



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Kontakt / Bestellung:

Armin Baack
Bedarf und Technik für
Labor und Medizin
Werkstraße 715

D-19061 Schwerin

Tel.: +49 (0) 3 85 / 300 08 66
Fax: +49 (0) 3 85 / 300 08 68

e-mail: info@baacklab.de
Internet: www.baacklab.de

Produktkatalog und Preisliste 2012

Gebrauchsfertige Chemikalien für die Histologie und Zytologie

Wenn Sie Spitzentechnologie zu fairen Konditionen suchen, dann sind wir der richtige Ansprechpartner für Sie.

Mit einer breiten Auswahl unterschiedlicher Artikel haben wir ein attraktives Sortiment neuester Laborprodukte renommierter Hersteller für Sie in unserem OnlineShop zu zusammengestellt und bieten Ihnen faire Preise.

Sollten Sie ein Produkt nicht finden oder haben Sie Fragen, so scheuen Sie sich nicht mit uns per mail: info@baacklab.de oder Tel. +49 (0) 385 3000 866 oder via Fax +49 (0)385 3000 868 in Kontakt zu treten.

Für viele gängige Artikel des täglichen Laborbedarfs unterhalten wir ein Lager mit mehr als 20000 Produkten und können Ihnen kurzfristige Lieferungen ermöglichen.

Wir liefern modernste Labortechnik, Laborverbrauchsmaterial und Chemikalien für den gewerblichen Gebrauch.

Wir bieten Ihnen innovative und maßgeschneiderte Lösungen höchster Qualität. Ergänzt wird unser Lieferprogramm durch einen tollen Service für Sie, wie Kalibration von Pipetten, Regeneration von Ionenaustauschern, Anfertigung von Glasgeräten nach Ihren Zeichnungen, Reparatur von Kleingeräten und Planung von kompletten Laboren.

Wir sind gerne für Sie da und freuen uns, mit Ihnen zu arbeiten!

Bestellen Sie per Fax, Webshop oder per Telefon

Ust.-Id. Nr. DE171066198
Steuernummer: 090 / 203 / 00652
Geschäftsführer: Armin Baack

Sparkasse Schwerin
Kontonummer 31 00 65 94
Bankleitzahl: 140 514 62
IBAN-Nummer: DE10 140514620031006594
SWIFT-BIC: NOLADE21SNS



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.:

VK netto:

Färbekits

Für histologische und zytologische Färbungen bieten wir Ihnen gebrauchsfertige Kits, bestehend aus allen für eine bestimmte Färbung benötigten Farbstoffen, als gebrauchsfertige Lösungen.

Sie erhalten die Lösungen zusammen mit einem erprobten Färbeprotokoll. Nicht enthalten sind in den Kits Xylo[-Ersatzstoffe] zur Entparaffinierung, Alkohole und destilliertes Wasser. Gerne können Sie diese Lösungen auch bei uns ordern. Alle Komponenten eines Färbekits können Sie einzeln nachbestellen. Ein Liter einer Färbelösung reicht i.d.R. für die Färbung von etwa 1.000 Objektträgern. Haltbarkeiten der Lösungen sind den jeweiligen Etiketten zu entnehmen.



Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde:

Artikel-Nr.:

VK netto:

Färbekit: Alcianblau-Kernechtrot für saure Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Essigsäure 3 %ig, Artikel-Nr.:11384
- Alcianblau 1%ig in Essigsäure 3%, Artikel-Nr.:12696
- Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264

Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte

UN-Nr.: siehe Ein

250 ml	13416.00250	53,97 €
500 ml	13416.00500	104,76 €
1.000 ml	13416.01000	195,09 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Aldehydfuchsin-Dreifachfärbung Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Aldehydfuchsin, Artikel-Nr.:10129
- Pontacylblauschwarz, Artikel-Nr.:10348
- Echtgelb, Artikel-Nr.:10168

Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte

UN-Nr.: siehe Ein

250 ml	11086.00250	76,30 €
500 ml	11086.00500	150,50 €
1.000 ml	11086.01000	287,71 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0, Artikel-Nr.:13158
- Acetat Puffer, pH 4,0, Artikel-Nr.:13209

Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte

UN-Nr.: siehe Ein

250 ml	13206.00250	16,79 €
500 ml	13206.00500	26,67 €
1.000 ml	13206.01000	46,35 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Alizarinrot S für Kalziumnachweis in Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Alizarinrot S, gepuffert pH 9,0, Artikel-Nr.:13150
- Alizarinrot S, gepuffert pH 7,0, Artikel-Nr.:13154
- Puffer nach Weise, pH 7,0 - 10x Konzentrat, Artikel-Nr.:13170

Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte

UN-Nr.: siehe Ein

250 ml	13203.00250	22,16 €
500 ml	13203.00500	37,96 €
1.000 ml	13203.01000	67,85 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: AZAN nach Geidies Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264
- Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324
- Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung, Artikel-Nr.:10144

Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte

UN-Nr.: siehe Ein

250 ml	12082.00250	46,72 €
500 ml	12082.00500	88,34 €
1.000 ml	12082.01000	169,36 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: AZAN nach Heidenhain Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Anilinalkohol, Artikel-Nr.:10138
- Essigsaurer Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:11374
- Azokarmin, Artikel-Nr.:10147
- Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324
- Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung, Artikel-Nr.:10144

Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte

UN-Nr.: siehe Ein

250 ml	12079.00250	59,25 €
500 ml	12079.00500	114,88 €
1.000 ml	12079.01000	219,50 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

**Färbekit: Berlinerblau [Eisen(III)Nachweis]
Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumhexacyanoferrat (II) 5%, Artikel-Nr.:11333
- Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632
- Kernechtrot, Artikel-Nr.:10264

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte
 UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	11097.00250	54,02 €
500 ml	11097.00500	103,43 €
1.000 ml	11097.01000	198,59 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

**Färbekit: Eisen-Hale-Färbung
Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach Müller, Artikel-Nr.:13674
- Kaliumhexacyanoferrat (II) 2%, Artikel-Nr.:13306
- Salzsäure 2 %ig, Artikel-Nr.:13694
- Neutralrot, Artikel-Nr.:11683
- Essigsäure 99 % (Eisessig), Artikel-Nr.:11998

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte
 UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	13688.00250	42,67 €
500 ml	13688.00500	75,45 €
1.000 ml	13688.01000	142,74 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

**Färbekit: Elastica mit van Gieson-Pikrofuchsin
Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Resorcin-Fuchsin, Artikel-Nr.:10354
- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Van GIESON Pikrofuchsin Lösung, Artikel-Nr.:11486
- Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte
 UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12739.00250	36,86 €
500 ml	12739.00500	69,14 €
1.000 ml	12739.01000	126,98 €
2.500 ml	12739.02500	289,90 €

**Färbekit: Färbeset NISSL-Färbung
Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Kaliummetabisulfit 2 %ig, Artikel-Nr.:11149
- Kresylechtviolett für Nissl, Artikel-Nr.:11128
- Natriumacetat-Puffer, Artikel-Nr.:12142

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte
 UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12159.00250	66,33 €
500 ml	12159.00500	130,22 €
1.000 ml	12159.01000	247,84 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

**Färbekit: Fite-Faraco-Färbung
Färben von Leprabakterien**

Komponenten dieses Kits:

- Xylol-Erdnussöl, Artikel-Nr.:13237
- Karbolfuchsin nach Ziehl-Neelson, Artikel-Nr.:12246
- Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372
- Methylenblau 0,25 %ig, wässrig, Artikel-Nr.:13243

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte
 UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	13240.00250	45,12 €
500 ml	13240.00500	92,87 €
1.000 ml	13240.01000	176,99 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

**Färbekit: Gallay-Färbung
Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Perjodsäure 5%, Artikel-Nr.:13135
- Alkalische Silberjodid-Lösung, Artikel-Nr.:13114
- Essigsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10180
- Gallays-Färbung (Stammlösung I), Artikel-Nr.:13118
- Goldchlorid 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11134

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte
 UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	13131.00250	123,15 €
500 ml	13131.00500	253,41 €
1.000 ml	13131.01000	485,15 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

**Färbekit: Gomori-Trichrom
Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Bouin'sche Lösung, Artikel-Nr.:10153
- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Gomori-Trichrom-Lösung, Artikel-Nr.:11974
- Gomori-Differenzierungslösung, Artikel-Nr.:12050

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte
 UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12046.00250	48,57 €
500 ml	12046.00500	92,83 €
1.000 ml	12046.01000	176,77 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

**Färbekit: Gram-Färbung für die Mikrobiologie
Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Kristallviolett nach Hucker, Artikel-Nr.:12618
- Lugol'sche-Lösung stabilisiert mit PVP, Artikel-Nr.:10258
- Safranin für Gram-Färbung, Artikel-Nr.:12624
- Entfärbelösung nach Gram, Artikel-Nr.:11499

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte
 UN-Nr.:
siehe Ein









250 ml	11080.00250	32,23 €
500 ml	11080.00500	58,72 €
1.000 ml	11080.01000	111,41 €
2.500 ml	11080.02500	257,80 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012














Bezeichnung / Beschreibung	Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Färbekit: Grocott für Pilzsporen-Nachweis Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Silbermethenamin, Artikel-Nr.:11797 • Natriumthiosulfat 5 %ig, Artikel-Nr.:10288 • Chromsäurelösung 5%ig, Artikel-Nr.:11697 • Natriumdisulfid 1% , Artikel-Nr.:11800 • Borax-Lösung 5%ig (bidest), Artikel-Nr.:11493 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte	 UN-Nr.: siehe Ein	250 ml 12053.00250 107,29 €
			500 ml 12053.00500 215,43 €
			1.000 ml 12053.01000 411,66 €
			<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>
Färbekit: Hämatoxylin & Eosin (H&E) Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 • Eosin 1%ig, wässrig, Artikel-Nr.:10177 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte	 UN-Nr.: siehe Ein	250 ml 12156.00250 17,64 €
			500 ml 12156.00500 27,85 €
			1.000 ml 12156.01000 53,05 €
			<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>
Färbekit: Kaliumhexacyanoferrat-Salzsäure- Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632 • Kaliumhexacyanoferrat (II) 5% , Artikel-Nr.:11333 Für den Nachweis von 3-wertigem Eisen	Lagerung: 15 ... 25 °C, 0 Tage	 UN-Nr.: siehe Ein	250 ml 12566.00250 15,43 €
			500 ml 12566.00500 23,27 €
			1.000 ml 12566.01000 44,24 €
			2.500 ml 12566.02500 103,83 €
Färbekit: Karminessigsäure nach Schneider Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Karminessigsäure, Artikel-Nr.:10411 • 2-Propanol (Isopropanol), Artikel-Nr.:11365 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte	 UN-Nr.: siehe Ein	250 ml 11082.00250 29,08 €
			500 ml 11082.00500 51,66 €
			1.000 ml 11082.01000 98,84 €
			<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>
Färbekit: Karminfärbung nach Best Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Karminlösung nach Best, Artikel-Nr.:11809 • Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1%ig, Artikel-Nr.:11577 • Ethanol-Eisessig-Fixierlösung, Artikel-Nr.:12173 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte	 UN-Nr.: siehe Ein	250 ml 11081.00250 84,78 €
			500 ml 11081.00500 169,09 €
			1.000 ml 11081.01000 321,63 €
			<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>
Färbekit: Kongorot nach Highman Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231 • Kongorot 0,5%ig in 50% Ethanol, Artikel-Nr.:11794 • Alkalischer Alkohol (mit KOH), Artikel-Nr.:12437 • Scott'sche-Lösung, Artikel-Nr.:11192 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte	 UN-Nr.: siehe Ein	250 ml 11084.00250 36,03 €
			500 ml 11084.00500 65,70 €
			1000 ml 11084.01000 126,60 €
			<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>
Färbekit: LADEWIG-Färbung Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Phosphorwolframsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10318 • Ladewig Lösung, Artikel-Nr.:11404 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte	 UN-Nr.: siehe Ein	250 ml 12086.00250 43,37 €
			500 ml 12086.00500 81,37 €
			1.000 ml 12086.01000 155,97 €
			<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>
Färbekit: Masson Goldner Trichrom Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin, Artikel-Nr.:11267 • Phosphormolybdänsäure-Orange G (Goldner II) - "A", Artikel-Nr.:11195 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte	 UN-Nr.: siehe Ein	250 ml 12043.00250 40,88 €
			500 ml 12043.00500 76,58 €
			1.000 ml 12043.01000 146,03 €
			<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung	Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:	
Färbekit: MASSON-Färbung (Original) Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Hämalauin nach MASSON, Artikel-Nr.:11717 • Säurefuchsin-Ponceau (Goldner I), Artikel-Nr.:10366 • Phosphormolybdänsäure-Orange G (Goldner II) - "A", Artikel-Nr.:11195 • Lichtgrün – Goldner III 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte  UN-Nr.: siehe Ein	250 ml	11092.00250	31,13 €
		500 ml	11092.00500	55,92 €
		1.000 ml	11092.01000	107,03 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Färbekit: MOVAT's Pentachrom (Original) Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Natriumthiosulfat 5 %ig, Artikel-Nr.:10288 • Alcianblau 1%ig, Artikel-Nr.:10126 • Alkalischer Alkohol, Artikel-Nr.:10132 • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte  UN-Nr.: siehe Ein 	250 ml	12057.00250	336,88 €
		500 ml	12057.00500	684,25 €
		1.000 ml	12057.01000	1.330,02 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Färbekit: MOVAT's Pentachrom nach VERHÖFF Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Verhöff-Stammlösung A, Artikel-Nr.:10402A • Alcianblau 1%ig, Artikel-Nr.:10126 • Verhöff-Stammlösung B, Artikel-Nr.:10402B • Eisen(III)Chlorid 1%ig, Artikel-Nr.:10174 • Brilliant-Crocein-Säurefuchsin, Artikel-Nr.:10156 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte  UN-Nr.: siehe Ein 	250 ml	12061.00250	325,99 €
		500 ml	12061.00500	650,99 €
		1.000 ml	12061.01000	1.268,97 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Färbekit: MSB-Lendrum Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A • Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B • Martius-Gelb, Artikel-Nr.:11457 • Kristallponceau, Artikel-Nr.:11454 • Phosphorwolframsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10318 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte  UN-Nr.: siehe Ein 	250 ml	12076.00250	175,00 €
		500 ml	12076.00500	356,66 €
		1.000 ml	12076.01000	682,49 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Färbekit: Neisser-Färbung (Diphtherie-Nachweis von Diphtherie-Bakterien) Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Neisser Lösung I (Methylenblau), Artikel-Nr.:13274 • Neisser Lösung II (Kristallviolett), Artikel-Nr.:13278 • Neisser Lösung III (Chrysoidin), Artikel-Nr.:13282 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: siehe Ein	250 ml	13286.00250	22,39 €
		500 ml	13286.00500	45,13 €
		1.000 ml	13286.01000	86,06 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Färbekit: Orceinessäure für Chromosomen Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • Ethanol-Eisessig-Fixierlösung, Artikel-Nr.:12173 • Orceinessäure, Artikel-Nr.:10294 • Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1%ig, Artikel-Nr.:11557 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte  UN-Nr.: siehe Ein 	250 ml	12214.00250	49,11 €
		500 ml	12214.00500	93,69 €
		1.000 ml	12214.01000	178,94 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Färbekit: PAP / Papanicolaous für Färben von Abstrichpräparaten Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • PAP Bläuungs-Lösung ("S"), Artikel-Nr.:11965 • Papanicolaou Lösung 1a ("S"), Artikel-Nr.:11953 • Papanicolaou Lösung 2a ("S"), Artikel-Nr.:11957 • Papanicolaou Lösung 3b ("S"), Artikel-Nr.:11961 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte  UN-Nr.: siehe Ein 	250 ml	11919.00250	24,71 €
		500 ml	11919.00500	43,55 €
		1.000 ml	11919.01000	81,34 €
		2.500 ml	11919.02500	183,65 €
Färbekit: Pappenheim-Färbung (May Grünwald) Färben von Blut- und Abstrichpräparaten Komponenten dieses Kits: <ul style="list-style-type: none"> • May Grünwald Eosin, Artikel-Nr.:11421 • GIEMSA-Stammlösung, Artikel-Nr.:11418 • Puffer nach Weise, pH 7,0 - 10x Konzentrat, Artikel-Nr.:13170 	Lagerung: 15 ... 25 °C, siehe Einzelprodukte  UN-Nr.: siehe Ein 	250 ml	11103.00250	24,36 €
		500 ml	11103.00500	42,20 €
		1.000 ml	11103.01000	79,94 €
		2.500 ml	11103.02500	185,01 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Färbekit: PAS-Reaktion****Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Perjodsäure 1,0 %ig, Artikel-Nr.:11415
- Schiff'sches Reagenz, Artikel-Nr.:11686
- Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe EinzelprodukteUN-Nr.:
siehe Ein

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12153.00250	22,28 €
500 ml	12153.00500	37,84 €
1.000 ml	12153.01000	71,64 €
2.500 ml	12153.02500	165,82 €

Färbekit: Pikro-Siriusrot für Kollagen I & III**Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Essigsäure ~ 30 %ig, Artikel-Nr.:13428
- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Pikro-Siriusrot, Artikel-Nr.:13422

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe EinzelprodukteUN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	13425.00250	42,23 €
500 ml	13425.00500	80,11 €
1.000 ml	13425.01000	148,13 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Resorcinfuchsin mit Thiazinrot-**Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Resorcin-Fuchsin, Artikel-Nr.:10354
- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung, Artikel-Nr.:12648

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe EinzelprodukteUN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	11088.00250	41,74 €
500 ml	11088.00500	79,08 €
1.000 ml	11088.01000	146,18 €
2.500 ml	11088.02500	336,61 €

Färbekit: Safranin-Gentianaviolett-Lichtgrün**Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Safranin, alkoholisch, Artikel-Nr.:11745
- Gentianaviolett 1%ig, wässrig, Artikel-Nr.:13056
- Lichtgrün alkoholisch 0,1 %ig, Artikel-Nr.:11751
- Nelkenöl, Artikel-Nr.:11733
- Terpeneol, Artikel-Nr.:11736

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe EinzelprodukteUN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12073.00250	92,88 €
500 ml	12073.00500	185,30 €
1.000 ml	12073.01000	354,01 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Safranin-Lichtgrün-Färbung zur**Färben von Bakterien / Spermien**

Komponenten dieses Kits:

- Lichtgrün – Goldner III, Artikel-Nr.:10267
- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Safranin O Lösung, wässrig 0,1%ig, Artikel-Nr.:12382
- , Artikel-Nr.:

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe EinzelprodukteUN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12287.00250	33,16 €
500 ml	12287.00500	60,13 €
1.000 ml	12287.01000	115,12 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Schmorl-Melaninnachweis**Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Kaliumhexacyanoferrat(III) 5% (Blutlaugensalz rot), Artikel-Nr.:11146
- Eisen(III)Chlorid 1%ig, Artikel-Nr.:10174
- Van GIESON Pikrofuchsin Lösung, Artikel-Nr.:11486

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe EinzelprodukteUN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12150.00250	25,42 €
500 ml	12150.00500	44,21 €
1.000 ml	12150.01000	84,18 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Schnellfärbung Hämatoxylin & Eosin**Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Hämatoxylin, nach GILL – III, Artikel-Nr.:11773
- Eosin, 1% methanolisch, Artikel-Nr.:11948

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe EinzelprodukteUN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	13139.00250	21,80 €
500 ml	13139.00500	36,99 €
1.000 ml	13139.01000	65,59 €
2.500 ml	13139.02500	152,01 €

Färbekit: Sudan III für Fettfärbung**Färben von Gewebeproben**

Komponenten dieses Kits:

- Sudan III, Artikel-Nr.:10396
 - Hämatoxylin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231
- vor Verwendung einige ml Aqua dest zufügen bis sich die Lösung trübt (pro 100 ml, ca. 10-15 ml)*

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe EinzelprodukteUN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	11101.00250	22,85 €
500 ml	11101.00500	38,70 €
1.000 ml	11101.01000	73,92 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

Färbekit: TB-Färbung (heiss) nach Ziehl-Neelsen Färben von Bakterien / Spermien

Komponenten dieses Kits:

- Salzsäure Alkohol 3 %ig, Artikel-Nr.:12255
- Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen, Artikel-Nr.:12246
- Löfflers Methylenblau, Artikel-Nr.:11424

Die Flaschen sind stets gut geschlossen zu halten.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte

UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12240.00250	29,07 €
500 ml	12240.00500	51,83 €
1.000 ml	12240.01000	98,77 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: TB-Färbung (kalt) nach Ziehl-Neelsen Färben von Bakterien / Spermien

Komponenten dieses Kits:

- MucoFlutol, Artikel-Nr.:12097
- Karbofuchsin für Kaltfärbung nach Ziehl-Neelsen, Artikel-Nr.:13070
- Salzsäure Alkohol 3 %ig, Artikel-Nr.:12255
- Malachitgrün-Oxalat-Lösung, Artikel-Nr.:12249

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte

UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12243.00250	33,05 €
500 ml	12243.00500	60,15 €
1.000 ml	12243.01000	114,70 €
2.500 ml	12243.02500	267,64 €

Färbekit: Trichrom nach CROSSMON Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Säurefuchsin-Orange G-Lösung, Artikel-Nr.:12180
- Phosphorwolframsäure 1 %ig, Artikel-Nr.:10318
- Lichtgrün – Goldner III, Artikel-Nr.:10267

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte

UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	11087.00250	54,02 €
500 ml	11087.00500	95,09 €
1.000 ml	11087.01000	181,08 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Van Gieson nach Hansen Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372
- Pikrofuchsin nach Hansen, Artikel-Nr.:10345

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte

UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	11099.00250	29,67 €
500 ml	11099.00500	53,35 €
1.000 ml	11099.01000	101,17 €
2500 ml	11099.02500	234,12 €

Färbekit: Versilberung nach GOMORI Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Kaliummetabisulfit 2 %ig, Artikel-Nr.:11149
- Kaliumpermanganat 0,5%, Artikel-Nr.:11152
- Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2%ig, Artikel-Nr.:11140
- Silbernitrat 5 %ig nach Fontana Masson, Artikel-Nr.:11377
- Formalin 4 %ig, Artikel-Nr.:10192

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte

UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	11104.00250	148,81 €
500 ml	11104.00500	301,95 €
1.000 ml	11104.01000	577,72 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Vierfachfärbung nach Mollier Färben von Gewebeproben

Komponenten dieses Kits:

- Phosphorwolframsäure 5 %ig, Artikel-Nr.:10324
- Orceinlösung, alkoholisch, Artikel-Nr.:12480
- Weigert Stammlösung A, Artikel-Nr.:10225A
- Weigert Stammlösung B, Artikel-Nr.:10225B
- Salzsäure Alkohol 1 %ig, Artikel-Nr.:10372

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte

UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	12477.00250	116,72 €
500 ml	12477.00500	234,93 €
1.000 ml	12477.01000	449,39 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Warthin Starry für Heliobacter pylori Färben von Heliobacter pylori

Komponenten dieses Kits:

- Silbernitrat 1 %ig, Artikel-Nr.:11180
- Entwicklerlösung für Warthin-Starry Silberfärbung, Artikel-Nr.:13324
- Natriumthiosulfat 5 %ig, Artikel-Nr.:10288

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte

UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	13327.00250	76,52 €
500 ml	13327.00500	140,64 €
1.000 ml	13327.01000	271,08 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbekit: Warthin Starry für Spirochaeten & Färben von Spirochaeten & Bacillus piliformis

Komponenten dieses Kits:

- Acetatpuffer pH 3,6, Artikel-Nr.:13330
- Silbernitrat 1 %ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13345
- Entwicklerlösung, gepuffert für Warthin-Starry Silberfärbung, Artikel-Nr.:13361
- Natriumthiosulfat 5 %ig, Artikel-Nr.:10288

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte

UN-Nr.:
siehe Ein

250 ml	13339.00250	89,22 €
500 ml	13339.00500	166,89 €
1.000 ml	13339.01000	321,88 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Färbekit: Ziehl-Neelsen mit Hämalaun Färben von Bakterien / Spermien

Komponenten dieses Kits:

- Salzsäure Alkohol 3 %ig, Artikel-Nr.:12255
- Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen, Artikel-Nr.:12246
- Hämatoxilin, sauer nach Mayer, Artikel-Nr.:10231

Lagerung: 15 ... 25 °C,
siehe Einzelprodukte



UN-Nr.:
siehe Ein



Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12237.00250	30,06 €
500 ml	12237.00500	53,90 €
1.000 ml	12237.01000	102,74 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Färbelösungen

Wir bieten eine umfangreiche Palette an Standardfärbelösungen für die Histologie und Zytologie. Die Lösungen werden nach standardisierten Rezepturen hergestellt und die Färbereigenschaften sind dauerhaft gleichmäßig und auf eine klare farbliche Differenzierung hin optimiert.

Als besonderen Service bieten wir Ihnen die Herstellung Ihrer Individualrezepturen in unserem Labor an. Sie sparen hierbei Zeit, die Sie sinnvoll für andere Arbeiten nutzen können. Die Lösungen werden von uns nach jeweils der gleichen und standardisierten Rezeptur hergestellt, sodass dauerhaft gleiche Färbereigenschaften gewährleistet sind.

Sollten Sie also eine Färbelösung suchen, die wir (noch) nicht im Programm haben, so informieren Sie uns einfach per Mail oder rufen Sie uns an.



Bezeichnung / Beschreibung

Acetat Puffer, pH 4,0

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%
- Natriumacetat wasserfrei reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13209.00250	7,86 €
500 ml	13209.00500	11,74 €
1.000 ml	13209.01000	20,20 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Acridinrot-Lösung nach Emig

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.
- Essigsäure 99%
- Chrysoidin G (C.I.: 11270)
- Acridinrot

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13014.00250	17,67 €
500 ml	13014.00500	30,46 €
1.000 ml	13014.01000	56,78 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Acridinrot-Lösung, ethanolisch

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Essigsäure 99%
- Acridinrot

Lagerung: 15 ... 25 °C,



UN-Nr.:
1170

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12793.00250	10,05 €
500 ml	12793.00500	16,34 €
1.000 ml	12793.01000	28,97 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Acriflavin-Lösung, wässrig

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: -----):

- Essigsäure 99%
- Acriflavin-HCL (C.I.: 46000)

Lagerung: 15 ... 25 °C,

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12790.00250	10,53 €
500 ml	12790.00500	17,34 €
1.000 ml	12790.01000	30,88 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alcianblau 0,1%ig

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%
- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	11490.00250	11,98 €
500 ml	11490.00500	20,26 €
1.000 ml	11490.01000	36,67 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Alcianblau 0,2%

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Essigsäure 99%
- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	11836.00250	13,53 €
500 ml	11836.00500	23,65 €
1.000 ml	11836.01000	42,88 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alcianblau 0,5%ig in Essigsäure 3%

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Essigsäure 99%
- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13587.00250	21,98 €
500 ml	13587.00500	41,40 €
1.000 ml	13587.01000	76,70 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alcianblau 1%ig in Essigsäure 3%

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Essigsäure 99%
- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12696.00250	36,22 €
500 ml	12696.00500	71,31 €
1.000 ml	12696.01000	133,66 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alcianblau 1%ig, in Essigsäure 1%ig

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Alcianblau 8GS (C.I.: 74240)
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	10126.00250	28,71 €
500 ml	10126.00500	55,30 €
1.000 ml	10126.01000	102,05 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alexanders Färbelösung

Färben von Pollen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Glycerin wasserfrei
- Ethanol 96 % vergällt
- Säurefuchsin 1%ig (Masson A)
- Essigsäure 99% p.a. / Ph. Eur.
- Malachit-Grün

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13441.00250	29,63 €
500 ml	13441.00500	40,81 €
1.000 ml	13441.01000	80,43 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alizarinrot S, gepuffert pH 4,0

Nachweis von Kalzium

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Natriumacetat wasserfrei reinst
- Alizarinrot S (C.I.: 58005)
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13158.00250	14,37 €
500 ml	13158.00500	21,92 €
1.000 ml	13158.01000	38,90 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alizarinrot S, pH 7,0

Nachweis von Kalzium

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Alizarinrot S (C.I.: 58005)
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Neolone

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13154.00250	15,08 €
500 ml	13154.00500	23,06 €
1.000 ml	13154.01000	40,96 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alizarinrot S, pH 9,0

Nachweis von Kalzium

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Alizarinrot S (C.I.: 58005)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:


250 ml	13150.00250	14,63 €
500 ml	13150.00500	22,29 €
1.000 ml	13150.01000	39,55 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012



Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Anilinblau - Goldorange Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Methylorange (C.I.: 13025) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	11599.00250	11,56 €
		500 ml	11599.00500	19,52 €
		1.000 ml	11599.01000	35,02 €
		2.500 ml	11599.02500	72,68 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Anilinblau - Orange G - Gebrauchslösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Essigsäure 99% • Orange G (C.I.: 16230) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	10144.00250	9,13 €
		500 ml	10144.00500	14,41 €
		1.000 ml	10144.01000	25,30 €
		2.500 ml	10144.02500	50,19 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Anilinblau (MASSON C) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10141.00250	8,16 €
		500 ml	10141.00500	12,38 €
		1.000 ml	10141.01000	21,42 €
		2.500 ml	10141.02500	41,23 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Anilinblau 5%ig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780) • Essigsäure 99% <i>pH mit Essigsäure auf pH 3,5 eingestellt</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	11299.00250	16,46 €
		500 ml	11299.00500	29,81 €
		1.000 ml	11299.01000	54,61 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Anilinblau-Phosphorwolframsäure Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Essigsäure 99% • Anilinblau w.s. (C.I.: 42780) • Phosphorwolframsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13144.00250	13,12 €
		500 ml	13144.00500	21,06 €
		1.000 ml	13144.01000	37,39 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Arzac's Färbelösung Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Essigsäure 99% • Phosphormolybdänsäure • Orange G (C.I.: 16230)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1170	250 ml	12515.00250	19,22 €
		500 ml	12515.00500	35,60 €
		1.000 ml	12515.01000	65,66 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Astrablau in 2%iger Weinsäure Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • L (+)-Weinsäure • Astrablau (C.I.: 48048)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	11812.00250	8,79 €
		500 ml	11812.00500	13,69 €
		1.000 ml	11812.01000	23,92 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Astrablaulösung nach Wacker Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Essigsäure 99% • Astrablau (C.I.: 48048)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13011.00250	10,17 €
		500 ml	13011.00500	16,08 €
		1.000 ml	13011.01000	28,29 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012






Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Auramin-Rhodamin-Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Glycerin 85%ig • Aqua dest. • Auramin O (C.I.: 41000) • Rhodamin B (C.I.: 45170) • Phenol	Lagerung: 15 ... 25 °C, 10 Tage UN-Nr.:	250 ml	12907.00250	21,70 €
		500 ml	12907.00500	38,35 €
		1.000 ml	12907.01000	71,97 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Azokarmin Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Azokarmin G (C.I.: 50085) • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10147.00250	12,81 €
		500 ml	10147.00500	22,14 €
		1.000 ml	10147.01000	40,01 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Azophloxin 5%ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Azophloxin (C.I.: 18050)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13380.00250	32,13 €
		500 ml	13380.00500	62,71 €
		1.000 ml	13380.01000	117,29 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Basisches Fuchsin 1%ig wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10198.00250	8,75 €
		500 ml	10198.00500	13,60 €
		1.000 ml	10198.01000	23,75 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Borax-Karmin Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % • Natriumtetraborat Decahydrat • Karmin (C.I.: 75470)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1993	250 ml	11116.00250	32,72 €
		500 ml	11116.00500	63,83 €
		1.000 ml	11116.01000	119,66 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Brilliant-Crocein-Säurefuchsin Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Essigsäure 99% • Brilliantcrocein R (C.I.: 341719) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10156.00250	7,95 €
		500 ml	10156.00500	11,94 €
		1.000 ml	10156.01000	20,57 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Bromphenolblau 0,1%ig für Spermienfärbung Färbe von Spermien Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Ethanol 96 % vergällt • Bromphenolblau	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13566.00250	18,20 €
		500 ml	13566.00500	24,63 €
		1.000 ml	13566.01000	43,72 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Cason Trichrom-Färbung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Orange G (C.I.: 16230) • Phosphorwolframsäure • Anilinblau w.s. (C.I.: 42780) • Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	13419.00250	25,21 €
		500 ml	13419.00500	42,74 €
		1.000 ml	13419.01000	81,75 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:	
Chromotrop Anilinblau Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Chromotrop 2R (C.I.: 16570) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42780) • Salzsäure rauchend 37%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage				
			250 ml	13053.00250	23,05 €
		UN-Nr.:	500 ml	13053.00500	43,65 €
			1.000 ml	13053.01000	80,98 €
			weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Echtgelb 2%ig, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Echtgelb O (C.I.: 13015)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage				
		UN-Nr.:	250 ml	10168.00250	54,90 €
			500 ml	10168.00500	110,52 €
			1.000 ml	10168.01000	208,36 €
			weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Ehrlich's Reagenz Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789): • Salzsäure rauchend 37% • 4-(Dimethylamino)-benzaldehyd	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage				
		UN-Nr.:	250 ml	11119.00250	9,70 €
			500 ml	11119.00500	15,61 €
			1.000 ml	11119.01000	27,56 €
			weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Eosin 0,2 %ig, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage				
		UN-Nr.:	250 ml	13017.00250	8,59 €
			500 ml	13017.00500	13,27 €
			1.000 ml	13017.01000	23,12 €
			2.500 ml	13017.02500	45,15 €
Eosin 0,2%ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99% • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR. <i>Vor Gebrauch pH-Wert mit Essigsäure zwischen pH 4 und pH 6 einstellen</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage				
		UN-Nr.:	250 ml	12217.00250	7,88 €
			500 ml	12217.00500	11,79 €
			1.000 ml	12217.01000	20,29 €
			2.500 ml	12217.02500	38,62 €
Eosin 0,5%ig, methanolisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): • Methanol Histograde • Eosin G (C.I.: 45380)	  Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage				
		UN-Nr.:	250 ml	12433.00250	8,37 €
			500 ml	12433.00500	12,82 €
			1.000 ml	12433.01000	22,26 €
			2.500 ml	12433.02500	43,16 €
Eosin 0,5%ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99% • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage				
		UN-Nr.:	250 ml	12199.00250	7,45 €
			500 ml	12199.00500	10,93 €
			1.000 ml	12199.01000	18,57 €
			2.500 ml	12199.02500	35,26 €
Eosin 0,5%ig, wässrig in 0,9% NaCl Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumchlorid • Eosin G (C.I.: 45380) • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage				
		UN-Nr.:	250 ml	12643.00250	14,84 €
			500 ml	12643.00500	17,68 €
			1.000 ml	12643.01000	30,26 €
			2.500 ml	12643.02500	60,63 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung











Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Eosin 1%ig, methanolisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): • Methanol Histograde • Eosin G (C.I.: 45380) <i>Bereits geöffnete Flaschen müssen stets fest verschlossen aufbewahrt werden.</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1230 	250 ml	11948.00250	8,44 €
		500 ml	11948.00500	12,96 €
		1.000 ml	11948.01000	22,53 €
		2.500 ml	11948.02500	43,79 €
Eosin 1%ig, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % • Eosin G (C.I.: 45380)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1993	250 ml	11503.00250	8,74 €
		500 ml	11503.00500	13,60 €
		1.000 ml	11503.01000	23,75 €
		2.500 ml	11503.02500	46,61 €
Eosin 1%ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99% • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR. <i>Vor Gebrauch pH-Wert mit Essigsäure zwischen pH 4 und pH 6 einstellen</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10177.00250	8,07 €
		500 ml	10177.00500	12,18 €
		1.000 ml	10177.01000	21,04 €
		2.500 ml	10177.02500	40,34 €
Eosin 10%ig, methanolisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): • Methanol Histograde • Eosin G (C.I.: 45380)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1230 	250 ml	11936.00250	16,25 €
		500 ml	11936.00500	21,42 €
		1.000 ml	11936.01000	37,85 €
		2.500 ml	11936.02500	79,81 €
Eosin 2,0 %ig, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1993	250 ml	13021.00250	8,96 €
		500 ml	13021.00500	14,05 €
		1.000 ml	13021.01000	24,60 €
		2.500 ml	13021.02500	48,58 €
Eosin 2%ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99% • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR. <i>Vor Gebrauch pH-Wert mit Essigsäure zwischen pH 4 und pH 6 einstellen</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12221.00250	8,30 €
		500 ml	12221.00500	12,68 €
		1.000 ml	12221.01000	21,99 €
		2.500 ml	12221.02500	42,54 €
Eosin 4%ig, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1993	250 ml	13745.00250	9,58 €
		500 ml	13745.00500	15,35 €
		1.000 ml	13745.01000	27,08 €
		2.500 ml	13745.02500	54,31 €
Eosin bläulich 0,5% in Ethanol 70% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Eosin bläulich (C.I.: 45400) • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1993	250 ml	12714.00250	9,72 €
		500 ml	12714.00500	15,75 €
		1.000 ml	12714.01000	27,65 €
		2.500 ml	12714.02500	56,87 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Eosin gelblich ~ 2% in Ethanol 70% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 1993	250 ml	13733.00250	9,00 €
		500 ml	13733.00500	14,14 €
		1.000 ml	13733.01000	24,78 €
		2.500 ml	13733.02500	48,99 €
Eosin gelblich 0,5% in Ethanol 70% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1993	250 ml	13044.00250	8,44 €
		500 ml	13044.00500	13,02 €
		1.000 ml	13044.01000	22,53 €
		2.500 ml	13044.02500	44,54 €
Eosin-Methylenblau nach Leishman Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): • Methanol Histograde • Glycerin wasserfrei • Eosin-Methylenblau, Leishmann	Lagerung:  UN-Nr.: 1230 	250 ml	12418.00250	9,04 €
		500 ml	12418.00500	14,22 €
		1.000 ml	12418.01000	24,93 €
		2.500 ml	12418.02500	49,33 €
Eosin-Methylenblau nach Wright Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): • Methanol Histograde • Ethylenglycolmonobutylether • Eosin Methylenblau, Wright	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1230 	250 ml	12195.00250	8,56 €
		500 ml	12195.00500	13,27 €
		1.000 ml	12195.01000	23,01 €
		2.500 ml	12195.02500	45,53 €
Eosin-Nigrosin Lösung sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Nigrosin (C.I.: 50420) • Eosin G (C.I.: 45380)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	12424.00250	35,35 €
		500 ml	12424.00500	69,48 €
		1.000 ml	12424.01000	130,18 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Eosin-Phloxin-Lösung in 2-Propanol sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Isopropanol • Eosin bläulich (C.I.: 45400) • Phloxin B (C.I.: 45410)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 1993	250 ml	12786.00250	9,23 €
		500 ml	12786.00500	14,63 €
		1.000 ml	12786.01000	25,71 €
		2.500 ml	12786.02500	51,14 €
Eosin-Phloxin-Lösung, in Essigsäurealkohol sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Essigsäure 99% • Eosin G (C.I.: 45380) • Phloxin B (C.I.: 45410)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 1993	250 ml	13558.00250	8,81 €
		500 ml	13558.00500	13,74 €
		1.000 ml	13558.01000	24,01 €
		2.500 ml	13558.02500	47,21 €
Färbelösung für die Fluoreszenzmikroskopie Färben von DNA Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2810): • Ethidumbromid 1% (10 mg/ml) • Ethanol 96 % vergällt • Acridinorange (C.I.: 45000)	Lagerung: -20 °C, 90 Tage  UN-Nr.: 2810 	25 ml	13642.00025	30,53 €
		50 ml	13642.00050	59,91 €
		100 ml	13642.00100	111,56 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Färbelösung für Leukozyten****Färben von Rundzellen im Ejakulat**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 %
- Phloxin B (C.I.: 45410)
- Benzidin

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 TageUN-Nr.:
1170

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	11638.00250	35,87 €
500 ml	11638.00500	66,09 €
1.000 ml	11638.01000	127,53 €
2.500 ml	11638.02500	271,74 €

Färbelösung nach Natt & Harrick**Färben von Blutaussstrichen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Formaldehyd säurefrei 35-37%
- Natriumchlorid
- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
- Natriumsulfat, wasserfrei
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12113.00250	9,18 €
500 ml	12113.00500	14,38 €
1.000 ml	12113.01000	25,47 €
2.500 ml	12113.02500	49,04 €

Färbelösung nach Shorr**Färben von Abstrichpräparaten**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 %
- Essigsäure 99%
- Biebricher Scharlach
- Phosphorwolframsäure
- Phosphormolybdänsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	11451.00250	15,90 €
500 ml	11451.00500	28,63 €
1.000 ml	11451.01000	52,37 €
2.500 ml	11451.02500	112,79 €

Fuchsin-Chrysoidin-Astrablau nach Etzold**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%
- Astrablau (C.I.: 48048)
- Chrysoidin G (C.I.: 11270)
- Neufuchsin (C.I.: 42520)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11742.00250	8,17 €
500 ml	11742.00500	12,39 €
1.000 ml	11742.01000	21,44 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Fuchsin-Phenol-Lösung**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.):

- Methanol p.a.
- Phenol
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13162.00250	18,82 €
500 ml	13162.00500	29,53 €
1.000 ml	13162.01000	56,18 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

GAF-Färbelösung**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Paraldehyd
- Pararosanilin (C.I.: 42500)
- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: < 4 °C, 365
TageUN-Nr.:
1170

250 ml	13572.00250	18,33 €
500 ml	13572.00500	30,17 €
1.000 ml	13572.01000	56,21 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Gallocyanin Chromalaun nach Einarson**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Chromalaun reinst
- Gallocyanin (C.I.: 51030)
- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	10201.00250	8,85 €
500 ml	10201.00500	13,94 €
1.000 ml	10201.01000	24,16 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Gentianaviolett / Methylviolett in 5 molarer**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%
- Gentianaviolett B (C.I.: 42535/42555)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:






250 ml	11748.00250	8,95 €
500 ml	11748.00500	14,04 €
1.000 ml	11748.01000	24,58 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Gentianaviolett 1%ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Gentianaviolett B (C.I.: 42535/42555) • Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	13056.00250	9,06 €
		500 ml	13056.00500	14,26 €
		1.000 ml	13056.01000	25,01 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Gentianaviolett, gesättigt wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Gentianaviolett B (C.I.: 42535/42555)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	11752.00250	13,08 €
		500 ml	11752.00500	22,73 €
		1.000 ml	11752.01000	41,09 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
GIEMSA-Gebrauchslösung Färben von Blutausstrichen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): • GIEMSA-Lösung	Lagerung: 15 ... 25 °C, 90 Tage  UN-Nr.: 1230 	250 ml	13097.00250	7,80 €
		500 ml	13097.00500	11,72 €
		1.000 ml	13097.01000	19,97 €
		2.500 ml	13097.02500	39,12 €
GIEMSA-Stammlösung Färben von Blutausstrichen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): • Methanol Histograde • Glycerin wasserfrei • Giemsa Farbstoff (Azurgemisch)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 550 Tage  UN-Nr.: 1230 	250 ml	11418.00250	10,64 €
		500 ml	11418.00500	18,06 €
		1.000 ml	11418.01000	32,11 €
		2.500 ml	11418.02500	67,32 €
GIEMSA-Stammlösung (alkoholisch) Färben von Blutausstrichen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 99,0 % vergällt • Giemsa Farbstoff (Azurgemisch) (C.I.: 52015 & 45380) • Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1170	250 ml	13445.00250	15,53 €
		500 ml	13445.00500	24,40 €
		1.000 ml	13445.01000	45,04 €
		2.500 ml	13445.02500	94,49 €
Gomori-Differenzierungslösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Essigsäure 99% • Phosphorwolframsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12050.00250	10,28 €
		500 ml	12050.00500	16,83 €
		1.000 ml	12050.01000	29,90 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Gomori-Trichrom-Lösung mit Anilinblau Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Aqua dest. • Essigsäure 99% • Phosphorwolframsäure • Chromotrop 2R (C.I.: 16570) • Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	12901.00250	15,21 €
		500 ml	12901.00500	27,18 €
		1.000 ml	12901.01000	49,61 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Gomori-Trichrom-Lösung mit Lichtgrün Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Essigsäure 99% • Phosphorwolframsäure • Chromotrop 2R (C.I.: 16570) • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	11974.00250	17,04 €
		500 ml	11974.00500	31,03 €
		1.000 ml	11974.01000	56,94 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Hämatoxylin 5 %ig****Färben von Zellkernen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 %
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 TageUN-Nr.:
1170

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	11217.00250	63,47 €
500 ml	11217.00500	98,69 €
1.000 ml	11217.01000	185,91 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Hämatoxylin nach Böhmer**Färben von Zellkernen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.
- Ethanol 96 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12662.00250	15,87 €
500 ml	12662.00500	28,57 €
1.000 ml	12662.01000	52,26 €
2.500 ml	12662.02500	112,54 €

Hämatoxylin nach Delafield**Färben von Zellkernen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Ethanol 96 %
- Glycerin wasserfrei
- Aluminiumammoniumsulfat-Dodecahydrat p.A.
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12388.00250	17,58 €
500 ml	12388.00500	31,75 €
1000 ml	12388.01000	58,33 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Hämatoxylin nach HANSEN**Färben von Zellkernen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Kalialaun p.A.
- Ethanol 96 % vergällt
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Kaliumpermanganat

*Lösung je nach gewünschtem Färbeargebnis mit Essigsäure ansäuern*Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	10219.00250	13,04 €
500 ml	10219.00500	20,38 €
1.000 ml	10219.01000	38,27 €
2.500 ml	10219.02500	80,18 €

Hämatoxylin nach MASSON**Färben von Zellkernen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Kalialaun p.A.
- Essigsäure 99%
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11717.00250	9,19 €
500 ml	11717.00500	14,54 €
1.000 ml	11717.01000	25,54 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Hämatoxylin, nach GILL – I**Färben von Zellkernen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%
- Aluminiumsulfat Hydrat · 14 H₂O
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.

*Zusammensetzung für die Verwendung in der Cytologie*Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	10216.00250	9,02 €
500 ml	10216.00500	14,17 €
1.000 ml	10216.01000	24,84 €
2.500 ml	10216.02500	49,13 €

Hämatoxylin, nach GILL – II**Färben von Zellkernen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aluminiumsulfat Hydrat · 14 H₂O
- Essigsäure 99%
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.

*Zusammensetzung für die Verwendung an Paraffinschnitten*Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11769.00250	9,93 €
500 ml	11769.00500	16,10 €
1.000 ml	11769.01000	28,50 €
2.500 ml	11769.02500	57,61 €

Hämatoxylin, nach GILL – III**Färben von Zellkernen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aluminiumsulfat Hydrat · 14 H₂O
- Essigsäure 99%
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)
- Natriumjodat p.A.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:








250 ml	11773.00250	10,99 €
500 ml	11773.00500	18,31 €
1.000 ml	11773.01000	32,72 €
2.500 ml	11773.02500	67,36 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:	
Hämatoxylin, nach Mayer ungesäuert Färben von Zellkernen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kalialaun p.A. • Chloralhydrat • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A. <i>ohne Säurezusatz, pH-Wert selbst einstellen !!</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage  UN-Nr.: ———	250 ml	11932.00250	9,40 €	
		500 ml	11932.00500	14,98 €	
		1.000 ml	11932.01000	26,37 €	
		2.500 ml	11932.02500	52,66 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Hämatoxylin, sauer nach EHRlich Färben von Zellkernen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Glycerin wasserfrei • Essigsäure 99% • Kalialaun p.A. • Hämatoxylin (C.I.: 75290)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage  UN-Nr.: 1993	250 ml	10228.00250	15,40 €	
		500 ml	10228.00500	24,05 €	
		1.000 ml	10228.01000	43,39 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Hämatoxylin, sauer nach Mayer Färben von Zellkernen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kalialaun p.A. • Chloralhydrat • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Citronensäure • Natriumjodat p.A.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: ———	250 ml	10231.00250	9,30 €	
		500 ml	10231.00500	14,44 €	
		1.000 ml	10231.01000	25,01 €	
		2.500 ml	10231.02500	50,31 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Hämatoxylin, sauer nach Mayer ("S") Färben von Zellkernen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kalialaun p.A. • Chloralhydrat • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Citronensäure • Natriumjodat p.A.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: ———	250 ml	11895.00250	9,97 €	
		500 ml	11895.00500	15,84 €	
		1.000 ml	11895.01000	27,68 €	
		2.500 ml	11895.02500	56,54 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Hayems-Reagenz zur Erythrozytenzählung Färben von Thrombozyten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3082): • Natriumsulfat, wasserfrei • Natriumchlorid • Sublimat / Quecksilber(II)chlorid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 3082 	250 ml	13025.00250	18,00 €	
		500 ml	13025.00500	24,38 €	
		1.000 ml	13025.01000	45,92 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Jodlösung 3%ig, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Jod <i>vor Verwendung einige ml Aqua dest zufügen bis sich die Lösung trübt (pro 100 ml, ca. 10-15 ml)</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 1170	250 ml	11816.00250	16,09 €	
		500 ml	11816.00500	29,02 €	
		1.000 ml	11816.01000	53,12 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Kaliumhexacyanoferrat (II) 2% Nachweis von Eisen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kaliumhexacyanoferrat (II)-Trihydrat reinst <i>Für den Nachweis von 3-wertigem Eisen</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: ———	250 ml	13306.00250	8,02 €	
		500 ml	13306.00500	12,08 €	
		1.000 ml	13306.01000	20,85 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Kaliumhexacyanoferrat (II) 5% Nachweis von Eisen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kaliumhexacyanoferrat (II) <i>Für den Nachweis von 3-wertigem Eisen</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: ———	250 ml	11333.00250	9,88 €	
		500 ml	11333.00500	12,51 €	
		1.000 ml	11333.01000	21,31 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012







Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Kaliumhexacyanoferrat(III) 5% (Blutlaugensalz) Nachweis von Eisen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kaliumhexacyanoferrat(III) <i>Für den Nachweis von 2-wertigem Eisen</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: ———	250 ml	11146.00250	11,02 €
		500 ml	11146.00500	18,38 €
		1.000 ml	11146.01000	32,85 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Heißfärbung) Färben von Bakterien / Spermien Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1992): • Ethanol 96 % • Phenol • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1992 	250 ml	12246.00250	10,80 €
		500 ml	12246.00500	17,92 €
		1.000 ml	12246.01000	31,97 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Karbofuchsin nach Ziehl-Neelsen (Kaltfärbung) Färben von Bakterien / Spermien Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1992): • Ethanol 96 % vergällt • Phenol • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510) • Cremophor A25 • Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1992 	250 ml	13070.00250	14,66 €
		500 ml	13070.00500	26,03 €
		1.000 ml	13070.01000	47,42 €
		2.500 ml	13070.02500	101,34 €
Karminessigsäure Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2790): • Essigsäure 99% • Karmin (C.I.: 75470)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2790	250 ml	10411.00250	22,47 €
		500 ml	10411.00500	41,33 €
		1.000 ml	10411.01000	76,71 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Karminessigsäure für Pilzmikroskopie Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2790): • Essigsäure 99% • Karmin (C.I.: 75470)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2790	250 ml	13174.00250	159,52 €
		500 ml	13174.00500	313,38 €
		1.000 ml	13174.01000	604,98 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Karminlösung nach Best Färben von Zellkernen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2672): • Ammoniak 25% • Kaliumchlorid p.A. • Karmin (C.I.: 75470) • Kaliumcarbonat (Pottasche)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2672 	250 ml	11809.00250	73,73 €
		500 ml	11809.00500	150,08 €
		1.000 ml	11809.01000	283,70 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Karminlösung nach Best: Färben von Zellkernen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Ethanol 96 % • Methanol Histograde	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: ——— 	250 ml	12166.00250	8,24 €
		500 ml	12166.00500	12,54 €
		1.000 ml	12166.01000	21,73 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Kernechtrot 0,1% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Aluminiumsulfat Hydrat · 14 H ₂ O • Kernechtrot (C.I.: 60760) • Filtrieren (Rundfilter, Nutsche) • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: ———	250 ml	10264.00250	16,01 €
		500 ml	10264.00500	21,80 €
		1.000 ml	10264.01000	38,82 €
		2.500 ml	10264.02500	82,83 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Kolloidale Eisenlösung (Gebrauchslösung) nach Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach Müller • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 10 Tage UN-Nr.:	250 ml	13678.00250	22,08 €
		500 ml	13678.00500	30,99 €
		1.000 ml	13678.01000	57,23 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Kolloidale Eisenlösung nach Rhinehart & Abu'l Färben von Gewebeproben Komponenten dieses Kits: • Kolloidale Eisenlösung nach Rhinehart & Abu'l Haj (Stammlösung), Artikel-Nr.:13707 • Essigsäure 2 mol/l, Artikel-Nr.:13691	Lagerung: 15 ... 25 °C, 10 Tage UN-Nr.:	250 ml	13712.00250	26,71 €
		500 ml	13712.00500	53,94 €
		1.000 ml	13712.01000	98,40 €
		2.500 ml	13712.02500	229,69 €
Kolloidale Eisenlösung nach Rhinehart & Abu'l Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Glycerin wasserfrei • Eisen(III)chlorid Hexahydrat • Ammoniak 25% • Dialyseschlauch 78,5 mm	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13707.00250	28,10 €
		500 ml	13707.00500	36,83 €
		1.000 ml	13707.01000	73,33 €
		2.500 ml	13707.02500	162,91 €
Kongorot 0,5%ig in 50% Ethanol Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Kongorot (C.I.: 22120)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1170 	250 ml	11794.00250	11,10 €
		500 ml	11794.00500	18,54 €
		1000 ml	11794.01000	33,16 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Kongorot Lösung in PBS für Pilznachweis Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • PBS pH 7,4 10x Konzentrat • Kongorot (C.I.: 22120)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.:	250 ml	12118.00250	12,67 €
		500 ml	12118.00500	21,85 €
		1.000 ml	12118.01000	39,45 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Kongorot-Lösung 1%ig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kongorot (C.I.: 22120)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.:	250 ml	11515.00250	13,43 €
		500 ml	11515.00500	23,44 €
		1.000 ml	11515.01000	42,49 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Kongorot-Stammlösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Natriumchlorid • Kongorot (C.I.: 22120)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 1170 	250 ml	12558.00250	11,54 €
		500 ml	12558.00500	19,47 €
		1.000 ml	12558.01000	34,92 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Kresylechtviolett für Klüver Barrera Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Essigsäure 99% • Kresylechtviolett (Azetat)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11207.00250	17,89 €
		500 ml	11207.00500	32,69 €
		1.000 ml	11207.01000	60,34 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

Kresylechtviolett für Nissl

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —):

- Kresylechtviolett (Azetat)
- Natriumacetat krist. reinst
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage
UN-Nr.:

250 ml	11128.00250	40,77 €
500 ml	11128.00500	82,65 €
1.000 ml	11128.01000	153,77 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kresylechtviolett-Lösung 0,25% wässrig

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —):

- Kresylechtviolett (Chlorid)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage
UN-Nr.:

250 ml	11765.00250	16,72 €
500 ml	11765.00500	30,35 €
1.000 ml	11765.01000	55,65 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kristallponceau

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —):

- Essigsäure 99%
- Kristallponceau 6R (C.I.: 16250)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage
UN-Nr.:

250 ml	11454.00250	115,65 €
500 ml	11454.00500	238,11 €
1.000 ml	11454.01000	451,39 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kristallviolett nach Hucker

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Kristallviolett (C.I.: 42555)
- Ammoniumoxalat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.: 1170


250 ml	12618.00250	11,46 €
500 ml	12618.00500	19,30 €
1.000 ml	12618.01000	34,61 €
2.500 ml	12618.02500	71,72 €

Kristallviolett, alkoholisch

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Kristallviolett (C.I.: 42555)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.: 1170

250 ml	12898.00250	15,14 €
500 ml	12898.00500	27,04 €
1.000 ml	12898.01000	49,35 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Ladewig Lösung

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —):

- Essigsäure 99%
- Methylorange (C.I.: 13025)
- Säurefuchsin (C.I.: 42685)
- Anilinblau w.s. (C.I.: 42755 / 42780)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage
UN-Nr.:

250 ml	11404.00250	12,50 €
500 ml	11404.00500	21,38 €
1.000 ml	11404.01000	39,24 €
2.500 ml	11404.02500	82,39 €

Lichtgrün 0,1 %ig – Goldner III

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —):

- Aqua dest.
- Essigsäure 99%
- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage
UN-Nr.:

250 ml	12949.00250	12,61 €
500 ml	12949.00500	14,65 €
1.000 ml	12949.01000	25,21 €
2.500 ml	12949.02500	51,36 €

Lichtgrün 0,2 %ig – Goldner III

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —):

- Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage
UN-Nr.:





250 ml	10267.00250	13,38 €
500 ml	10267.00500	16,28 €
1.000 ml	10267.01000	28,31 €
2.500 ml	10267.02500	58,53 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012







Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Lichtgrün 2%ig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Essigsäure 99% <i>undverdünnt oder 1 + 9 mit Aqua dest. mischen für 0,2%ige Lösung</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	11270.00250	23,39 €
		500 ml	11270.00500	44,36 €
		1.000 ml	11270.01000	82,33 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Lichtgrün alkoholisch 0,1 %ig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11751.00250	9,52 €
		500 ml	11751.00500	15,23 €
		1.000 ml	11751.01000	26,85 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Liquorzellen-Färbelösung Färben von Liquorzellen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Aqua dest. • Essigsäure 99% • Phenol • Ethanol 99,8 % p.a. • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	12928.00250	19,82 €
		500 ml	12928.00500	29,95 €
		1.000 ml	12928.01000	58,18 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Löfflers Methylenblau Färben von Bakterien / Spermien Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Kalilauge / Kaliumhydroxid 1%ig • Methylenblau (C.I.: 52015)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11424.00250	9,15 €
		500 ml	11424.00500	14,12 €
		1.000 ml	11424.01000	24,60 €
		2.500 ml	11424.02500	48,15 €
Luxol Fast Blue Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Essigsäure 99% • Luxolechtblau MBSN (C.I.: 74180)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11125.00250	12,15 €
		500 ml	11125.00500	20,62 €
		1.000 ml	11125.01000	37,35 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Malachit-Grün 5%ig wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Malachitgrün-Oxalat (C.I.: 42000)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12621.00250	14,48 €
		500 ml	12621.00500	25,65 €
		1.000 ml	12621.01000	46,71 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Malachitgrün-Oxalat-Lösung Färben von Bakterien / Spermien Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Malachitgrün-Oxalat (C.I.: 42000)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12249.00250	8,09 €
		500 ml	12249.00500	12,24 €
		1.000 ml	12249.01000	21,15 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Mallory Färbelösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Orange G (C.I.: 16230) • Oxalsäure krist. Reinst • Anilinblau w.s. (C.I.: 42780)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	10270.00250	15,90 €
		500 ml	10270.00500	25,27 €
		1.000 ml	10270.01000	48,38 €
		2.500 ml	10270.02500	103,56 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Martius-Gelb Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): <ul style="list-style-type: none"> Ethanol 96 % Phosphorwolframsäure Martiusgelb (C.I.: 10315) 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage  UN-Nr.: 1993	250 ml	11457.00250	17,56 €
		500 ml	11457.00500	32,24 €
		1.000 ml	11457.01000	59,02 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
May Grünwald Eosin Färben von Blutausstrichen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): <ul style="list-style-type: none"> Methanol Histograde May-Grünwalds Farbstoff 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage  UN-Nr.: 1230 	250 ml	11421.00250	10,30 €
		500 ml	11421.00500	16,30 €
		1.000 ml	11421.01000	29,29 €
		2.500 ml	11421.02500	56,64 €
May Grünwald Eosin (alkoholisch) Färben von Blutausstrichen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): <ul style="list-style-type: none"> Ethanol 99,0 % vergällt Glycerin wasserfrei Giemsa Farbstoff (Azurgemisch) (C.I.: 52015 & 45380) 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1170	250 ml	13450.00250	18,64 €
		500 ml	13450.00500	31,65 €
		1.000 ml	13450.01000	58,48 €
		2.500 ml	13450.02500	122,12 €
May Grünwald Eosin Methyleneblau für die Färben von Blutausstrichen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230): <ul style="list-style-type: none"> Methanol Histograde Azur II (C.I.: 52010/ 52015) Eosin G (C.I.: 45380) Methyleneblau (C.I.: 52015) 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1230 	250 ml	13435.00250	12,45 €
		500 ml	13435.00500	18,41 €
		1.000 ml	13435.01000	34,12 €
		2.500 ml	13435.02500	66,23 €
Methylblau, 1%ig wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): <ul style="list-style-type: none"> Methylblau (C.I.: 42780) 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 	250 ml	11460.00250	8,93 €
		500 ml	11460.00500	13,99 €
		1.000 ml	11460.01000	24,49 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Methyleneblau 0,1%, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): <ul style="list-style-type: none"> Methyleneblau (C.I.: 52015) 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 	250 ml	13771.00250	7,94 €
		500 ml	13771.00500	11,92 €
		1.000 ml	13771.01000	20,54 €
		2.500 ml	13771.02500	39,19 €
Methyleneblau 0,25 %ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): <ul style="list-style-type: none"> Essigsäure 99% Methyleneblau (C.I.: 52015) 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 	250 ml	13243.00250	8,14 €
		500 ml	13243.00500	12,34 €
		1.000 ml	13243.01000	21,35 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Methyleneblau 1%, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): <ul style="list-style-type: none"> Methyleneblau (C.I.: 52015) 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 	250 ml	13312.00250	8,98 €
		500 ml	13312.00500	14,10 €
		1.000 ml	13312.01000	24,70 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Methylenblau 2,5%ig, unvergällt EtOH Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 99,8 % p.a.
- Methylenblau (C.I.: 52015)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage



UN-Nr.:
1170

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12812.00250	29,24 €
500 ml	12812.00500	56,65 €
1.000 ml	12812.01000	105,74 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Methylenblau 2%, wässrig Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Methylenblau (C.I.: 52015)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12445.00250	10,12 €
500 ml	12445.00500	16,50 €
1000 ml	12445.01000	29,26 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Methylenblau 5%, wässrig Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Methylenblau (C.I.: 52015)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11781.00250	13,84 €
500 ml	11781.00500	24,31 €
1.000 ml	11781.01000	44,14 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Methylenblau für Vitalfärbung Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Natriumchlorid
- Methylenblau (C.I.: 52015)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11273.00250	9,21 €
500 ml	11273.00500	13,46 €
1.000 ml	11273.01000	24,27 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Methylenblau Lösung alkoholisch Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993):

- Ethanol 96 %
- Methylenblau (C.I.: 52015)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage



UN-Nr.:
1993

250 ml	12470.00250	10,45 €
500 ml	12470.00500	17,19 €
1.000 ml	12470.01000	30,58 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Methylgrün Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 %
- Methylgrün (C.I.: 42590)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage



UN-Nr.:
1170

250 ml	11605.00250	23,44 €
500 ml	11605.00500	44,47 €
1.000 ml	11605.01000	82,55 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Methylgrün (Gebrauchslösung) Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Methylgrün Stammlsg. A
- Methylgrün Stammlsg. B Acetat Puffer, pH 4,8

Lagerung: 15 ... 25 °C,
45 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11483.00250	35,22 €
500 ml	11483.00500	69,19 €
1.000 ml	11483.01000	129,63 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Methylgrün Stammlsg. A (Methylgrün-Pyronin- Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Chloroform
- Methylgrün (C.I.: 42590)
- Pyronin G/Y (C.I.: 45005)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11480A.0025	24,99 €
500 ml	11480A.0050	45,49 €
1.000 ml	11480A.0100	86,08 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

Methylgrün Stammlsg. B Acetat Puffer, pH 4,8
Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Natriumacetat krist. reinst
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11480B.0025	7,90 €
500 ml	11480B.0050	11,83 €
1.000 ml	11480B.0100	20,38 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Mucikarmin-Stammlösung
Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Karmin (C.I.: 75470)
- Aluminiumhydroxid
- Aluminiumchlorid Hexahydrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	12554.00250	27,30 €
500 ml	12554.00500	52,57 €
1.000 ml	12554.01000	97,98 €
2.500 ml	12554.02500	218,27 €

Naphtolgrün, wässrig
Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%
- Naphtholgrün B (C.I.: 10020)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12483.00250	8,68 €
500 ml	12483.00500	13,47 €
1.000 ml	12483.01000	23,50 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Neisser Lösung I (Methylenblau)
Färben von Bakterien / Spermien

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —):

- Essigsäure 99%
- Methylenblau (C.I.: 52015)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13274.00250	17,01 €
500 ml	13274.00500	20,52 €
1.000 ml	13274.01000	36,96 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Neisser Lösung II (Kristallviolett)
Färben von Bakterien / Spermien

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Ethanol 96 % vergällt
- Kristallviolett (C.I.: 42555)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13278.00250	17,48 €
500 ml	13278.00500	21,48 €
1.000 ml	13278.01000	38,81 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Neisser Lösung III (Chrysoidin)
Färben von Bakterien / Spermien

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Ethanol 96 % vergällt
- Chrysoidin G (C.I.: 11270)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13282.00250	17,30 €
500 ml	13282.00500	21,11 €
1.000 ml	13282.01000	38,10 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Neisser-Färbung Gebrauchslösung I
Nachweis von Diphtherie-Bakterien

Komponenten dieses Kits:

- Neisser Lösung I (Methylenblau), Artikel-Nr.:13274
- Neisser Lösung II (Kristallviolett), Artikel-Nr.:13278

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13290.00250	18,67 €
500 ml	13290.00500	37,69 €
1.000 ml	13290.01000	67,88 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Neutralrot
Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Neutralrot (C.I.: 50040)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11683.00250	8,15 €
500 ml	11683.00500	12,34 €
1.000 ml	11683.01000	21,35 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Nitrazingelb, 1%ig wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Nitrazingelb (C.I.: 14890) •	Lagerung: 165 Tage UN-Nr.:	250 ml	13064.00250	68,23 €
		500 ml	13064.00500	138,51 €
		1.000 ml	13064.01000	261,68 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Nylanders Reagenz Nachweis von Aldehydgruppen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824): • Natriumhydroxid reinst • Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat • Bismut(III)-nitrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 1824	250 ml	12187.00250	15,95 €
		500 ml	12187.00500	28,74 €
		1.000 ml	12187.01000	52,58 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Oelrot O, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Ölrot O (C.I.: 26125) <i>vor Verwendung einige ml Aqua dest zuzufügen bis sich die Lösung trübt (pro 100 ml, ca. 10-15 ml)</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	13812.00250	11,48 €
		500 ml	13812.00500	19,34 €
		1.000 ml	13812.01000	34,69 €
		2.500 ml	13812.02500	71,90 €
Orange G 1%ig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Orange G (C.I.: 16230)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	10291.00250	9,38 €
		500 ml	10291.00500	14,95 €
		1.000 ml	10291.01000	26,31 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Orceinessigsäure Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2790): • Essigsäure 99% • Orcein (C.I.: alt 1242)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 2790	250 ml	10294.00250	33,30 €
		500 ml	10294.00500	65,16 €
		1.000 ml	10294.01000	121,96 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Orceinlösung, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Orcein (C.I.: alt 1242) • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	12480.00250	33,22 €
		500 ml	12480.00500	64,99 €
		1.000 ml	12480.01000	121,64 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
PAP Bläuungs-Lösung ("S") Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Magnesiumsulfat 99%ig, reinst, DAC • Kaliumhydrogencarbonat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	11965.00250	4,75 €
		500 ml	11965.00500	6,76 €
		1.000 ml	11965.01000	10,47 €
		2.500 ml	11965.02500	19,51 €
Papanicolaous Hämatoxylin nach Gill (PAP 1b) Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Aluminiumsulfat Hydrat · 17 H ₂ O • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Citronensäure <i>Zusammensetzung für die Verwendung in der Zytologie</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	11430.00250	10,32 €
		500 ml	11430.00500	16,66 €
		1.000 ml	11430.01000	29,30 €
		2.500 ml	11430.02500	60,40 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Papanicolaous Lösung 1a ("S") – Harris Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O • Ethanol 96 % • Essigsäure 99% • Hämatoxylin (C.I.: 75290) • Natriumjodat p.A.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	11953.00250	11,39 €
		500 ml	11953.00500	18,49 €
		1.000 ml	11953.01000	32,77 €
		2.500 ml	11953.02500	67,48 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Papanicolaous Lösung 2a ("S") – Orange G Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Orange G (C.I.: 16230) • Phosphormolybdänsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11957.00250	10,25 €
		500 ml	11957.00500	14,85 €
		1.000 ml	11957.01000	25,88 €
		2.500 ml	11957.02500	51,99 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Papanicolaous Lösung 2b ("S") – Orange II Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Orange II (C.I.: 15510) • Phosphorwolframsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	12012.00250	9,60 €
		500 ml	12012.00500	13,54 €
		1.000 ml	12012.01000	23,29 €
		2.500 ml	12012.02500	46,63 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Papanicolaous Lösung 3b ("S") – EA50 Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % • Methanol Histograde • Eosin G (C.I.: 45380) • Essigsäure 99% • Phosphorwolframsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1993 	250 ml	11961.00250	9,51 €
		500 ml	11961.00500	15,28 €
		1.000 ml	11961.01000	26,80 €
		2.500 ml	11961.02500	54,59 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Papanicolaous Lösung EA31 (PAP 3a) Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Eosin G (C.I.: 45380) • Phosphorwolframsäure • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Bismarckbraun R (C.I.: 21010)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11439.00250	14,47 €
		500 ml	11439.00500	18,56 €
		1.000 ml	11439.01000	32,65 €
		2.500 ml	11439.02500	68,58 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Papanicolaous Lösung EA65 (PAP 3c) Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Eosin G (C.I.: 45380) • Phosphorwolframsäure • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Bismarckbraun R (C.I.: 21010)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11445.00250	10,08 €
		500 ml	11445.00500	16,06 €
		1.000 ml	11445.01000	28,11 €
		2.500 ml	11445.02500	57,55 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Papanicolaous Lösung EA65 (PAP 3d) Färben von Abstrichpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Eosin G (C.I.: 45380) • Phosphorwolframsäure • Bismarckbraun R (C.I.: 21010) • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11448.00250	11,57 €
		500 ml	11448.00500	18,66 €
		1.000 ml	11448.01000	33,11 €
		2.500 ml	11448.02500	67,37 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Paragon-Färbelösung für mineralisiertes Färben von Hartgewebe Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Ethanol 96 % vergällt • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Lagerung: UN-Nr.:	250 ml	13037.00250	14,34 €
		500 ml	13037.00500	18,28 €
		1.000 ml	13037.01000	32,12 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Paraldehydfuchsin (Aldehydfuchsin-Färben von Gewebeproben) Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Ethanol 96 % vergällt • Salzsäure rauchend 37% • Paraldehyd • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Lagerung: UN-Nr.: 	250 ml	12763.00250	1,36 €
		500 ml	12763.00500	3,19 €
		1.000 ml	12763.01000	3,78 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Pararosanilin, wässrig, ca. 0,3%ig (gesättigt) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Pararosanilin (C.I.: 42500)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	11626.00250	8,57 €
		500 ml	11626.00500	13,24 €
		1.000 ml	11626.01000	23,05 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phloroglucin wässrig 1% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Phloroglucin	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12581.00250	13,89 €
		500 ml	12581.00500	24,42 €
		1.000 ml	12581.01000	44,35 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phloroglucin-Fuchsin für Elastica Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Eisen(III)chlorid Hexahydrat • Phloroglucin • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Lagerung: 4 ... 8 °C, 90 Tage UN-Nr.: 1993 	250 ml	12760.00250	19,01 €
		500 ml	12760.00500	29,41 €
		1.000 ml	12760.01000	52,88 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phloroglucion alkoholisch, 1% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Phloroglucin	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	12578.00250	13,72 €
		500 ml	12578.00500	24,05 €
		1.000 ml	12578.01000	43,64 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phloxin B - Lösung, 1%ig Färben von Holzpräparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Phloxin B (C.I.: 45410)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	11635.00250	14,48 €
		500 ml	11635.00500	23,86 €
		1.000 ml	11635.01000	42,81 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phosphormolybdänsäure 1 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Phosphormolybdänsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10306.00250	10,55 €
		500 ml	10306.00500	18,36 €
		1.000 ml	10306.01000	32,92 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phosphormolybdänsäure 2 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Phosphormolybdänsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10309.00250	14,76 €
		500 ml	10309.00500	27,33 €
		1.000 ml	10309.01000	49,74 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Phosphormolybdänsäure 5 %ig

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Phosphormolybdänsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	10312.00250	27,90 €
500 ml	10312.00500	55,38 €
1.000 ml	10312.01000	102,32 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Phosphormolybdänsäure-Orange G – Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Konzentration = 0,2 %ig

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11195.00250	13,22 €
500 ml	11195.00500	15,94 €
1.000 ml	11195.01000	27,67 €
2.500 ml	11195.02500	57,05 €

Phosphormolybdänsäure-Orange G – "B" Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Verhältnis = 2,5 : 1

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11548.00250	18,32 €
500 ml	11548.00500	34,93 €
1.000 ml	11548.01000	63,98 €
2.500 ml	11548.02500	137,90 €

Phosphormolybdänsäure-Orange G – "C" Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Verhältnis = 5 : 1

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11602.00250	36,57 €
500 ml	11602.00500	72,03 €
1.000 ml	11602.01000	135,04 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Phosphormolybdänsäure-Orange G – "D" Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aqua dest.
- Phosphormolybdänsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Verhältnis = 3 : 2

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12936.00250	27,23 €
500 ml	12936.00500	52,42 €
1.000 ml	12936.01000	97,69 €
2.500 ml	12936.02500	217,59 €

Phosphorwolframsäure - Orange G – "A" Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Phosphorwolframsäure
- Orange G (C.I.: 16230)

Konzentration = 0,2 %ig

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	10330.00250	8,74 €
500 ml	10330.00500	13,60 €
1.000 ml	10330.01000	23,74 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Phosphorwolframsäure - Orange G – "B" Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Phosphorwolframsäure
- Orange G (C.I.: 16230)
- Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)

Verhältnis = 5 : 2

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12993.00250	26,19 €
500 ml	12993.00500	50,23 €
1.000 ml	12993.01000	93,51 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Phosphorwolframsäure - Orange G – "C" Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Phosphorwolframsäure
- Orange G (C.I.: 16230)
- Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)

Verhältnis = 5 : 2

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:










250 ml	13590.00250	23,15 €
500 ml	13590.00500	43,86 €
1.000 ml	13590.01000	81,39 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Phosphorwolframsäure 1 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Phosphorwolframsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.:	250 ml	10318.00250	10,89 €
		500 ml	10318.00500	18,10 €
		1.000 ml	10318.01000	32,33 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phosphorwolframsäure 2 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Phosphorwolframsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.:	250 ml	10321.00250	14,01 €
		500 ml	10321.00500	24,67 €
		1.000 ml	10321.01000	44,82 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phosphorwolframsäure 3,5 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Phosphorwolframsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage  UN-Nr.:	250 ml	13766.00250	24,89 €
		500 ml	13766.00500	39,89 €
		1.000 ml	13766.01000	73,36 €
		2.500 ml	13766.02500	163,13 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Phosphorwolframsäure 5 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Phosphorwolframsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage  UN-Nr.:	250 ml	10324.00250	30,47 €
		500 ml	10324.00500	51,54 €
		1.000 ml	10324.01000	95,67 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Pikrinsäure-Orange G - Lösung Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Pikrinsäure gesättigt in Isopropanol • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Orange G (C.I.: 16230)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1993  UN-Nr.:	250 ml	12597.00250	23,34 €
		500 ml	12597.00500	42,56 €
		1.000 ml	12597.01000	80,11 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Pikro-Siriusrot-Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265): • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Siriusrot F3B (C.I.: 35780)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 3265	250 ml	13422.00250	28,32 €
		500 ml	13422.00500	42,00 €
		1.000 ml	13422.01000	80,55 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Pikrofuchsin nach Hansen Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265): • Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305) • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 3265	250 ml	10345.00250	23,99 €
		500 ml	10345.00500	27,06 €
		1.000 ml	10345.01000	49,17 €
		2.500 ml	10345.02500	106,10 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Ponceau de Xylidine 1 % (MASSON B) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Ponceau 2R (C.I.: 16150)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage  UN-Nr.:	250 ml	11518.00250	22,58 €
		500 ml	11518.00500	42,65 €
		1.000 ml	11518.01000	79,09 €
		2.500 ml	11518.02500	174,58 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Ponceau-Fuchsin-Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Essigsäure 99% • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Ponceau 2R (C.I.: 16150)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage 	250 ml	12600.00250	18,51 €
		500 ml	12600.00500	31,23 €
		1.000 ml	12600.01000	58,00 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Pontacylblauschwarz Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Pontacylblauschwarz 10 B (C.I.: 20470) • Kaliumdichromat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage 	250 ml	10348.00250	9,00 €
		500 ml	10348.00500	14,13 €
		1.000 ml	10348.01000	24,75 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
PSE-Färbelösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Eosin bläulich (C.I.: 45400) • Phloxin B (C.I.: 45410) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage 	250 ml	11784.00250	16,56 €
		500 ml	11784.00500	22,95 €
		1.000 ml	11784.01000	41,02 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Pyrogallol 1%ig in Ethanol Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Pyrogallol	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage 	250 ml	11778.00250	10,34 €
		500 ml	11778.00500	16,96 €
		1.000 ml	11778.01000	30,14 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Rakoff - Färbelösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Lichtgrün gelblich (C.I.: 42095) • Eosin G (C.I.: 45380) <i>Lösung ggf. mit etwas Essigsäure ansäuern</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage 	250 ml	12652.00250	15,05 €
		500 ml	12652.00500	19,77 €
		1.000 ml	12652.01000	34,96 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Resorcin-Fuchsin, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Resorcin-Fuchsin • Salzsäure rauchend 37%	Lagerung: 4 ... 8 °C, 185 Tage 	250 ml	10354.00250	20,38 €
		500 ml	10354.00500	30,62 €
		1.000 ml	10354.01000	55,02 €
		2.500 ml	10354.02500	120,12 €
Rhodamin-Lösung 0,15%ig in Isopropanol Kupfernachweis in Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Isopropanol • Rhodamin B (C.I.: 45170)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage 	250 ml	13234.00250	13,92 €
		500 ml	13234.00500	22,71 €
		1.000 ml	13234.01000	40,58 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Rhodamin-Lösung 0,5%ig in Isopropanol Kupfernachweis in Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Isopropanol • Rhodamin B (C.I.: 45170)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage 	250 ml	12378.00250	11,94 €
		500 ml	12378.00500	20,32 €
		1.000 ml	12378.01000	36,55 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Rhodamin-Lösung für Fettfärbung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Rhodamin B (C.I.: 45170)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	12298.00250	9,35 €
		500 ml	12298.00500	14,88 €
		1.000 ml	12298.01000	26,18 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Rhodanin-Lösung für Kupfernachweis Kupfernachweis in Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Rhodanin	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	12315.00250	19,83 €
		500 ml	12315.00500	36,89 €
		1.000 ml	12315.01000	68,11 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Rutheniumrotlösung für Pektinnachweis Nachweis von Pektin Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Rutheniumrot	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13048.00250	32,35 €
		500 ml	13048.00500	49,88 €
		1.000 ml	13048.01000	93,77 €
		2.500 ml	13048.02500	210,33 €
Säurefuchsin 1%ig (MASSON A) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10357.00250	9,89 €
		500 ml	10357.00500	16,01 €
		1.000 ml	10357.01000	28,33 €
		2.500 ml	10357.02500	57,20 €
Säurefuchsin-Orange G-Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Essigsäure 99% • Orange G (C.I.: 16230) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12180.00250	13,04 €
		500 ml	12180.00500	22,63 €
		1.000 ml	12180.01000	40,94 €
		2.500 ml	12180.02500	86,37 €
Säurefuchsin-Ponceau (Goldner I) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Essigsäure 99% • Ponceau 2R (C.I.: 16150) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	10366.00250	14,48 €
		500 ml	10366.00500	17,73 €
		1.000 ml	10366.01000	30,76 €
		2.500 ml	10366.02500	63,15 €
Säurefuchsin-Ponceau-Azophloxin Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Essigsäure 99% • Ponceau 2R (C.I.: 16150) • Azophloxin (C.I.: 18050) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	11267.00250	8,56 €
		500 ml	11267.00500	13,27 €
		1.000 ml	11267.01000	23,03 €
		2.500 ml	11267.02500	45,57 €
Safranin für Gram-Färbung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Ethanol 96 % vergällt • Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12624.00250	8,45 €
		500 ml	12624.00500	12,98 €
		1.000 ml	12624.01000	22,56 €
		2.500 ml	12624.02500	43,87 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

Safranin O Lösung, wässrig 0,1%ig**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12382.00250	8,06 €
500 ml	12382.00500	12,17 €
1.000 ml	12382.01000	21,02 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Safranin O Lösung, wässrig 0,5%ig**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12284.00250	9,00 €
500 ml	12284.00500	14,14 €
1.000 ml	12284.01000	24,77 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Safranin, alkoholisch**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 %
- Safranin O / Safranin (C.I.: 50240)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	11745.00250	12,59 €
500 ml	11745.00500	19,97 €
1.000 ml	11745.01000	35,27 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Safran du Gatinais, alkoholisch**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 99,8 % vergällt
 - Safran du Gatinais (C.I.: 75100)
- Bodensatz in Flasche belassen. Nach Verwendung 24 Std, 60° C*

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	10369.00250	127,42 €
500 ml	10369.00500	255,29 €
1.000 ml	10369.01000	492,58 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Samson'sche Lösung**Färben von Bakterien / Spermien**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1992):

- Essigsäure 99%
- Ethanol 96 % vergällt
- Phenol
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 TageUN-Nr.:
1992

250 ml	13061.00250	9,72 €
500 ml	13061.00500	15,65 €
1.000 ml	13061.01000	27,65 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Saure Methylenblau-Lösung (für**Färben von Bakterien / Spermien**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Methylenblau (C.I.: 52015)
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12252.00250	10,00 €
500 ml	12252.00500	14,48 €
1.000 ml	12252.01000	25,28 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Schiff'sches Reagenz**Nachweis von Aldehydgruppen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%
- Pararosanilin (C.I.: 42500)
- Natriumdisulfid

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 TageUN-Nr.:
1789

250 ml	11686.00250	16,73 €
500 ml	11686.00500	20,66 €
1.000 ml	11686.01000	31,52 €
2.500 ml	11686.02500	60,46 €

Sudan III in Eisessig**Färben von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Essigsäure 99%
- Ethanol 96 % vergällt
- Sudan III (C.I.: 26100)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 TageUN-Nr.:
1789




250 ml	12911.00250	13,50 €
500 ml	12911.00500	23,59 €
1.000 ml	12911.01000	42,77 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012



Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Sudan III, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Sudan III (C.I.: 26100) <i>vor Verwendung einige ml Aqua dest zufügen bis sich die Lösung trübt (pro 100 ml, ca. 10-15 ml)</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 1170	250 ml	10396.00250	12,24 €
		500 ml	10396.00500	20,95 €
		1.000 ml	10396.01000	37,74 €
		2.500 ml	10396.02500	78,96 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Sudan IV 0,07%ig, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Sudan IV (C.I.: 26105)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage  UN-Nr.: 1170	250 ml	12572.00250	8,89 €
		500 ml	12572.00500	13,92 €
		1.000 ml	12572.01000	24,35 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Thiazinrot wässrig, 1%ig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Thiazinrot R (C.I.: 14780)	Lagerung: Bei 4 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12990.00250	16,83 €
		500 ml	12990.00500	30,59 €
		1.000 ml	12990.01000	56,10 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Thiazinrot-Pikrinsäure Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265): • Pikrinsäure, wässrig gesättigt • Thiazinrot wässrig, 1%ig	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage  UN-Nr.: 3265	250 ml	12648.00250	19,54 €
		500 ml	12648.00500	30,97 €
		1.000 ml	12648.01000	56,42 €
		2.500 ml	12648.02500	123,19 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Thioflavin S, 1%ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Thioflavin S	Lagerung: , UN-Nr.:	250 ml	13190.00250	15,60 €
		500 ml	13190.00500	19,25 €
		1.000 ml	13190.01000	33,29 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Thioflavin T, 1%ig, wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Thioflavin T	Lagerung: , UN-Nr.:	250 ml	13193.00250	42,04 €
		500 ml	13193.00500	73,90 €
		1.000 ml	13193.01000	139,07 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Thioninfärbelösung (für Nissl-Färbung) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Thionin (C.I.: 52000) • Natriumacetat-Trihydrat • Essigsäure 99% • Filtrieren (0,45 µm, 500 ml - Aufsatzfilter)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	13466.00250	48,27 €
		500 ml	13466.00500	95,37 €
		1.000 ml	13466.01000	180,53 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Thrombozyten-Zähl-Lösung Färben von Thrombozyten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Aqua bidest • Ammoniumoxalat • Sublimat / Quecksilber(II)chlorid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12894.00250	13,06 €
		500 ml	12894.00500	17,48 €
		1.000 ml	12894.01000	30,17 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012




Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Toluidinblau 0,01% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13094.00250	10,66 €
		500 ml	13094.00500	15,97 €
		1.000 ml	13094.01000	27,54 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Toluidinblau 0,05% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13469.00250	10,82 €
		500 ml	13469.00500	16,31 €
		1.000 ml	13469.01000	28,18 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Toluidinblau 0,1% Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12379.00250	8,10 €
		500 ml	12379.00500	12,25 €
		1.000 ml	12379.01000	21,17 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Toluidinblau 1% in Ethanol-Essigsäure Färben von Gefrierschnitten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % vergällt • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Essigsäure 99%	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 1993	250 ml	13008.00250	23,29 €
		500 ml	13008.00500	33,51 €
		1.000 ml	13008.01000	60,22 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Toluidinblau 1%ig wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	12494.00250	10,66 €
		500 ml	12494.00500	17,63 €
		1.000 ml	12494.01000	31,42 €
		2.500 ml	12494.02500	64,36 €
Toluidinblau 1%ig, alkoholisch Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 70%, vergällt • Toluidinblau (C.I.: 52040)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	12497.00250	14,34 €
		500 ml	12497.00500	25,36 €
		1.000 ml	12497.01000	46,15 €
		2.500 ml	12497.02500	98,40 €
Toluidinblau 2%ig wässrig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	13390.00250	19,02 €
		500 ml	13390.00500	33,25 €
		1.000 ml	13390.01000	60,99 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Toluidinblau-Pyronin-Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Toluidinblau (C.I.: 52040) • Natriumtetraborat Decahydrat • Pyronin G/Y (C.I.: 45005) • Filtrieren (0,2 µm, 500 ml - Aufsatzfilter)	Lagerung: Bei 4°C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12796.00250	34,76 €
		500 ml	12796.00500	53,90 €
		1.000 ml	12796.01000	103,97 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Toluidinblau, 0,1% in Natriumtetraborat Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumtetraborat Decahydrat • Toluidinblau (C.I.: 52040)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11357.00250	8,11 €
		500 ml	11357.00500	12,27 €
		1.000 ml	11357.01000	21,20 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Triazid nach Ehrlich (Gebrauchslösung) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Triazid nach Ehrlich (Stammlösung) • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13460.00250	25,02 €
		500 ml	13460.00500	38,06 €
		1.000 ml	13460.01000	72,99 €
		2.500 ml	13460.02500	157,21 €
Triazid nach Ehrlich (Stammlösung) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Säurefuchsin (C.I.: 42685) • Methylgrün (C.I.: 42590) • Orange G (C.I.: 16230)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13455.00250	91,18 €
		500 ml	13455.00500	182,80 €
		1.000 ml	13455.01000	348,84 €
		2.500 ml	13455.02500	795,60 €
Türk'sche Lösung zur Leukozytenzählung Färben von Blutausrichen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Essigsäure 99% • Gentianaviolett B (C.I.: 42535/42555)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	11651.00250	7,97 €
		500 ml	11651.00500	11,97 €
		1.000 ml	11651.01000	20,65 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Van GIESON Pikrofuchsin Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265): • Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305) • Säurefuchsin (C.I.: 42685)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 3265	250 ml	11486.00250	21,53 €
		500 ml	11486.00500	28,77 €
		1.000 ml	11486.01000	52,78 €
		2.500 ml	11486.02500	113,00 €
Verhoeff Gebrauchslösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Verhöff-Stammlösung A • Verhöff-Stammlösung B • Verhöff-Stammlösung C	Lagerung: 15 ... 25 °C, 10 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	10402.00250	19,84 €
		500 ml	10402.00500	36,42 €
		1.000 ml	10402.01000	71,87 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Weigerts Eisenhämatoxylin Färben von Zellkernen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Weigert Stammlösung A • Weigert Stammlösung B <i>Stammlösung A & B im Verhältnis 1+1 mischen, Gebrauchslösung 6 Tage bei 4-8 °C haltbar</i>	  Lagerung: 15 ... 25 °C, 10 Tage UN-Nr.:	250 ml	10225.00250	28,91 €
		500 ml	10225.00500	42,40 €
		1.000 ml	10225.01000	80,65 €
		2.500 ml	10225.02500	194,30 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.:

VK netto:

Fixiermittel

Für die Fixierung histologischer und anatomischer Proben bieten wir eine breite Palette an Standard- und Spezialfixiermitteln, die wir jeweils frisch herstellen, sodass optimale Fixiereigenschaften gewährleistet sind.

Sie erhalten die Fixiermittel gebrauchsfertig abgefüllt in Standard-gebinden von 250 ml, 500 ml oder 1000 ml. Auf Anfrage erhalten Sie auch gerne Sonderabfüllungen in Probendöschen von 20 ml, 40 ml, 60 ml, 100 ml und 120 ml.

Für die Routine-Histologie bieten wir Ihnen formalingefüllte Probendöschen in 20 und 40 ml Gebinden an, die Sie bei uns zu günstigen Paketpreisen á 100 Stk. pro Packung beziehen können.



Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde:

Artikel-Nr.:

VK netto:

AFA Fixiergemisch

Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993):

- Ethanol 96 %
- Formaldehyd säurefrei 35-37%
- Essigsäure 99%

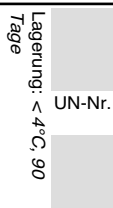


250 ml	11874.00250	10,15 €
500 ml	11874.00500	16,43 €
1.000 ml	11874.01000	29,36 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Ammoniumsulfat Fixationsmedium pH 7,25 sonstiges

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Ammoniumsulfat p.A.
- Kalilauge / Kaliumhydroxid 3 mol/l
- Citronensäure
- Magnesiumsulfat Heptahydrat
- N-Ethylmaleinimid

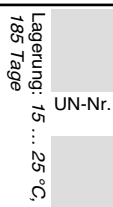


250 ml	13255.00250	21,04 €
500 ml	13255.00500	35,60 €
1.000 ml	13255.01000	67,68 €
2.500 ml	13255.02500	148,62 €

Ammoniumsulfat-Fixationsmedium Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Kaliumcitrat-Fixationspuffer pH 7,0
- Ammoniumsulfat p.A.



250 ml	12918.00250	20,11 €
500 ml	12918.00500	37,47 €
1.000 ml	12918.01000	69,21 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Bouin-Hollande Fixierlösung für die IHC Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265):

- Formaldehyd säurefrei 35-37%
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)
- Kupfer(II)-Acetat Monohydrat
- Essigsäure 99%



250 ml	12588.00250	24,95 €
500 ml	12588.00500	41,30 €
1.000 ml	12588.01000	79,72 €
2.500 ml	12588.02500	170,70 €

Bouin'sche Lösung Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265):

- Formaldehyd säurefrei 35-37%
- Essigsäure 99%
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)



250 ml	10153.00250	15,51 €
500 ml	10153.00500	23,72 €
1.000 ml	10153.01000	46,10 €
2.500 ml	10153.02500	88,12 €

Carnoy'sche Lösung (Chloroform & Eisen(III)) Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993):

- Ethanol 99,8 % p.a.
- Chloroform p.A.
- Essigsäure 99%
- Eisen(III)chlorid Hexahydrat



250 ml	11694.00250	21,39 €
500 ml	11694.00500	40,16 €
1.000 ml	11694.01000	74,33 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Carnoy'sche Lösung (mit Chloroform) Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % • Chloroform p.A. • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 1993 	250 ml	10159.00250	11,96 €
		500 ml	10159.00500	20,24 €
		1.000 ml	10159.01000	36,62 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Carnoy'sche Lösung (mit Formaldehyd) Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1993 	250 ml	10162.00250	10,24 €
		500 ml	10162.00500	16,62 €
		1.000 ml	10162.01000	29,74 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Chrom-Schwefelsäure Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1755): • Schwefelsäure 96%, rein • Kaliumdichromat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1755 	250 ml	13472.00250	58,36 €
		500 ml	13472.00500	76,28 €
		1.000 ml	13472.01000	130,12 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Chromsäurelösung 10%ig Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1755): • Chrom(VI)oxid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1755 	250 ml	13200.00250	38,52 €
		500 ml	13200.00500	60,43 €
		1.000 ml	13200.01000	117,90 €
		2.500 ml	13200.02500	248,02 €
Chromsäurelösung 2%ig Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1755): • Chrom(VI)oxid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1755 	250 ml	12208.00250	17,67 €
		500 ml	12208.00500	29,00 €
		1.000 ml	12208.01000	56,07 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Chromsäurelösung 4%ig Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1755): • Aqua dest. • Chrom(VI)oxid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1755 	250 ml	12904.00250	19,18 €
		500 ml	12904.00500	32,16 €
		1.000 ml	12904.01000	62,09 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Chromsäurelösung 5%ig Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1755): • Chrom(VI)oxid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1755 	250 ml	11697.00250	28,31 €
		500 ml	11697.00500	46,25 €
		1.000 ml	11697.01000	91,04 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Eosin 1%ig in Formalin 4%ig, gepuffert pH 7,4 Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Aqua dest. • Formaldehyd stabilisiert 37% • Eosin G (C.I.: 45380) • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 3334 	250 ml	12887.00250	8,26 €
		500 ml	12887.00500	12,59 €
		1.000 ml	12887.01000	21,83 €
		2.500 ml	12887.02500	42,17 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Esposti-Fixativ für die Urinzytologie**
Fixieren von Urinproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Methanol Histograde
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 TageUN-Nr.:
1170

Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

250 ml 12670.00250 10,32 €

500 ml 12670.00500 13,38 €

1.000 ml 12670.01000 23,06 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Ethanol-Eisessig-Fixierlösung**
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 %
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 TageUN-Nr.:
1170

250 ml 12173.00250 9,31 €

500 ml 12173.00500 14,80 €

1.000 ml 12173.01000 26,02 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Fixiergemisch Bouin Allen**
Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265):

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
- Formaldehyd säurefrei 35-37%
- Essigsäure 99%
- Chrom(VI)oxid

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 TageUN-Nr.:
3265

250 ml 11641.00250 18,95 €

500 ml 11641.00500 28,89 €

1.000 ml 11641.01000 55,71 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Fixiergemisch Chromessigsäure**
Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1755):

- Chrom(VI)oxid
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 TageUN-Nr.:
1755

250 ml 11644.00250 17,97 €

500 ml 11644.00500 28,19 €

1.000 ml 11644.01000 52,31 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Fixiergemisch Nawashin**
Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3287):

- Formaldehyd säurefrei 35-37%
- Chrom(VI)oxid
- Essigsäure 99%

*Beigefügte Anweisung beachten!*Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 TageUN-Nr.:
3287

250 ml 11647.00250 13,25 €

500 ml 11647.00500 22,94 €

1.000 ml 11647.01000 41,78 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Fixierlösung nach Peters zur Farberhaltung**
Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Kaliumacetat
- Kaliumnitrat
- Karlsbader Salz
- Chloralhydrat
- Borsäure p.A.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml 10186.00250 26,68 €

500 ml 10186.00500 40,06 €

1.000 ml 10186.01000 76,32 €

2.500 ml 10186.02500 169,97 €

Fixierlösung nach Stieve
Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2024):

- Formaldehyd säurefrei 35-37%
- Sublimat
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 TageUN-Nr.:
2024

250 ml 10418.00250 42,34 €

500 ml 10418.00500 70,38 €

1.000 ml 10418.01000 135,26 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Formalin 10 %ig, gepuffert & stabilisiert**
Fixieren von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334):

- Formaldehyd säurefrei 35-37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 TageUN-Nr.:
3334

250 ml 10195.00250 6,49 €

500 ml 10195.00500 9,31 €

1.000 ml 10195.01000 15,52 €

2.500 ml 10195.02500 29,30 €



baacklab®

ARMIN BAACK















gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung	Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:		
Formalin 12 %ig, gepuffert pH 7,4 Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Formaldehyd stabilisiert 37% • PBS pH 7,4 10x Konzentrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 3334 Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage	250 ml	13294.00250	7,39 €	
		500 ml	13294.00500	10,85 €	
		1.000 ml	13294.01000	18,32 €	
		2.500 ml	13294.02500	35,31 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Formalin 37 %ig, säurefrei & stabilisiert Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2209): • Formaldehyd stabilisiert 37% • Calciumcarbonat (Marmor)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 2209 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage	250 ml	10189.00250	4,50 €	
		500 ml	10189.00500	6,70 €	
		1.000 ml	10189.01000	9,62 €	
		2.500 ml	10189.02500	16,80 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Formalin 4 %ig, gepuffert pH 7,4 Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Formaldehyd stabilisiert 37% • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat 99%, p.a.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 3334 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	13184.00250	3,83 €	
		500 ml	13184.00500	5,65 €	
		1.000 ml	13184.01000	7,79 €	
		2.500 ml	13184.02500	13,49 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Formalin 4 %ig, neutral gepuffert Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Formaldehyd säurefrei 35-37%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 3334 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	10192.00250	3,13 €	
		500 ml	10192.00500	5,07 €	
		1.000 ml	10192.01000	6,74 €	
		2.500 ml	10192.02500	11,06 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Formalin 4%ig ungepuffert Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Formaldehyd technisch 35-37%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 3334 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage	250 ml	11711.00250	3,08 €	
		500 ml	11711.00500	4,96 €	
		1.000 ml	11711.01000	6,52 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Formalin-Neutralisierer Neutralisieren von Formalinabfällen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Formalin_Neutralisierer Verwendung: pro Liter und Konzentrationsprozent 32 g	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: — Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage			17,72 €	
					31,79 €
		5 kg	11590.F5000	56,60 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Freiburger Lösung Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Calciumacetat-x-Hydrat • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Glutardialdehyd 25%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.: — Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage	250 ml	13090.00250	14,52 €	
		500 ml	13090.00500	17,55 €	
		1.000 ml	13090.01000	31,52 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Glutaraldehyd Lösung, 3,9%ig in Sörensen- Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Glutardialdehyd 25% • Sörensen Pufferlösung	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage UN-Nr.: — Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage	250 ml	12131.00250	11,60 €	
		500 ml	12131.00500	19,60 €	
		1.000 ml	12131.01000	35,18 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			



Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Glutaraldehyd Lösung, 3%ig, gepuffert Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3082): • Glutaraldehyd 25% • Salzsäure rauchend 37% • Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage UN-Nr.: 3082 	250 ml	12033.00250	40,06 €
		500 ml	12033.00500	75,26 €
		1.000 ml	12033.01000	144,27 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Glutaraldehyd Fixierlösung nach Karnovsky Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Glutaraldehyd 25% • Paraformaldehyd • Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat • Salzsäure rauchend 37%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage UN-Nr.: 	250 ml	10204.00250	30,94 €
		500 ml	10204.00500	51,94 €
		1.000 ml	10204.01000	101,58 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Glutaraldehyd, 3%ig wässrig Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Glutaraldehyd 25%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage UN-Nr.: 	250 ml	12389.00250	10,26 €
		500 ml	12389.00500	16,78 €
		1.000 ml	12389.01000	29,80 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Jores Aufbewahrungslösung Konservieren von anatomischen Präparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Glycerin 85%ig • Kaliumacetat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 	250 ml	10240.00250	20,46 €
		500 ml	10240.00500	38,20 €
		1.000 ml	10240.01000	70,60 €
		2.500 ml	10240.02500	154,95 €
Jores Fixierlösung Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2811): • Karlsbader Salz • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Chloralhydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 2811	250 ml	10243.00250	10,61 €
		500 ml	10243.00500	17,40 €
		1.000 ml	10243.01000	31,22 €
		2.500 ml	10243.02500	62,32 €
Kaiserling Aufbewahrungslösung Konservieren von anatomischen Präparaten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Glycerin wasserfrei • Kaliumacetat • Phenol	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 	250 ml	10246.00250	11,08 €
		500 ml	10246.00500	18,52 €
		1.000 ml	10246.01000	33,11 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Kaiserling Fixierlösung Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Kaliumacetat • Kaliumnitrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.: 3334	250 ml	10249.00250	8,95 €
		500 ml	10249.00500	14,04 €
		1.000 ml	10249.01000	24,58 €
		2.500 ml	10249.02500	48,54 €
Paraformaldehyd (PFA) 4% in PBS 7,4 Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • PBS pH 7,4 10x Konzentrat • Paraformaldehyd	Lagerung: 15 ... 25 °C, 10 Tage UN-Nr.: 3334 	250 ml	11762.00250	13,40 €
		500 ml	11762.00500	16,33 €
		1.000 ml	11762.01000	24,60 €
		2.500 ml	11762.02500	46,07 €

**Bezeichnung / Beschreibung**

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Paraformaldehyd (PFA) 4% in PBS, pH 11,0 Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Paraformaldehyd • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 10 Tage  UN-Nr.: 3334 	250 ml	13562.00250	13,51 €
		500 ml	13562.00500	17,82 €
		1.000 ml	13562.01000	32,21 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Paraformaldehyd (PFA) 4%ig in 0,5% Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • PBS pH 7,4 10x Konzentrat • Paraformaldehyd • Glutaraldehyd 25% • Natronlauge 1,0 molar <i>pH-Wert prüfen: etwa 7,0</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage  UN-Nr.: 3334 	250 ml	12743.00250	12,43 €
		500 ml	12743.00500	18,54 €
		1.000 ml	12743.01000	35,15 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Paraformaldehyd (PFA) 4%ig in PBS 7,2 Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • PBS pH 7,2 10x Konzentrat • Paraformaldehyd • Natronlauge 4,0 %ig - (~ 1,0 mol/l) <i>pH-Wert prüfen: etwa 7,0</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage  UN-Nr.: 3334 	250 ml	10303.00250	16,76 €
		500 ml	10303.00500	20,58 €
		1.000 ml	10303.01000	34,69 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Paraformaldehyd (PFA) 8% in PBS 7,2 Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • PBS pH 7,2 10x Konzentrat • Paraformaldehyd • Natronlauge 1,0 molar	Lagerung: 4 ... 8 °C, 45 Tage  UN-Nr.: 3334	250 ml	12457.00250	13,83 €
		500 ml	12457.00500	17,23 €
		1000 ml	12457.01000	26,31 €
		2500 ml	12457.02500	50,03 €
Paraformaldehyd 10 %ig Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Paraformaldehyd • Natronlauge 1,0 molar <i>pH-Wert prüfen: etwa 7,0</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage  UN-Nr.: 3334	250 ml	11380.00250	16,95 €
		500 ml	11380.00500	20,97 €
		1.000 ml	11380.01000	35,44 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
SAF-Stammlösung Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Essigsäure 99% • Natriumacetat wasserfrei reinst	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: ——— 	250 ml	12401.00250	8,05 €
		500 ml	12401.00500	12,14 €
		1.000 ml	12401.01000	20,96 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Schaffer-Lösung (Formalin-Ethanol) Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % • Formaldehyd säurefrei 35-37%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 1993 	250 ml	12427.00250	8,80 €
		500 ml	12427.00500	13,71 €
		1.000 ml	12427.01000	23,96 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Schaffer-Lösung (Formalin-Methanol gepuffert) Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2810): • Methanol Histograde • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Glucose-Monohydrat • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 2810 	250 ml	12121.00250	9,35 €
		500 ml	12121.00500	14,38 €
		1.000 ml	12121.01000	25,02 €
		2.500 ml	12121.02500	48,88 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Schaffer-Lösung (Glutardialdehyd - Formol) Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Glutardialdehyd 25% • Calciumacetat-x-Hydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage UN-Nr.: 	250 ml	11401.00250	8,76 €
		500 ml	11401.00500	13,64 €
		1.000 ml	11401.01000	23,82 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Schaudinn-Fixierlösung Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2024): • Sublimatlösung, wässrig gesättigt • Ethanol 96 % vergällt	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2024 	250 ml	10381.00250	32,99 €
		500 ml	10381.00500	60,29 €
		1.000 ml	10381.01000	115,99 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Schnellfixiermittel für die Zytologie - „S Fixieren von Zellen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 99,0 % vergällt • Formaldehyd säurefrei 35-37%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	13548.00250	8,60 €
		500 ml	13548.00500	13,29 €
		1.000 ml	13548.01000	23,15 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Schnellfixiermittel für die Zytologie (Formalin-Fixieren von Zellen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Formaldehyd säurefrei 35-37%	Lagerung: , UN-Nr.: 1170	250 ml	12723.00250	8,59 €
		500 ml	12723.00500	13,28 €
		1.000 ml	12723.01000	23,13 €
		2.500 ml	12723.02500	45,18 €
Spezialfixiermittel für Anatomie & Histologie Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334): • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Diethylenglykol • Natriumbenzoat 99% Ph.EUR.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 3334	250 ml	12004.00250	6,58 €
		500 ml	12004.00500	9,89 €
		1.000 ml	12004.01000	17,03 €
		2.500 ml	12004.02500	32,26 €
Sublimatlösung, wässrig gesättigt Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2024): • Sublimat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2024 	250 ml	10390.00250	47,97 €
		500 ml	10390.00500	80,12 €
		1.000 ml	10390.01000	155,69 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
SuSa nach Heidenhain Gebrauchslösung Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2922): • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Sublimat • Essigsäure 99% • Trichloressigsäure 99% • Natriumchlorid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage UN-Nr.: 2922 	250 ml	10387.00250	44,22 €
		500 ml	10387.00500	77,49 €
		1.000 ml	10387.01000	152,70 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
SuSa nach Heidenhain Stammlösung A Fixieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2024): • Sublimat • Natriumchlorid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2024 	250 ml	10387A.0025	39,61 €
		500 ml	10387A.0050	74,81 €
		1.000 ml	10387A.0100	142,33 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**SuSa nach Heidenhain Stammlösung B**
Fixieren von GewebeprobenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2922):
• Trichloressigsäure 99%Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage
 UN-Nr.:
2922

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	10387B.0025	23,94 €
500 ml	10387B.0050	43,34 €
1.000 ml	10387B.0100	80,67 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Thymol 5%ig zur Urinfixierung
Fixieren von UrinprobenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993):
• Isopropanol
• ThymolLagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage
 UN-Nr.:
1993

250 ml	12848.00250	12,34 €
500 ml	12848.00500	21,16 €
1.000 ml	12848.01000	38,14 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Trichloressigsäure-Sublimat-Formol nach
Fixieren von GewebeprobenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2024):
• Sublimatlösung, wässrig gesättigt
• Formaldehyd säurefrei 35-37%
• Trichloressigsäure 99%Lagerung: 15 ... 25 °C,
45 Tage
 UN-Nr.:
2024

250 ml	10399.00250	32,23 €
500 ml	10399.00500	59,57 €
1.000 ml	10399.01000	112,84 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Zamboni Lösung
Fixieren von GewebeprobenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):
• Sörensen-Puffer Stammlösung B
• Sörensen-Puffer Stammlösung A
• Pikrinsäure, wässrig gesättigt
• Paraformaldehyd
• Natronlauge 4,0 %ig - (~ 1,0 mol/l)Lagerung: 15 ... 25 °C,
45 Tage
 UN-Nr.:

250 ml	12773.00250	18,22 €
500 ml	12773.00500	29,53 €
1.000 ml	12773.01000	56,92 €
2.500 ml	12773.02500	114,71 €

Zenker Fixierlösung
Fixieren von GewebeprobenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3287):
• Kaliumdichromat
• Natriumsulfat, wasserfrei
• SublimatLagerung: 15 ... 25 °C,
90 Tage
 UN-Nr.:
3287

250 ml	10408.00250	24,99 €
500 ml	10408.00500	37,99 €
1.000 ml	10408.01000	75,78 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Zinkchlorid-Essigsäure-Formalin
Fixieren von GewebeprobenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3334):
• Formaldehyd säurefrei 35-37%
• Essigsäure 99%
• Zinkchlorid 97%, krist.Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage
 UN-Nr.:
3334

250 ml	11707.00250	8,23 €
500 ml	11707.00500	12,53 €
1.000 ml	11707.01000	21,70 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.:

VK netto:

Imprägnierung

Imprägnierungen stellen eine besondere Form der Gewebedarstellung dar. Sie finden in dieser Rubrik verschiedene Silbernitratlösungen, sowie Goldchlorid-Lösungen zum Nachtonieren, Natriumthiosulfat-Lösungen die als Entwickler fungieren und weitere Speziallösungen für die Darstellung speziellen Fasern und Nervengeweben.



Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde:

Artikel-Nr.:

VK netto:

Alkalische Silberjodid-Lösung

Imprägnierung von Geweben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.):

- Kaliumjodid p.A.
- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen
- Silbernitrat 1 %ig

Lagerung: 15 ... 25 °C,
90 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13114.00250	22,90 €
500 ml	13114.00500	36,27 €
1.000 ml	13114.01000	62,59 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Entwicklerlösung für Warthin-Starry

Imprägnierung von Geweben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.):

- Gelatine-Lösung 5%ig
- Hydrochinon-Lösung 0,15%ig
- Silbernitrat 1 %ig

Verwendung: 10 ml Hydrochinonlösung (13357), 150 ml Gelatine (13353) erwärmen, kurz vor Gebrauch 30 ml

Lagerung: 15 ... 25 °C,
90 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13324.00250	63,96 €
500 ml	13324.00500	104,13 €
1.000 ml	13324.01000	197,20 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Entwicklerlösung, gepuffert für Warthin-Starry

Imprägnierung von Geweben

Komponenten dieses Kits:

- Gelatine-Lösung, gepuffert, Artikel-Nr.:13353
- Silbernitrat 2 %ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13349
- Hydrochinon-Lösung 3%ig, gepuffert, Artikel-Nr.:13357

Verwendung: 10 ml Hydrochinonlösung (13357), 150 ml Gelatine (13353) erwärmen, kurz vor Gebrauch 30 ml

Lagerung: 15 ... 25 °C,
90 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13361.00250	40,01 €
500 ml	13361.00500	81,44 €
1.000 ml	13361.01000	151,60 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch „A“

Imprägnierung von Geweben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1760):

- Ethanol 96 %
- Silbernitrat
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:
1760



250 ml	11870.00250	74,03 €
500 ml	11870.00500	132,66 €
1.000 ml	11870.01000	246,73 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Fuchsin-Silbernitrat, alkoholisch „B“

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1760):

- Ethanol 96 % vergällt
- Silbernitrat
- Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:
1760



250 ml	13271.00250	138,26 €
500 ml	13271.00500	273,60 €
1.000 ml	13271.01000	524,19 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Gallays-Färbung (Stammlösung I)

Imprägnierung von Geweben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.):

- Natriumcarbonat wasserfrei

Lagerung: 15 ... 25 °C,
90 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13118.00250	8,38 €
500 ml	13118.00500	12,84 €
1.000 ml	13118.01000	22,30 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Gallays-Färbung (Stammlösung II) Imprägnierung von Geweben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Wolframato-Kieselsäure-Hydrat • Ammoniumnitrat • Silbernitrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 90 Tage UN-Nr.:	250 ml	13122.00250	20,28 €
		500 ml	13122.00500	30,78 €
		1.000 ml	13122.01000	52,13 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Gallays-Färbung (Stammlösung III) Imprägnierung von Geweben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Wolframato-Kieselsäure-Hydrat • Formaldehyd säurefrei 35-37% • Ammoniumnitrat • Silbernitrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 90 Tage UN-Nr.:	250 ml	13126.00250	20,29 €
		500 ml	13126.00500	30,80 €
		1.000 ml	13126.01000	52,16 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Gelatine-Lösung, gepuffert Imprägnierung von Geweben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Acetatpuffer pH 3,6 • Gelatine <i>Lösung ist bei Raumtemperatur erstarrt, im Wasserbad auf etwa 60°C erwärmen, dann benötigte Menge abfüllen.</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13353.00250	33,38 €
		500 ml	13353.00500	56,33 €
		1.000 ml	13353.01000	110,44 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Gelatine-Silbernitrat-Lösung Imprägnierung von Geweben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Gelatine • Silbernitrat <i>Lösung ist bei Raumtemperatur erstarrt, im Wasserbad auf etwa 60°C erwärmen, dann benötigte Menge abfüllen.</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13321.00250	31,42 €
		500 ml	13321.00500	54,16 €
		1.000 ml	13321.01000	100,46 €
		2.500 ml	13321.02500	225,38 €
Goldchlorid 0,1 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Goldchlorid krist.	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.:	250 ml	11134.00250	61,22 €
		500 ml	11134.00500	115,64 €
		1.000 ml	11134.01000	218,54 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Goldchlorid 0,2 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Goldchlorid krist.	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.:	250 ml	11296.00250	110,93 €
		500 ml	11296.00500	218,34 €
		1.000 ml	11296.01000	416,54 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Goldchlorid 1,0 %ig Nachtonieren von Silberimprägnationen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Goldchlorid krist.	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.:	250 ml	10207.00250	497,93 €
		500 ml	10207.00500	1.030,29 €
		1.000 ml	10207.01000	1.978,54 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Goldchlorid 2,0 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Goldchlorid krist.	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.:	250 ml	12203.00250	989,84 €
		500 ml	12203.00500	2.047,18 €
		1.000 ml	12203.01000	3.933,04 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Natriumthiosulfat 1% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	11155.00250	6,54 €
		500 ml	11155.00500	9,80 €
		1.000 ml	11155.01000	16,87 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Natriumthiosulfat 2% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	11158.00250	6,06 €
		500 ml	11158.00500	9,13 €
		1.000 ml	11158.01000	15,72 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Natriumthiosulfat 3% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12028.00250	6,13 €
		500 ml	12028.00500	9,28 €
		1.000 ml	12028.01000	15,99 €
		2.500 ml	12028.02500	30,30 €
Natriumthiosulfat 5% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumthiosulfat-5-hydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	10288.00250	6,36 €
		500 ml	10288.00500	9,77 €
		1.000 ml	10288.01000	16,91 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Silbermethenamin Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Methenamin 3% • Silbernitrat 5 %ig 5 ml Silbernitratlösung (Artikel 10375) auf 100 ml Methenaminlösung (Artikel 11521) geben und mischen. Es bildet sich ein weißer Schleier der sich kurz darauf wieder auflöst.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 	250 ml	11797.00250	19,27 €
		500 ml	11797.00500	28,59 €
		1.000 ml	11797.01000	56,58 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Silbermethenamin-Borax-Gebrauchslösung Imprägnierung von Geweben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Silbermethenamin • Natriumtetraborat 5% Stammlösung A & B im Verhältnis 1 : 1 mischen	Lagerung: 15 ... 25 °C, 10 Tage UN-Nr.:	250 ml	12512.00250	21,24 €
		500 ml	12512.00500	29,94 €
		1.000 ml	12512.01000	52,56 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Silbermethenamin-Borax-Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Methenamin • Natriumtetraborat Decahydrat • Silbernitrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12815.00250	17,42 €
		500 ml	12815.00500	23,03 €
		1.000 ml	12815.01000	40,61 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Silbernitrat 0,04 %ig Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Silbernitrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	11189.00250	22,04 €
		500 ml	11189.00500	22,16 €
		1.000 ml	11189.01000	32,41 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung


Silbernitrat 1 %ig

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Silbernitrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.: ———

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	11180.00250	23,39 €
500 ml	11180.00500	30,23 €
1.000 ml	11180.01000	50,54 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		


Silbernitrat 1 %ig, gepuffert

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Acetatpuffer pH 3,6
- Silbernitrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage



UN-Nr.: ———

250 ml	13345.00250	31,12 €
500 ml	13345.00500	51,32 €
1.000 ml	13345.01000	95,38 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Silbernitrat 10 %ig

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1760):

- Silbernitrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.: 1760



250 ml	11186.00250	92,21 €
500 ml	11186.00500	174,75 €
1.000 ml	11186.01000	325,82 €
2.500 ml	11186.02500	744,02 €


Silbernitrat 2 %ig

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Silbernitrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.: ———

250 ml	11183.00250	30,41 €
500 ml	11183.00500	44,99 €
1.000 ml	11183.01000	78,64 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		


Silbernitrat 2 %ig, gepuffert

Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Acetatpuffer pH 3,6
- Silbernitrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.: ———

250 ml	13349.00250	40,15 €
500 ml	13349.00500	76,77 €
1.000 ml	13349.01000	145,53 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		


Silbernitrat 5 %ig

Färben von Gewebeproben


Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3082):

- Silbernitrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage



UN-Nr.: 3082



250 ml	10375.00250	63,90 €
500 ml	10375.00500	111,79 €
1.000 ml	10375.01000	206,20 €
2.500 ml	10375.02500	472,25 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.:

VK netto:

Indikatorlösungen**Bezeichnung / Beschreibung**

Gebinde:

Artikel-Nr.:

VK netto:

Indikatorlösung pH 3,8 - 5,4 (Bromkresolgrün)**Indikatorlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Bromkresolgrün

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	13656.00250	20,73 €
500 ml	13656.00500	36,78 €
1.000 ml	13656.01000	67,81 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Indikatorlösung pH 4,2 - 6,3 (Methylrot)**Indikatorlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Methylrot (C.I.: 13020)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	13660.00250	13,17 €
500 ml	13660.00500	21,17 €
1.000 ml	13660.01000	37,60 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Indikatorlösung pH 5,0 - pH 8,0**Indikatorlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Methylrot (C.I.: 13020)
- Bromthymolblau

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	13652.00250	18,69 €
500 ml	13652.00500	32,58 €
1.000 ml	13652.01000	59,68 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Indikatorlösung pH 5,2 - 6,8 (Bromkresolpurpur)**Indikatorlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Bromkresolpurpur

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	13799.00250	18,47 €
500 ml	13799.00500	32,11 €
1.000 ml	13799.01000	58,77 €
2.500 ml	13799.02500	127,09 €

Indikatorlösung pH 6,8 - 8,4 (Phenolrot)**Indikatorlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Phenolrot

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	13664.00250	23,99 €
500 ml	13664.00500	43,52 €
1.000 ml	13664.01000	80,85 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.:

VK netto:

Laboranalysen

Unsere Maßlösungen werden mit größer Genauigkeit und nach modernsten Fertigungs- und Analysetechniken hergestellt und überprüft. Unsere Lösungen sind normiert auf Molaritäten oder prozentuale Angaben.

Wir bieten ein umfangreiches Programm unterschiedlichster Konzentrationen und Molaritäten. Sollten Lösungen, die Sie benötigen noch nicht in unserem Sortiment sein, so kontaktieren Sie uns. Wir werden gerne Ihre Wunschlösungen in unseren Produktkatalog mit aufnehmen und die Lösungen dann ohne Mehrkosten für Sie nach Ihren individuellen Rezepturen herstellen.

**Bezeichnung / Beschreibung**

Gebinde:

Artikel-Nr.:

VK netto:

Essigsäure 2 mol/l**sonstiges**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):
 • Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13691.00250	8,14 €
500 ml	13691.00500	12,33 €
1.000 ml	13691.01000	21,33 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Essigsäure 5 mol/l**sonstiges**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):
 • Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13333.00250	8,66 €
500 ml	13333.00500	13,43 €
1.000 ml	13333.01000	23,41 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kaliumchlorid 3,0 mol/l**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):
 • Kaliumchlorid p.A.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11371.00250	10,18 €
500 ml	11371.00500	16,63 €
1.000 ml	11371.01000	29,51 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Natriumacetat 5 mol/l**sonstiges**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):
 • Natriumacetat wasserfrei reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13337.00250	7,96 €
500 ml	13337.00500	11,95 €
1.000 ml	13337.01000	20,60 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Natriumchlorid 1 mol/l**sonstiges**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):
 • Natriumchlorid

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13004.00250	7,98 €
500 ml	13004.00500	11,99 €
1.000 ml	13004.01000	20,68 €
2.500 ml	13004.02500	39,51 €

Natronlauge 0,1 mol/l – (~0,4 %ig)**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):
 • Natriumhydroxid reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12190.00250	7,85 €
500 ml	12190.00500	11,72 €
1.000 ml	12190.01000	20,16 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Natronlauge 10,0 %ig (~ 2,7 mol/l) Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824): • Natriumhydroxid reinst	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1824	250 ml	11204.00250	12,34 €
		500 ml	11204.00500	14,09 €
		1.000 ml	11204.01000	24,14 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Natronlauge 10,0 mol/l (~ 30 %ig) Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824): • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1824	250 ml	12809.00250	13,68 €
		500 ml	12809.00500	16,90 €
		1.000 ml	12809.01000	29,49 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Natronlauge 2,0 mol/l (~ 0,8 %ig) Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824): • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1824	250 ml	12806.00250	12,20 €
		500 ml	12806.00500	13,79 €
		1.000 ml	12806.01000	23,56 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Natronlauge 25 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824): • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1824	250 ml	13612.00250	13,37 €
		500 ml	13612.00500	16,25 €
		1.000 ml	13612.01000	28,26 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Natronlauge 3,0 mol/l Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824): • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1824	250 ml	13596.00250	12,38 €
		500 ml	13596.00500	14,18 €
		1.000 ml	13596.01000	24,31 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Natronlauge 4,0 %ig - (~ 1,0 mol/l) Ätzmittel Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824): • Natriumhydroxid reinst	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1824	250 ml	12398.00250	7,98 €
		500 ml	12398.00500	11,99 €
		1.000 ml	12398.01000	20,67 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Natronlauge 40,0 %ig - (~ 14,3 mol/l) Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824): • Natriumhydroxid reinst	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1824	250 ml	12666.00250	14,91 €
		500 ml	12666.00500	19,49 €
		1.000 ml	12666.01000	34,43 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Perchlorsäure ~ 0,6 mol/l Auflösen von Schleimen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Perchlorsäure 70% p.a.	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 90 Tage UN-Nr.:	250 ml	12880.00250	10,47 €
		500 ml	12880.00500	17,22 €
		1.000 ml	12880.01000	30,64 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Perchlorsäure 1,0 mol/l

Auflösen von Schleimen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Perchlorsäure 70% p.a.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
90 Tage

UN-Nr.:
—

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12877.00250	12,23 €
500 ml	12877.00500	20,91 €
1.000 ml	12877.01000	37,68 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Salzsäure 0,1 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:
1789

250 ml	12821.00250	5,92 €
500 ml	12821.00500	8,90 €
1.000 ml	12821.01000	14,87 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Salzsäure 0,2 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:
1789

250 ml	12824.00250	5,93 €
500 ml	12824.00500	8,92 €
1.000 ml	12824.01000	14,91 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Salzsäure 1,0 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:
1789

250 ml	12827.00250	6,01 €
500 ml	12827.00500	9,11 €
1.000 ml	12827.01000	15,26 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Salzsäure 1,4 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:
1789

250 ml	12830.00250	6,05 €
500 ml	12830.00500	9,19 €
1.000 ml	12830.01000	15,42 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Salzsäure 10,0 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%
- Aqua bidest / Reinstwasser

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:
1789

250 ml	12845.00250	7,00 €
500 ml	12845.00500	11,20 €
1.000 ml	12845.01000	19,20 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Salzsäure 2 %ig

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:
1789

250 ml	13694.00250	7,88 €
500 ml	13694.00500	11,80 €
1.000 ml	13694.01000	20,31 €
2.500 ml	13694.02500	38,66 €

Salzsäure 4,0 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:
1789

250 ml	12833.00250	6,34 €
500 ml	12833.00500	9,80 €
1.000 ml	12833.01000	16,57 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Salzsäure 5,0 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.:
1789



Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

250 ml 13533.00250 6,47 €

500 ml 13533.00500 10,07 €

1.000 ml 13533.01000 17,07 €

weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Salzsäure 6,0 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.:
1789



250 ml 12836.00250 6,56 €

500 ml 12836.00500 10,27 €

1.000 ml 12836.01000 17,44 €

weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Salzsäure 6,86 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%
- Aqua bidest / Reinstwasser

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.:
1789



250 ml 12839.00250 6,65 €

500 ml 12839.00500 10,47 €

1.000 ml 12839.01000 17,82 €

weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Salzsäure 8,0 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%
- Aqua bidest / Reinstwasser

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.:
1789



250 ml 12842.00250 6,78 €

500 ml 12842.00500 10,73 €

1.000 ml 12842.01000 18,32 €

weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Schwefelsäure 1,0 mol/l sonstiges

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2796):

- Schwefelsäure 95%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.:
2796

250 ml 12853.00250 8,47 €

500 ml 12853.00500 13,02 €

1.000 ml 12853.01000 22,64 €

weitere Gebindegrößen auf Anfrage

Schwefelsäure 1,5 mol/l sonstiges

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2796):

- Schwefelsäure 95%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.:
2796



250 ml 13728.00250 8,71 €

500 ml 13728.00500 13,52 €

1.000 ml 13728.01000 23,60 €

2.500 ml 13728.02500 46,26 €

Schwefelsäure 2,5 mol/l sonstiges

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 29796):

- Schwefelsäure 95%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.:
29796

250 ml 12856.00250 9,43 €

500 ml 12856.00500 15,05 €

1.000 ml 12856.01000 26,50 €

weitere Gebindegrößen auf Anfrage



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.:

VK netto:

Lösungsmittel

Für den alltäglichen Laborbedarf bieten wir Lösemittel wie Aceton, Ethanol in verschiedenen Konzentrationen, Isopropanol und Xylol in verschiedenen Gebindegrößen an.

Zusätzlich zu den hier aufgeführten Kleingebinden, erhalten Sie die Lösemittel auch als Kanisterware zu 5, 10, 20, 25 und 30 Liter.

Nennen Sie uns Ihre Wünsche. Wir bieten Ihnen hervorragende Konditionen für Ihren individuellen Bedarf. Gerne beliefern wir Sie regelmäßig zu besonders günstigen Konditionen.



Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde:

Artikel-Nr.:

VK netto:

1-Propanol, 85%ig

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

g/mol
g/mol sine H₂O
CAS-Nr.:

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 Tage



UN-Nr.:
1274



250 ml	13818.00250	14,69 €
500 ml	13818.00500	29,10 €
1.000 ml	13818.01000	52,23 €
2.500 ml	13818.02500	84,74 €

Aceton

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1090):
• Aceton p.A.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 Tage



UN-Nr.:
1090



250 ml	11368.00250	3,83 €
500 ml	11368.00500	6,57 €
1.000 ml	11368.01000	9,54 €
2.500 ml	11368.02500	17,37 €

Ethanol 20% unvergällt

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):
• Ethanol 99,8 % p.a.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage



UN-Nr.:
1170

250 ml	11619.00250	9,25 €
500 ml	11619.00500	15,88 €
1.000 ml	11619.01000	27,09 €
2.500 ml	11619.02500	55,58 €

Ethanol 30%, vergällt mit 1% MEK

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):
• Ethanol 96 % vergällt

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage



UN-Nr.:
1170

250 ml	12607.00250	4,66 €
500 ml	12607.00500	6,78 €
1.000 ml	12607.01000	10,35 €
2.500 ml	12607.02500	18,24 €

Ethanol 50%, unvergällt

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):
• Ethanol 99,8 % p.a.
• Aqua bidest / Reinstwasser

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage



UN-Nr.:
1170

250 ml	13668.00250	15,32 €
500 ml	13668.00500	27,94 €
1.000 ml	13668.01000	51,02 €
2.500 ml	13668.02500	109,41 €

Ethanol 50%, vergällt mit 1% MEK

Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):
• Ethanol 96 % vergällt
• Aqua dest. / VE-Wasser

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage



UN-Nr.:
1170









250 ml	11575.00250	4,82 €
500 ml	11575.00500	7,11 €
1.000 ml	11575.01000	10,96 €
2.500 ml	11575.02500	19,62 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Ethanol 60%, vergällt mit 1% MEK Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Aqua dest. / VE-Wasser	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	12503.00250	4,89 €
		500 ml	12503.00500	7,27 €
		1.000 ml	12503.01000	11,27 €
		2.500 ml	12503.02500	20,31 €
Ethanol 70%, vergällt mit 1% MEK Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Aqua dest. / VE-Wasser	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	12089.00250	4,97 €
		500 ml	12089.00500	7,43 €
		1.000 ml	12089.01000	11,58 €
		2.500 ml	12089.02500	21,00 €
Ethanol 80%, unvergällt Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 99,8 % p.a. • Aqua bidest / Reinstwasser	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11583.00250	20,25 €
		500 ml	11583.00500	38,37 €
		1.000 ml	11583.01000	70,75 €
		2.500 ml	11583.02500	154,51 €
Ethanol 80%, vergällt mit 1% MEK Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Aqua dest. / VE-Wasser	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11579.00250	5,04 €
		500 ml	11579.00500	7,60 €
		1.000 ml	11579.01000	11,88 €
		2.500 ml	11579.02500	21,68 €
Ethanol 90%, vergällt mit 1% MEK Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Aqua dest. / VE-Wasser	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11616.00250	5,12 €
		500 ml	11616.00500	7,76 €
		1.000 ml	11616.01000	12,19 €
		2.500 ml	11616.02500	22,37 €
Ethanol 96%, vergällt mit 1% MEK Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel C_2H_6O 46,07 g/mol g/mol 46,07 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 64-17-5	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11470.00250	3,58 €
		500 ml	11470.00500	6,10 €
		1.000 ml	11470.01000	8,80 €
		2.500 ml	11470.02500	12,33 €
Ethanol 99,0 % vergällt mit 1% MEK Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel Ethan-2-ol C_2H_5OH 46,07 g/mol g/mol 46,07 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 64-17-5	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	11067.00250	3,82 €
		500 ml	11067.00500	6,47 €
		1.000 ml	11067.01000	9,22 €
		2.500 ml	11067.02500	16,47 €
Ethanol 99,0 % vergällt mit 1% MEK & 5% Lösungsmittel Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 99,0 % vergällt • Methanol	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 1170	250 ml	13506.00250	3,86 €
		500 ml	13506.00500	6,41 €
		1.000 ml	13506.01000	9,39 €
		2.500 ml	13506.02500	17,03 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Ethanol 99,8 % p.a.****Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 99,8 % p.a.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 TageUN-Nr.:
1170

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	11387.00250	24,25 €
500 ml	11387.00500	47,39 €
1.000 ml	11387.01000	87,11 €
2.500 ml	11387.02500	194,38 €

Isopropanol (2-Propanol)**Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel**

2-Propanol

 C_3H_8O , CH_3COHCH_3

60,10 g/mol g/mol

60,1 g/mol sine H₂O

CAS-Nr.: 67-63-0

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 TageUN-Nr.:
1219

250 ml	11365.00250	4,84 €
500 ml	11365.00500	8,08 €
1.000 ml	11365.01000	12,83 €
2.500 ml	11365.02500	18,25 €

Isopropanol mit 1,4% Natriumchlorid**Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Isopropanol
- Natriumchlorid

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 TageUN-Nr.:
1170

250 ml	12562.00250	9,24 €
500 ml	12562.00500	14,65 €
1.000 ml	12562.01000	25,74 €
2.500 ml	12562.02500	51,22 €

Methanol**Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1230):

- Methanol Histograde

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 TageUN-Nr.:
1230

250 ml	11860.00250	8,00 €
500 ml	11860.00500	12,76 €
1.000 ml	11860.01000	22,72 €
2.500 ml	11860.02500	43,83 €

Salzsäure Isopropanol 1 %ig in 70 %**Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1219):

- Isopropanol
- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 TageUN-Nr.:
1219

250 ml	13838.00250	8,88 €
500 ml	13838.00500	13,89 €
1.000 ml	13838.01000	24,30 €
2.500 ml	13838.02500	38,78 €

Xylol**Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel**

Dimethylbenzol

 C_8H_{10}

106,17 g/mol g/mol

106,17 g/mol sine H₂O

CAS-Nr.: 1330-20-7

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 TageUN-Nr.:
1307

250 ml	11070.00250	4,55 €
500 ml	11070.00500	7,11 €
1.000 ml	11070.01000	10,39 €
2.500 ml	11070.02500	19,18 €

**Bezeichnung / Beschreibung**

Gebinde: Artikel-Nr.:

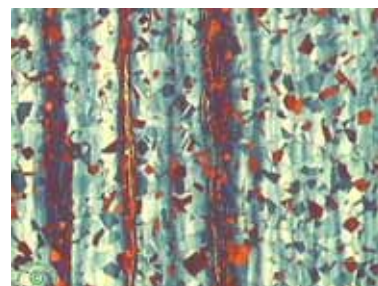
VK netto:

Metallbearbeitung

In der Metallografie müssen Proben nach einem festgelegten Präparationsplan bearbeitet und untersucht werden, um die Erfüllung der Standards nach ASTM, DIN und DIN EN ISO zu erfüllen. Ein wichtiger Schritt hierbei ist das Ätzen der Oberfläche, um eine mikroskopische Untersuchung des Gefüges eines Stahles durchzuführen. Für die Ätzung von Stahlproben bieten wir eine Reihe gebrauchsfertiger Mikro- und Makroätzmittel, welche nach DIN-Vorschriften für die Gefügebeurteilung geeignet sind.

Sollten Sie weitere Ätzmittel benötigen, die sich (derzeit) noch nicht in unserem Repertoire befinden, so lassen Sie es uns wissen. Wir stellen Ihnen gerne Ätzmittel nach Ihren individuellen Wünschen und in den von Ihnen bevorzugten Gebindegrößen her.

Abbildung: www.metallograph.de, © Dietmar Lober

**Bezeichnung / Beschreibung**

Gebinde:

Artikel-Nr.:

VK netto:

Ätzmittel nach Bechet-Beaujard**Ätzmittel**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265):

- Pikrinsäure, wässrig gesättigt
- Natriumalkylsulfonat

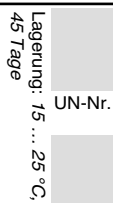


Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13482.00250	21,94 €
500 ml	13482.00500	39,30 €
1.000 ml	13482.01000	72,68 €
2.500 ml	13482.02500	160,13 €

Alkalische Pikrinsäurelösung**Ätzmittel**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plätzchen
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)



Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13318.00250	27,21 €
500 ml	13318.00500	37,88 €
1.000 ml	13318.01000	74,19 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Dimethylglyoxim-Lösung 1%ig, alkoholisch**Metallnachweise**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):

- Ethanol 96 % vergällt
- Dimethylglyoxim



Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13494.00250	16,38 €
500 ml	13494.00500	27,29 €
1.000 ml	13494.01000	50,70 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kaliumbichromat-Lösung 10%ig, wässrig**Metallnachweise**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3287):

- Kaliumdichromat



Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13502.00250	21,95 €
500 ml	13502.00500	37,47 €
1.000 ml	13502.01000	71,29 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kupfersulfat-Lösung 10%ig, wässrig**Metallnachweise**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3082):

- Kupfer(II)-Sulfat Pentahydrat



Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13498.00250	14,07 €
500 ml	13498.00500	20,72 €
1.000 ml	13498.01000	37,94 €
2.500 ml	13498.02500	79,04 €

Lösung zur Austenitdarstellung nach DIN 50601**Austenitdarstellung nach DIN 50601**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2924):

- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)
- Natriumalkylsulfonat
- Kupferdichlorid



Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12037.00250	26,58 €
500 ml	12037.00500	42,92 €
1.000 ml	12037.01000	84,12 €
2.500 ml	12037.02500	172,16 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Pikrinsäure alkoholisch gesättigt****Fixieren von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993):

- Ethanol 96 %
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 TageUN-Nr.:
1993

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	10336.00250	18,68 €
500 ml	10336.00500	31,55 €
1.000 ml	10336.01000	60,16 €
2.500 ml	10336.02500	126,48 €

Pikrinsäure gesättigt in Isopropanol**Fixieren von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993):

- Isopropanol
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 TageUN-Nr.:
1993

250 ml	12603.00250	19,08 €
500 ml	12603.00500	32,39 €
1.000 ml	12603.01000	61,77 €
2.500 ml	12603.02500	130,20 €

Pikrinsäure, wässrig gesättigt**Fixieren von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3265):

- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 TageUN-Nr.:
3265

250 ml	10339.00250	15,88 €
500 ml	10339.00500	26,97 €
1.000 ml	10339.01000	50,96 €
2.500 ml	10339.02500	103,29 €

Pikrinsäuregemisch für Austenitdarstellung**Fixieren von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2924):

- Ethanol 96 %
- Salpetersäure mind. 65%
- Salzsäure rauchend 37%
- Pikrinsäure (angefeuchtet) (C.I.: 10305)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 TageUN-Nr.:
2924

250 ml	11554.00250	26,99 €
500 ml	11554.00500	40,46 €
1.000 ml	11554.01000	81,75 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>

Oxidationsmittel

Für spezielle Nachweisreaktionen (z.B. Aldehydnachweise über PAS, Silberimprägnationen, etc.) ist eine Oxidation von Geweben notwendig. Hierzu bieten wir gebrauchsfertige Oxidationsmittel in verschiedenen Konzentrationen an.

**Bezeichnung / Beschreibung****Kaliumpermanganat 0,5%****Oxidieren von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Kaliumpermanganat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	11152.00250	10,74 €
500 ml	11152.00500	12,51 €
1.000 ml	11152.01000	21,22 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>

Kaliumpermanganat 1%ig**Oxidieren von Gewebeproben**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Kaliumpermanganat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:




250 ml	13309.00250	8,15 €
500 ml	13309.00500	12,36 €
1.000 ml	13309.01000	21,38 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Kaliumpermanganat 2%ig Oxidieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kaliumpermanganat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	11803.00250	8,48 €
		500 ml	11803.00500	13,05 €
		1.000 ml	11803.01000	22,70 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Oxalsäure 2%ig Oxidieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Oxalsäure p.a.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	12704.00250	8,15 €
		500 ml	12704.00500	12,35 €
		1.000 ml	12704.01000	21,36 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Oxalsäure 5%ig Oxidieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Oxalsäure krist. Reinst	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	10300.00250	8,24 €
		500 ml	10300.00500	12,54 €
		1.000 ml	10300.01000	21,73 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Oxalsäurelösung zur Varroamilben-Bekämpfung Sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Oxalsäure p.a.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13103.00250	16,10 €
		500 ml	13103.00500	20,30 €
		1.000 ml	13103.01000	35,33 €
		2.500 ml	13103.02500	72,66 €
Perjodsäure 0,5 %ig Oxidieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3264): • Perjodsäure	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 3264	250 ml	11167.00250	14,45 €
		500 ml	11167.00500	17,67 €
		1.000 ml	11167.01000	30,63 €
		2.500 ml	11167.02500	62,85 €
Perjodsäure 1,0 %ig Oxidieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3264): • Perjodsäure	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 3264	250 ml	11415.00250	16,12 €
		500 ml	11415.00500	20,76 €
		1.000 ml	11415.01000	36,34 €
		2.500 ml	11415.02500	76,42 €
Perjodsäure 3% Oxidieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Perjodsäure	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	11839.00250	15,33 €
		500 ml	11839.00500	23,96 €
		1.000 ml	11839.01000	43,11 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		
Perjodsäure 5% Oxidieren von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Perjodsäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	13135.00250	18,01 €
		500 ml	13135.00500	33,06 €
		1.000 ml	13135.01000	60,81 €
		weitere Gebindegrößen auf Anfrage		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.:

VK netto:

Puffer

Puffer sind Stoffgemische, deren pH-Wert (Konzentration der Hydroniumionen) sich bei Zugabe einer Säure oder Lauge nur schwach oder gar nicht ändert.

Puffer werden in der Gewebeuntersuchung genutzt, um eine schonende Behandlung frischer Proben zu gewährleisten und Färbungen bzw. Nachweisreaktionen in einem bestimmten pH-Bereich ablaufen zu lassen.

Wir bieten eine Vielzahl an Pufferlösungen für unterschiedliche pH-Werte und Anwendungen. Sollten Sie Pufferlösungen benötigen, die hier nicht aufgeführt sind, so fragen Sie uns einfach. Gerne setzen wir Ihre individuellen Wünsche um.



Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde:

Artikel-Nr.:

VK netto:

Acetat-Puffer

Pufferlösung

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Natriumacetat-Trihydrat
- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11173.00250	14,03 €
500 ml	11173.00500	24,71 €
1.000 ml	11173.01000	44,90 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Acetatpuffer pH 3,6

Pufferlösung

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Essigsäure 99%
- Natriumacetat wasserfrei reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13330.00250	7,81 €
500 ml	13330.00500	11,65 €
1.000 ml	13330.01000	20,02 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Barbital-Puffer

Pufferlösung

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aqua bidest
- Natriumchlorid
- Barbital
- Barbitursäure Natriumsalz
- Filtrieren (0,2 µm, 1.000 ml - Aufsatzfilter)

Lagerung: , 365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12969.00250	31,48 €
500 ml	12969.00500	59,01 €
1.000 ml	12969.01000	110,84 €
2.500 ml	12969.02500	250,76 €

Cacodylatpuffer, pH 7,4

Pufferlösung

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Cacodylsäure Natriumsalz Trihydrat
- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11720.00250	21,75 €
500 ml	11720.00500	39,17 €
1.000 ml	11720.01000	73,70 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Citrat-Puffer

Pufferlösung

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Salzsäure rauchend 37%
- tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12442.00250	7,94 €
500 ml	12442.00500	11,92 €
1000 ml	12442.01000	20,55 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

EDTA-Lösung 0,107 mol/l (5 %)

Pufferlösung

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aqua dest.
- EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Lagerung: 4 ... 8 °C, 365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12962.00250	8,97 €
500 ml	12962.00500	14,07 €
1.000 ml	12962.01000	24,64 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

**baacklab®****ARMIN BAACK**

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung

Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

EDTA-PBS Puffer pH 6,8 - 7,0**Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aqua bidest
- Natriumchlorid
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage
UN-Nr.:

250 ml	12966.00250	9,30 €
500 ml	12966.00500	13,65 €
1.000 ml	12966.01000	24,64 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

EDTA-PBS Puffer pH 7,1 - 7,2**Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Natriumchlorid
- Di-Natrium EDTA
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage
UN-Nr.:

250 ml	11407.00250	9,28 €
500 ml	11407.00500	13,61 €
1.000 ml	11407.01000	24,57 €
2.500 ml	11407.02500	48,51 €

EDTA-Puffer 0,1 mol/l, pH 8,0**Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Lagerung: 4 ... 8 °C, 365
Tage
UN-Nr.:

250 ml	12986.00250	7,80 €
500 ml	12986.00500	11,62 €
1.000 ml	12986.01000	19,97 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Erylyse-Puffer pH 7,2 - 7,4**Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aqua bidest
- Ammoniumchlorid
- Kaliumhydrogencarbonat
- EDTA Dinatriumsalz Dihydrat

Lagerung: 45 Tage
UN-Nr.:

250 ml	12972.00250	9,40 €
500 ml	12972.00500	13,86 €
1.000 ml	12972.01000	25,05 €
2.500 ml	12972.02500	49,61 €

Gepuffertes Peptonwasser**Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Pepton
- Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP
- Natriumchlorid
- Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP


Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage
UN-Nr.:

250 ml	13229.00250	8,39 €
500 ml	13229.00500	12,86 €
1.000 ml	13229.01000	22,33 €
3.000 ml	13229.03000	43,32 €

Hämatoxylin nach Mayer in DEPC**Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Kalialaun p.A.
- Chloralhydrat
- Hämatoxylin (C.I.: 75290)
- Natriumjodat p.A.
- Diethylpyrocarbonat (DEPC)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12782.00250	25,67 €
500 ml	12782.00500	48,02 €
1.000 ml	12782.01000	90,11 €
2.500 ml	12782.02500	200,07 €

Hämolysepuffer**Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Ammoniumchlorid
- Kaliumhydrogencarbonat
- Ethylendiamintetraessigsäure 99%

Lagerung: Bei 4 °C, 365
Tage
UN-Nr.:

250 ml	12146.00250	13,40 €
500 ml	12146.00500	15,20 €
1.000 ml	12146.01000	27,05 €
2.500 ml	12146.02500	55,62 €

HBBS-Puffer cum Citrat pH 7,2**Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Aqua bidest
- Natriumchlorid
- D-(+)-Glucose wasserfrei
- Kaliumchlorid p.A.
- Calciumchlorid-2-hydrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage
UN-Nr.:

250 ml	12981.00250	14,64 €
500 ml	12981.00500	20,89 €
1.000 ml	12981.01000	39,45 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
HBBS-Puffer sine Citrat pH 7,2 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Aqua bidest • Natriumchlorid • D-(+)-Glucose wasserfrei • Kaliumchlorid p.A. • Calciumchlorid-2-hydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12978.00250	14,63 €
		500 ml	12978.00500	20,89 €
		1.000 ml	12978.01000	39,45 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
HCl-/KCl-Puffer, pH 2,2 Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789): • Kaliumchlorid p.A. • Salzsäure rauchend 37%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 1789	250 ml	12644.00250	13,11 €
		500 ml	12644.00500	15,71 €
		1.000 ml	12644.01000	27,22 €
		2.500 ml	12644.02500	56,00 €
Kaliumcitrat-Fixationspuffer pH 7,0 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Aqua dest. • Kaliumcitratpuffer pH 7,0 • Magnesiumsulfat Heptahydrat • N-Ethylmaleinimid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12921.00250	11,07 €
		500 ml	12921.00500	18,48 €
		1.000 ml	12921.01000	33,04 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Kaliumcitratpuffer pH 7,0 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Aqua dest. • Aqua dest. • Kaliumcitrat - Monohydrat reinst Ph. Eur. • Citronensäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12924.00250	10,22 €
		500 ml	12924.00500	16,70 €
		1.000 ml	12924.01000	29,65 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Michaelispuffer Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Salzsäure rauchend 37% • Natriumchlorid • Diethylbarbitursäure Natriumsalz	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12404.00250	9,70 €
		500 ml	12404.00500	15,61 €
		1.000 ml	12404.01000	27,58 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Michaelispuffer Stammlösung Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Barbitursäure Natriumsalz • Natriumacetat-Trihydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12818.00250	17,41 €
		500 ml	12818.00500	31,80 €
		1.000 ml	12818.01000	58,42 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumacetat-Essigsäure-Puffer Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Essigsäure 99% • Natriumacetat wasserfrei reinst	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13365.00250	10,74 €
		500 ml	13365.00500	16,15 €
		1.000 ml	13365.01000	27,88 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumacetat-Puffer Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumacetat krist. reinst • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12142.00250	12,82 €
		500 ml	12142.00500	18,67 €
		1.000 ml	12142.01000	33,04 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
PBS Puffer pH 7,2 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumazid reinst • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	13737.00250	19,49 €
		500 ml	13737.00500	25,83 €
		1.000 ml	13737.01000	49,86 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
PBS Puffer pH 7,2 10x Konzentrat Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat • Natriumhydroxid reinst <i>Für pH 7,2: Stammlsg. mit Aqua dest. 1 + 9 mischen, pH-Wert kontrollieren.</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	11232.00250	9,77 €
		500 ml	11232.00500	12,28 €
		1.000 ml	11232.01000	20,86 €
		2.500 ml	11232.02500	41,25 €
		UN-Nr.:		
PBS Puffer pH 7,4 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • di-Kaliumhydrogenphosphat-Trihydrat • Natriumchlorid • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Magnesiumchlorid-Hexahydrat • Natriumazid reinst	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	12754.00250	18,79 €
		500 ml	12754.00500	24,39 €
		1.000 ml	12754.01000	47,07 €
		2.500 ml	12754.02500	100,67 €
		UN-Nr.:		
PBS Puffer pH 7,4 10x Konzentrat Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP <i>Für pH 7,4: Stammlsg. mit Aqua dest. 1 + 9 mischen, pH-Wert kontrollieren.</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	11237.00250	9,89 €
		500 ml	11237.00500	12,53 €
		1.000 ml	11237.01000	21,35 €
		2.500 ml	11237.02500	42,36 €
		UN-Nr.:		
PBS-Ca-Mg-Puffer pH 7,2 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumchlorid p.A. • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Calciumchlorid-2-hydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	12868.00250	9,87 €
		500 ml	12868.00500	14,40 €
		1.000 ml	12868.01000	26,03 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
PBS-Puffer - Konzentrat Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	11170.00250	12,80 €
		500 ml	11170.00500	18,75 €
		1.000 ml	11170.01000	35,96 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
PBS-Puffer 10x Konzentrat Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumchlorid p.A. • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP <i>Puffer mit Aqua dest. im Verhältnis 1 + 9 mischen</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	13684.00250	8,31 €
		500 ml	13684.00500	12,68 €
		1.000 ml	13684.01000	22,00 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
PBS-Puffer 10x-Konz. nach Dulbecco, pH 7,2 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumchlorid p.A. • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP <i>Puffer mit Aqua dest. im Verhältnis 1 + 9 mischen</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	12862.00250	8,36 €
		500 ml	12862.00500	12,80 €
		1.000 ml	12862.01000	22,23 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		







Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
PBS-Puffer 7,2 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	12865.00250	7,84 €
		500 ml	12865.00500	11,71 €
		1.000 ml	12865.01000	20,14 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
PBS-Puffer 7,4, 20x Konzentrat Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat <i>Für pH 7,4 verdünnen 1 : 19, pH-Wert kontrollieren</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	11761.00250	10,16 €
		500 ml	11761.00500	15,46 €
		1.000 ml	11761.01000	28,09 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
PBS-Puffer nach Sörensen pH 7,38 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	12859.00250	8,03 €
		500 ml	12859.00500	12,11 €
		1.000 ml	12859.01000	20,91 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
PBS-Puffer pH 6,8 - 7,0 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	12757.00250	7,89 €
		500 ml	12757.00500	11,81 €
		1.000 ml	12757.01000	20,33 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
PBS-Puffer, pH 7,2 doppelt Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • PBS pH 7,2 10x Konzentrat <i>Für pH 7,2 1:1 verdünnen; pH-Wert kontrollieren!</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	12461.00250	8,73 €
		500 ml	12461.00500	13,57 €
		1000 ml	12461.01000	23,68 €
		2500 ml	12461.02500	46,45 €
		UN-Nr.:		
Phosphatpuffer Stammlösung 0,2 molar Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat <i>für pH 7,4 verdünnen 1:1, pH-Wert kontrollieren</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	11588.00250	9,64 €
		500 ml	11588.00500	14,36 €
		1.000 ml	11588.01000	26,00 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
Puffer nach Weise, pH 7,0 - 10x Konzentrat Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Neolone	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	13170.00250	7,84 €
		500 ml	13170.00500	11,71 €
		1.000 ml	13170.01000	20,14 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		
Sörensen Pufferlösung pH 7,0 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage	250 ml	12127.00250	8,69 €
		500 ml	12127.00500	13,49 €
		1.000 ml	12127.01000	23,53 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		UN-Nr.:		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:	
Sörensen-Puffer / PBS Puffer Stammlösung A Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11983.00250	7,90 €	
		500 ml	11983.00500	11,82 €	
		1.000 ml	11983.01000	20,36 €	
		2.500 ml	11983.02500	38,78 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Sörensen-Puffer / PBS-Puffer Stammlösung B Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11987.00250	8,01 €	
		500 ml	11987.00500	12,07 €	
		1.000 ml	11987.01000	20,82 €	
		2.500 ml	11987.02500	39,85 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
TRIS-Puffer, 0,05 molar – pH 7,6 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Salzsäure rauchend 37% • TRIS reinst Ph. Eur., USP <i>pH-Wert kontrollieren!</i>	Lagerung: 4 ... 8 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 	250 ml	12023.00250	7,97 €	
		500 ml	12023.00500	11,98 €	
		1.000 ml	12023.01000	20,67 €	
		2.500 ml	12023.02500	39,48 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
TRIS-Puffer, 0,5 molar – pH 7,2 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Salzsäure rauchend 37% <i>pH-Wert kontrollieren!</i>	Lagerung: 4 ... 8 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 	250 ml	12324.00250	9,50 €	
		500 ml	12324.00500	15,20 €	
		1.000 ml	12324.01000	26,78 €	
		2.500 ml	12324.02500	53,63 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
TRIS/EDTA-Puffer, pH 9,0 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • TRIS reinst Ph. Eur., USP • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat <i>pH-Wert kontrollieren!</i>	Lagerung: 4 ... 8 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12328.00250	7,83 €	
		500 ml	12328.00500	11,69 €	
		1.000 ml	12328.01000	20,10 €	
		2.500 ml	12328.02500	38,17 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
TRIS/HCL-Puffer: 0,059 mol/l, pH 7,85 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • TRIS reinst Ph. Eur., USP • Salzsäure 1,0 mol/l <i>pH-Wert kontrollieren!</i>	Lagerung: 20 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13605.00250	9,75 €	
		500 ml	13605.00500	15,71 €	
		1.000 ml	13605.01000	27,76 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Ulmer Puffer pH 6,8 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumhydroxid p.a. / ISO, in Plättchen • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11411.00250	7,80 €	
		500 ml	11411.00500	11,63 €	
		1.000 ml	11411.01000	19,99 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Veronalpuffer pH 8,5 Pufferlösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Barbitursäure Natriumsalz • Natriumacetat krist. reinst • Salzsäure 25%ig • Nipagin M • Propyl-4-hydroxybenzoat ("Nipasol")	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12321.00250	7,88 €	
		500 ml	12321.00500	12,66 €	
		1.000 ml	12321.01000	22,23 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Veronalpuffer pH 9,4****Pufferlösung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Barbitursäure Natriumsalz
- Salzsäure 25%ig

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	11545.00250	14,34 €
500 ml	11545.00500	25,36 €
1.000 ml	11545.01000	46,14 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Rohstoffe

Sie möchten Ihre Lösungen doch lieber selbst herstellen? Bei uns erhalten Sie eine Auswahl an qualitativ hochwertigen Farbstoffen in kleinen und großen Abfüllungen.

Sollten Sie Farbstoffe oder Mengen benötigen, die nicht hier gelistet sind, so fragen Sie uns einfach.

**Bezeichnung / Beschreibung****Alcianblau 8GS (CI-Nr. 74240) – Pulver****Färben von Gewebeproben**

g/mol
g/mol sine H₂O
CAS-Nr.:

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
25 g	12529.F0025	215,84 €
50 g	12529.F0050	456,44 €
100 g	12529.F0100	854,06 €
250 g	12529.F0250	1.916,60 €

Ammoniumhydrogencarbonat p.a.**Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel**

Ammoniumhydrogencarbonat
CH₅NO₃
79,06 g/mol
79,06 g/mol sine H₂O
CAS-Nr.: 1066-33-7

Lagerung: ,

UN-Nr.:

250 g	13528.F0250	13,49 €
500 g	13528.F0500	23,56 €
1000 g	13528.F1000	42,72 €
2500 g	13528.F2500	90,47 €

Calciumhypochlorit, gran. ~65%**Oxidationsmittel**

g/mol
g/mol sine H₂O
CAS-Nr.:

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

2880



250 g	13251.F0250	19,72 €
500 g	13251.F0500	31,88 €
1000 g	13251.F1000	58,57 €
2500 g	13251.F2500	116,64 €

Eosin Y (gelblich, CI-Nr. 45380) – Pulver**Färben von Gewebeproben**

g/mol
g/mol sine H₂O
CAS-Nr.:

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

25 g	11995.F0025	9,74 €
50 g	11995.F0050	15,97 €
100 g	11995.F0100	28,05 €
250 g	11995.F0250	57,95 €

Hämatoxylin, purif, (CI-Nr. 75290)**Färben von Gewebeproben**

302,29 g/mol g/mol
302,29 g/mol sine H₂O
CAS-Nr.: 517-28-2, 475-25-2

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:






25 g	12488.F0025	47,02 €
50 g	12488.F0050	94,08 €
100 g	12488.F0100	176,85 €
250 g	12488.F0250	401,91 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Kaliumhexacyanoferrat II, Pulver, reinst Nachweis von Eisen g/mol g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.:	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.:	250 g	12674.F0250	15,69 €
		500 g	12674.F0500	28,80 €
		1.000 g	12674.F1000	52,70 €
		2.500 g	12674.F2500	115,06 €
Kernechtrot (CI 60760) – Pulver Färben von Gewebeprobe g/mol g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.:	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	25 g	12533.F0025	363,46 €
		50 g	12533.F0050	764,12 €
		100 g	12533.F0100	1.443,58 €
		250 g	12533.F0250	3.293,54 €
Kolophonium sonstiges g/mol g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.:	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 	250 g	12686.F0250	8,24 €
		500 g	12686.F0500	15,05 €
		1000 g	12686.F1000	25,40 €
		2500 g	12686.F2500	53,12 €
Natriumchlorat p.a. sonstiges NaClO ₃ 106,46 g/mol g/mol 106,46 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 7775-09-9	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 1495 	250 g	13851.F0250	43,19 €
		500 g	13851.F0500	74,62 €
		1.000 g	13851.F1000	141,67 €
		2500 g	13851.F2500	325,23 €
Natriumhydrogencarbonat p.a. Lösungsmittel / Fixiermittel / Reinigungsmittel NaHCO ₃ 84,01 g/mol 84,01 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 144-55-8	Lagerung: , UN-Nr.:	250 g	13522.F0250	15,62 €
		500 g	13522.F0500	28,05 €
		1.000 g	13522.F1000	51,27 €
		2.500 g	13522.F2500	110,25 €
Oxalsäure, krist., reinst Oxidieren von Gewebeprobe g/mol g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.:	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 3261 	250 g	12678.F0250	9,80 €
		500 g	12678.F0500	17,71 €
		1.000 g	12678.F1000	31,29 €
		2.500 g	12678.F2500	65,53 €
Pikrinsäure, angefeuchtet mit Wasser Fixieren von Gewebeprobe g/mol g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.:	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 3265 	250 g	12358.F0250	80,60 €
		500 g	12358.F0500	155,19 €
		1000 g	12358.F1000	294,49 €
		2500 g	12358.F2500	674,08 €
Resorcinfuchsin, krist. Färben von Gewebeprobe Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat • Resorcin • Fuchsin, basisch (C.I.: 42510)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 	25 g	12746.F0025	48,05 €
		50 g	12746.F0050	67,95 €
		100 g	12746.F0100	132,40 €
		250 g	12746.F0250	296,97 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Safron du Gatinais (CI-Nr.: 75100) – Pulver**
Färben von Gewebeprobeng/mol
g/mol sine H₂O
CAS-Nr.:
*unbedingt trocken lagern !*Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
25 g	12528.F0025	249,27 €
50 g	12528.F0050	518,71 €
100 g	12528.F0100	985,85 €
250 g	12528.F0250	2.271,47 €

Sudan IV / Fettrot BB
Färben von Gewebeprobeng/mol
g/mol sine H₂O
CAS-Nr.:Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 Tage

UN-Nr.:

25 g	12683.F0025	15,94 €
50 g	12683.F0050	31,05 €
100 g	12683.F0100	55,71 €
250 g	12683.F0250	121,31 €

Wasserblau (CI-Nr.: 42780) – Pulver
Färben von Gewebeprobeng/mol
g/mol sine H₂O
CAS-Nr.:Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

25 g	12548.F0025	28,22 €
50 g	12548.F0050	54,51 €
100 g	12548.F0100	101,66 €
250 g	12548.F0250	226,79 €

Sonstige

Für den alltäglichen Laborbedarf bieten wir eine ganze Reihe von gebrauchsfertigen Lösungen an. Hierzu zählen Differenzierungs- und Bläungslösungen, diverse Laborchemikalien, Salzlösungen, etc.

Sollten Sie spezielle gebrauchsfertige Lösungen suchen, die sich noch nicht in unserem Katalog befinden, so lassen Sie uns dies bitte Wissen. Gerne setzen wir Ihre individuellen Rezepturen um.

**Bezeichnung / Beschreibung****Alkalischer Alkohol (mit KOH)**
Differenzieren / Beizen / Bläuen von FärbungenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):
• Ethanol 96 %
• Kaliumhydroxid p.A.Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

1170

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12437.00250	8,65 €
500 ml	12437.00500	13,41 €
1.000 ml	12437.01000	23,39 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (70/30)
Differenzieren / Beizen / Bläuen von FärbungenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):
• Ethanol 96 % vergällt
• Ammoniak 25%Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

1170



250 ml	13783.00250	11,19 €
500 ml	13783.00500	18,75 €
1.000 ml	13783.01000	33,55 €
2.500 ml	13783.02500	69,27 €

Alkalischer Alkohol mit Ammoniak (90/10)
Differenzieren / Beizen / Bläuen von FärbungenWesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170):
• Ethanol 96 %
• Ammoniak 25%Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

1170







250 ml	10132.00250	9,60 €
500 ml	10132.00500	15,40 €
1.000 ml	10132.01000	27,18 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Aluminiumsulfatlösung 5%ig sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Aluminiumsulfat Hydrat • 14 H ₂ O	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13300.00250	7,93 €
		500 ml	13300.00500	11,89 €
		1.000 ml	13300.01000	20,49 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Ameisensäure ~98%ig, reinst sonstiges g/mol g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.:	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 1779 	250 ml	13778.00250	12,02 €
		500 ml	13778.00500	20,58 €
		1.000 ml	13778.01000	36,85 €
		2.500 ml	13778.02500	78,16 €
Ameisensäure 5% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3412): • Ameisensäure	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 3412	250 ml	11977.00250	8,10 €
		500 ml	11977.00500	12,26 €
		1.000 ml	11977.01000	21,19 €
		2.500 ml	11977.02500	40,69 €
Ammoniumchlorid 5%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Ammoniumchlorid	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12448.00250	9,50 €
		500 ml	12448.00500	15,19 €
		1000 ml	12448.01000	26,78 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Ammoniumeisen-II-Sulfatlösung 2%ig sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.): • Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13303.00250	8,37 €
		500 ml	13303.00500	12,82 €
		1.000 ml	13303.01000	22,27 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Ammoniumeisen(III)-Sulfat 1%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Ammoniumeisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11557.00250	8,03 €
		500 ml	11557.00500	12,11 €
		1.000 ml	11557.01000	20,91 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Ammoniumeisen(III)-Sulfat 2%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Ammoniumeisen(III)-sulfat 12-Hydrat p.A.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11140.00250	12,24 €
		500 ml	11140.00500	13,88 €
		1.000 ml	11140.01000	23,74 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Anilinalkohol Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Ethanol 96 % • Anilin p.A.	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 1993	250 ml	10138.00250	8,83 €
		500 ml	10138.00500	13,78 €
		1.000 ml	10138.01000	24,10 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:	
Berlinerblau Gebrauchslösung (1%ig) Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Komponenten dieses Kits: • Kaliumhexacyanoferrat (II) 2%, Artikel-Nr.:13306 • Salzsäure 2 %ig, Artikel-Nr.:13694	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1789	250 ml	13697.00250	16,44 €	
		500 ml	13697.00500	29,77 €	
		1.000 ml	13697.01000	54,54 €	
		2.500 ml	13697.02500	117,82 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Berlinerblau Gebrauchslösung (2,5%ig) Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Komponenten dieses Kits: • Kaliumhexacyanoferrat (II) 5% , Artikel-Nr.:11333 • Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion, Artikel-Nr.:11632	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1789	250 ml	13702.00250	24,67 €	
		500 ml	13702.00500	47,04 €	
		1.000 ml	13702.01000	87,45 €	
		2.500 ml	13702.02500	193,91 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Borax-Lösung 5%ig (bidest) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumtetraborat Decahydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11493.00250	8,26 €	
		500 ml	11493.00500	12,59 €	
		1.000 ml	11493.01000	21,82 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Calciumchlorid-Lösung sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Aqua dest. • Calciumchlorid-2-hydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12956.00250	8,17 €	
		500 ml	12956.00500	12,40 €	
		1.000 ml	12956.01000	21,46 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Creatinin-Salzsäurelösung sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Salzsäure 0,1 mol/l • Creatinin	Lagerung: < 4 °C, 10 Tage UN-Nr.:	250 ml	13067.00250	20,24 €	
		500 ml	13067.00500	27,32 €	
		1.000 ml	13067.01000	51,73 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Diethylenglycol sonstiges 2,2'-Dihydroxydiethylether I $C_4H_{10}O_3$ 106,12 g/mol g/mol 106,12 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 111-46-6	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	12001.00250	6,24 €	
		500 ml	12001.00500	10,43 €	
		1.000 ml	12001.01000	17,15 €	
		2.500 ml	12001.02500	33,54 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
EDTA-Entkalkungslösung ~10%ig Entkalkung von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat • TRIS reinst Ph. Eur., USP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12584.00250	11,01 €	
		500 ml	12584.00500	18,35 €	
		1.000 ml	12584.01000	32,79 €	
		2.500 ml	12584.02500	67,53 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
EDTA-Entkalkungslösung ~20%ig Entkalkung von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat • TRIS reinst Ph. Eur., USP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13214.00250	17,17 €	
		500 ml	13214.00500	30,31 €	
		1.000 ml	13214.01000	55,51 €	
		2.500 ml	13214.02500	120,01 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012











Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:	
EDTA-Entkalkungslösung ~20%ig, pH 7,4 Entkalkung von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat • Natronlauge 10 mol/l (~ 30 %ig) • Filtrieren (Schnellfilter 125 µm)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13412.00250	23,20 €	
		500 ml	13412.00500	37,76 €	
		1.000 ml	13412.01000	72,70 €	
		2.500 ml	13412.02500	155,91 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
EDTA-Entkalkungslösung 25%ig Entkalkung von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • EDTA Dinatriumsalz Dihydrat • Natronlauge 40 %ig	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13373.00250	16,82 €	
		500 ml	13373.00500	29,59 €	
		1.000 ml	13373.01000	54,13 €	
		2.500 ml	13373.02500	116,76 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Eisen(III)Chlorid 0,37 mol/l Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Aqua dest. • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12959.00250	8,35 €	
		500 ml	12959.00500	12,78 €	
		1.000 ml	12959.01000	22,19 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Eisen(III)Chlorid 1%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	10174.00250	7,92 €	
		500 ml	10174.00500	11,86 €	
		1.000 ml	10174.01000	20,44 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Eisen(III)Chlorid 10%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2582): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2582	250 ml	11691.00250	10,29 €	
		500 ml	11691.00500	13,36 €	
		1.000 ml	11691.01000	22,92 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Eisen(III)Chlorid 14%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2582): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2582	250 ml	11496.00250	9,26 €	
		500 ml	11496.00500	14,69 €	
		1.000 ml	11496.01000	25,81 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Eisen(III)Chlorid 2%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.:	250 ml	12019.00250	7,98 €	
		500 ml	12019.00500	12,00 €	
		1.000 ml	12019.01000	20,70 €	
		2.500 ml	12019.02500	39,56 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Eisen(III)Chlorid 20%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2582): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1095 Tage UN-Nr.: 2582	250 ml	12101.00250	10,02 €	
		500 ml	12101.00500	16,29 €	
		1.000 ml	12101.01000	28,86 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Eisen(III)chlorid 29%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2582): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 2582 	250 ml	11137.00250	15,42 €
		500 ml	11137.00500	20,55 €
		1.000 ml	11137.01000	36,44 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Eisen(III)chlorid 32%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2582): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 2582 	250 ml	11341.00250	11,96 €
		500 ml	11341.00500	20,36 €
		1.000 ml	11341.01000	36,62 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Eisen(III)chlorid 40%ig für Wasseraufbereitung Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2582): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat • Aqua nondest / Leitungswasser	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.: 2582 	250 ml	13717.00250	10,68 €
		500 ml	13717.00500	19,44 €
		1.000 ml	13717.01000	33,49 €
		2.500 ml	13717.02500	71,76 €
Eiweißglycerin für die Histologie Beschichten von Objektträgern Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Glycerin wasserfrei • Eiweiß • Thymol	Lagerung: 4 ... 8 °C, 90 Tage  UN-Nr.:	250 ml	13247.00250	19,12 €
		500 ml	13247.00500	30,90 €
		1.000 ml	13247.01000	59,90 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Entfärbelösung nach Gram Behandlung von Gramfärbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1993): • Isopropanol • Aceton p.A.	Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage  UN-Nr.: 1993 	250 ml	11499.00250	6,92 €
		500 ml	11499.00500	11,03 €
		1.000 ml	11499.01000	18,87 €
		2.500 ml	11499.02500	36,41 €
Entkalkungslösung für Knochen Entkalkung von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Salpetersäure mind. 65% <i>Entkalkungsprotokoll beachten</i> <i>Nachbehandeln mit Natriumsulfat 5%ig</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage  UN-Nr.:	250 ml	11122.00250	8,81 €
		500 ml	11122.00500	13,74 €
		1.000 ml	11122.01000	24,01 €
		2.500 ml	11122.02500	47,22 €
Entkalkungsmittel - Nachbehandlung Entkalkung von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumsulfat, wasserfrei <i>Entkalkungsprotokoll beachten</i> <i>anschließend 24 Std. fließen Wässern</i>	Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage UN-Nr.:	250 ml	11201.00250	8,43 €
		500 ml	11201.00500	12,94 €
		1.000 ml	11201.01000	22,49 €
		2.500 ml	11201.02500	43,71 €
Essigsäure 1 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	10180.00250	5,90 €
		500 ml	10180.00500	8,77 €
		1.000 ml	10180.01000	15,06 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Essigsäure 10%****Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%

Zur Verwendung als 1%ige Lösung im Verhältnis 1 : 9 mit Aqua dest. verdünnen.Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13431.00250	8,10 €
500 ml	13431.00500	12,24 €
1.000 ml	13431.01000	21,16 €
2.500 ml	13431.02500	40,63 €

Essigsäure 12%**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13827.00250	8,16 €
500 ml	13827.00500	12,37 €
1.000 ml	13827.01000	21,40 €
2.500 ml	13827.02500	41,17 €

Essigsäure 2 %ig**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13267.00250	5,91 €
500 ml	13267.00500	8,81 €
1.000 ml	13267.01000	15,14 €
2.500 ml	13267.02500	28,40 €

Essigsäure 3 %ig**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11384.00250	6,00 €
500 ml	11384.00500	9,08 €
1.000 ml	11384.01000	15,21 €
2.500 ml	13267.02500	28,40 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Essigsäure 3 %ig, in Qualität p.a.****Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99% p.a. / Ph. Eur.

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12353.00250	6,95 €
500 ml	12353.00500	11,11 €
1.000 ml	12353.01000	19,02 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Essigsäure 30 %ig****Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Essigsäure 99%

Zur Verwendung als 3%ige Lösung im Verhältnis 1 : 9 mit Aqua dest. verdünnen.Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 Tage

UN-Nr.:

1789

250 ml	13428.00250	8,07 €
500 ml	13428.00500	12,75 €
1.000 ml	13428.01000	21,73 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Essigsäure 5%****Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11727.00250	7,98 €
500 ml	11727.00500	11,99 €
1.000 ml	11727.01000	20,68 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Essigsäure 99 % (Eisessig)****Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Essigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 Tage

UN-Nr.:

1789







250 ml	11998.00250	6,40 €
500 ml	11998.00500	10,38 €
1.000 ml	11998.01000	17,50 €
2.500 ml	11998.02500	34,47 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012




Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Essigsaurer Alkohol 1 % in 70% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % vergällt • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage  UN-Nr.: 1170	250 ml	13832.00250	8,57 €
		500 ml	13832.00500	13,24 €
		1.000 ml	13832.01000	23,06 €
		2.500 ml	13832.02500	45,01 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Essigsaurer Alkohol 1 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1170): • Ethanol 96 % • Essigsäure 99%	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage  UN-Nr.: 1170	250 ml	11374.00250	8,83 €
		500 ml	11374.00500	13,77 €
		1.000 ml	11374.01000	24,07 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Fixierlösung für Anilinblaulösung Fixierung für Färbelösung Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Glutardialdehyd 25% • Natriumchlorid • Di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat Ph.Eur., BP • Kaliumdihydrogenphosphat Ph.Eur., USP, BP	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage  UN-Nr.: 	250 ml	13166.00250	16,34 €
		500 ml	13166.00500	26,06 €
		1.000 ml	13166.01000	48,27 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Formalin-Teststäbchen Nachweis von Formaldehyd Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Formalin-Teststäbchen	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	25 Stk	13377.F0025	14,83 €
		50 Stk	13377.F0050	26,35 €
		100 Stk	13377.F0100	46,33 €
		250 Stk	13377.F0250	99,02 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Gelatine-Lösung 5%ig sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Gelatine	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13369.00250	13,52 €
		500 ml	13369.00500	23,62 €
		1.000 ml	13369.01000	42,84 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Gelatine-Zitronensäure-Lösung sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Gelatine • Citronensäure	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	12766.00250	13,31 €
		500 ml	12766.00500	23,18 €
		1.000 ml	12766.01000	42,00 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Glycerin 99,8%, wasserfrei sonstiges $C_3H_8O_3$ 92,09 g/mol g/mol 92,09 g/mol sine H ₂ O CAS-Nr.: 56-81-5	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13599.00250	15,62 €
		500 ml	13599.00500	27,56 €
		1.000 ml	13599.01000	50,30 €
		2.500 ml	13599.02500	107,99 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Hale-Lösung (Eisen(III)chlorid) Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Eisen(III)chlorid Hexahydrat	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12711.00250	7,82 €
		500 ml	12711.00500	11,67 €
		1.000 ml	12711.01000	20,06 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Hanks Lösung Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Natriumchlorid • Glucose-Monohydrat • Kaliumchlorid p.A. • Natriumhydrogencarbonat • Calciumchlorid wasserfrei	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	12465.00250	7,96 €
		500 ml	12465.00500	11,96 €
		1.000 ml	12465.01000	20,62 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Hydrochinon-Lösung 0,15%ig Imprägnierung von Geweben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13342.00250	7,84 €
		500 ml	13342.00500	11,71 €
		1.000 ml	13342.01000	20,15 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Hydrochinon-Lösung 1%ig Imprägnierung von Geweben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Natriumdisulfid • Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	11143.00250	7,14 €
		500 ml	11143.00500	10,36 €
		1.000 ml	11143.01000	17,34 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Hydrochinon-Lösung 3%ig, gepuffert Imprägnierung von Geweben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 3082): • Acetatpuffer pH 3,6 • Hydrochinon (1,4-Dihydroxybenzol)	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 45 Tage UN-Nr.: 3082 	250 ml	13357.00250	11,80 €
		500 ml	13357.00500	20,15 €
		1.000 ml	13357.01000	35,99 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Iod-Kaliumiodid (Lugol'sche-Lösung) Färben von Gewebeproben Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): • Kaliumjodid (p.a. oder Ph. Eur) • Jod	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.:	250 ml	10255.00250	13,66 €
		500 ml	10255.00500	23,92 €
		1.000 ml	10255.01000	43,40 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Isoamylalkohol (grün) für die Milchanalyse Analyse von Milchprodukten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Isoamylalkohol • Tartrazin O (C.I.: 19140)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13224.00250	18,36 €
		500 ml	13224.00500	35,86 €
		1.000 ml	13224.01000	64,55 €
		2.500 ml	13224.02500	143,60 €
Isoamylalkohol (rot) für die Milchanalyse Analyse von Milchprodukten Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Isoamylalkohol • Ponceau 4R (C.I.: 16255)	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13219.00250	18,31 €
		500 ml	13219.00500	35,75 €
		1.000 ml	13219.01000	64,35 €
		2.500 ml	13219.02500	143,14 €
Isotonische Ammoniumsulfatlösung sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Ammoniumsulfat p.A. • Natriumchlorid • Natriumazid reinst	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13805.00250	16,41 €
		500 ml	13805.00500	29,69 €
		1.000 ml	13805.01000	54,39 €
		2.500 ml	13805.02500	117,47 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

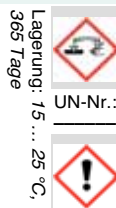
Bezeichnung / Beschreibung

Kalilauge / Kaliumhydroxid 1%ig

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Kaliumhydroxid p.a.



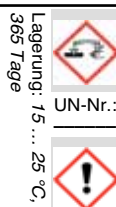
Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12659.00250	7,89 €
500 ml	12659.00500	11,81 €
1.000 ml	12659.01000	20,33 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kalilauge / Kaliumhydroxid 10%ig

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Kaliumhydroxid p.a.



250 ml	12656.00250	8,44 €
500 ml	12656.00500	12,96 €
1.000 ml	12656.01000	22,53 €
2.500 ml	12656.02500	43,79 €

Kalilauge / Kaliumhydroxid 15%ig

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Aqua dest.
- Kaliumhydroxid reinst Ph. Eur. USP



250 ml	12953.00250	8,78 €
500 ml	12953.00500	13,67 €
1.000 ml	12953.01000	23,87 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kalilauge / Kaliumhydroxid 20%ig

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Kaliumhydroxid reinst Ph. Eur. USP



250 ml	13756.00250	9,20 €
500 ml	13756.00500	14,57 €
1.000 ml	13756.01000	25,58 €
2.500 ml	13756.02500	50,85 €

Kalilauge / Kaliumhydroxid 3 mol/l

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Kaliumhydroxid reinst Ph. Eur. USP



250 ml	13259.00250	8,75 €
500 ml	13259.00500	13,62 €
1.000 ml	13259.01000	23,79 €
2.500 ml	13259.02500	46,70 €

Kalilauge / Kaliumhydroxid 40%ig

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1814):

- Kaliumhydroxid reinst Ph. Eur. USP



250 ml	13030.00250	11,50 €
500 ml	13030.00500	19,38 €
1.000 ml	13030.01000	34,75 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kalilauge / Kaliumhydroxid 5%ig

Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Kaliumhydroxid p.A.

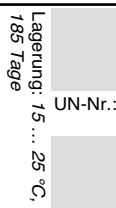


250 ml	11560.00250	8,12 €
500 ml	11560.00500	12,29 €
1.000 ml	11560.01000	21,24 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kalium-Natriumchlorid/-carbonat-Lösung sonstiges

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: _____):

- Aqua dest.
- Natriumchlorid
- Natriumhydrogencarbonat
- Kaliumchlorid p.A.



250 ml	12963.00250	8,54 €
500 ml	12963.00500	13,17 €
1.000 ml	12963.01000	22,93 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Kaliumhydroxid in Perlen****Ätzmittel**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1823):

- Kaliumhydroxid reinst Ph. Eur. USP

Lagerung: 15 ... 25 °C,
1460 TageUN-Nr.:
1823

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 g	13180.F0250	10,68 €
500 g	13180.F0500	18,27 €
1000 g	13180.F1000	32,66 €
2500 g	13180.F2500	68,69 €

Kaliummetabisulfit 2 %ig**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Kaliumdisulfit

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11149.00250	9,63 €
500 ml	11149.00500	11,97 €
1.000 ml	11149.01000	20,28 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kaliummetabisulfit 3 %ig**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Kaliumdisulfit

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13569.00250	9,78 €
500 ml	13569.00500	12,29 €
1.000 ml	13569.01000	20,89 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Kolloidale Eisenlösung (Stammlösung) nach Nachweis von Eisen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Eisen(III)Chlorid 29%ig

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13674.00250	18,78 €
500 ml	13674.00500	22,52 €
1.000 ml	13674.01000	42,03 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Lithiumcarbonat 0,05 %ig**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Lithiumcarbonat reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11714.00250	7,87 €
500 ml	11714.00500	11,77 €
1.000 ml	11714.01000	20,27 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Lithiumcarbonat gesättigt (ca. 1,3%)**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Lithiumcarbonat reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11131.00250	9,02 €
500 ml	11131.00500	14,18 €
1.000 ml	11131.01000	24,86 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Lugol'sche-Lösung stabilisiert mit PVP Färben von Gewebeproben

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Kaliumjodid (p.a. oder Ph. Eur)
- Jod
- Polyvinylpyrrolidon (K25)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	10258.00250	14,16 €
500 ml	10258.00500	24,97 €
1.000 ml	10258.01000	45,41 €
2.500 ml	10258.02500	96,70 €

Magnesiumchloridlösung sonstiges

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Aqua dest.
- Magnesiumchlorid-Hexahydrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12932.00250	9,99 €
500 ml	12932.00500	16,22 €
1.000 ml	12932.01000	28,73 €
2.500 ml	12932.02500	58,13 €



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Merthiolat-Natriumtetraborat-Lösung**
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Natriumtetraborat Decahydrat
- Merthiolat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	12295.00250	15,92 €
500 ml	12295.00500	24,56 €
1.000 ml	12295.01000	47,71 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Methenamin 3%
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Methenamin

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11521.00250	8,00 €
500 ml	11521.00500	12,05 €
1.000 ml	11521.01000	20,78 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

MucoFlutol
Auflösen von Schleimen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1824):

- Natriumhypochloridlösung
- Natriumhydroxid reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

1824



250 ml	12097.00250	7,28 €
500 ml	12097.00500	11,37 €
1.000 ml	12097.01000	19,81 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Natriumacetat 10%ig
sonstiges

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Natriumacetat wasserfrei reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13844.00250	12,32 €
500 ml	13844.00500	19,40 €
1.000 ml	13844.01000	34,18 €
2.500 ml	13844.02500	68,69 €

Natriumazid 10%ig
Konservierungsmittel

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1687):

- Natriumazid reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

1687



250 ml	13553.00250	112,48 €
500 ml	13553.00500	227,53 €
1.000 ml	13553.01000	434,02 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Natriumazid 2%ig
Konservierungsmittel

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1687):

- Natriumazid reinst

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

1687

250 ml	13741.00250	45,17 €
500 ml	13741.00500	81,50 €
1.000 ml	13741.01000	158,57 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Natriumchlorid 0,9 %ig
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- Natriumchlorid

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11679.00250	7,82 €
500 ml	11679.00500	11,66 €
1.000 ml	11679.01000	20,05 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Natriumcitrat-Lösung (HOS-Lösung)
sonstiges

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Aqua dest.
- tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

250 ml	12975.00250	7,85 €
500 ml	12975.00500	11,73 €
1.000 ml	12975.01000	20,19 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Natriumdisulfit 1% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumdisulfit	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11800.00250	7,88 €
		500 ml	11800.00500	11,78 €
		1.000 ml	11800.01000	20,28 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumdisulfit 10%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumdisulfit	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	13108.00250	8,32 €
		500 ml	13108.00500	12,72 €
		1.000 ml	13108.01000	22,06 €
		2.500 ml	13108.02500	42,71 €
Natriumdisulfit 2% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumdisulfit	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	11530.00250	7,93 €
		500 ml	11530.00500	11,88 €
		1.000 ml	11530.01000	20,47 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumdithionit 10%ig sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Natriumdithionit	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13609.00250	10,24 €
		500 ml	13609.00500	16,75 €
		1.000 ml	13609.01000	29,74 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumhydroxid in Perlen Ätzmittel Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1823): • Natriumhydroxid reinst	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 1460 Tage UN-Nr.: 1823	250 g	12016.F0250	7,75 €
		500 g	12016.F0500	12,91 €
		1.000 g	12016.F1000	22,59 €
		2.500 g	12016.F2500	45,96 €
Natriumhypochlorit 0,5%ig Auflösen von Schleimen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumhypochlorit 12%	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 90 Tage UN-Nr.:	250 ml	12871.00250	7,89 €
		500 ml	12871.00500	11,80 €
		1.000 ml	12871.01000	20,32 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumhypochlorit 0,6%ig sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumhypochlorit 12%	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13545.00250	7,90 €
		500 ml	13545.00500	11,82 €
		1.000 ml	13545.01000	20,36 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumhypochlorit 1,0 %ig sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumhypochlorit 12%	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13794.00250	7,95 €
		500 ml	13794.00500	11,93 €
		1.000 ml	13794.01000	20,56 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
Natriumhypochlorit 5%ig Auflösen von Schleimen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1791): • Natriumhypochlorit 12%	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 90 Tage UN-Nr.: 1791	250 ml	12874.00250	8,42 €
		500 ml	12874.00500	12,92 €
		1.000 ml	12874.01000	22,45 €
		2.500 ml	12874.02500	43,59 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumhypochlorit 6%ig Auflösen von Schleimen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumhypochlorit 12%	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 90 Tage UN-Nr.:	250 ml	12413.00250	8,54 €
		500 ml	12413.00500	13,17 €
		1.000 ml	12413.01000	22,92 €
		2.500 ml	12413.02500	44,69 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriummetabisulfit 10 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumdisulfit	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11164.00250	6,33 €
		500 ml	11164.00500	9,42 €
		1.000 ml	11164.01000	16,04 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriummetabisulfit 2 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumdisulfit	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	13315.00250	6,01 €
		500 ml	13315.00500	8,73 €
		1.000 ml	13315.01000	14,73 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumnitrit-Lösung 1,0 mol/l sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:): • Natriumnitrit	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.:	250 ml	13647.00250	22,03 €
		500 ml	13647.00500	26,76 €
		1.000 ml	13647.01000	52,03 €
		2.500 ml	13647.02500	108,07 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumsulfit 10%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumsulfit	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.:	250 ml	13075.00250	9,10 €
		500 ml	13075.00500	14,35 €
		1.000 ml	13075.01000	25,17 €
		2.500 ml	13075.02500	49,89 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Natriumtetraborat 5% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • Natriumtetraborat Decahydrat	 Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.:	250 ml	11161.00250	6,76 €
		500 ml	11161.00500	10,27 €
		1.000 ml	11161.01000	17,74 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
Paraffin-Entferner Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———): • UltraClear – Xylolersatzstoff	 Lagerung: UN-Nr.:			12,80 €
				20,39 €
				36,09 €
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Phenol-Lösung 4%ig, alkoholisch
sonstiges**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.):

- Ethanol 96 % vergällt
- Phenol

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:



Gebinde: Artikel-Nr.: VK netto:

250 ml 12915.00250 10,38 €

500 ml 12915.00500 17,03 €

1.000 ml 12915.01000 30,28 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Phenol-Lösung, wässrig (etwa 1,06 mol/l)
sonstiges**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.):

- Phenol

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

250 ml 12802.00250 29,45 €

500 ml 12802.00500 40,44 €

1.000 ml 12802.01000 79,71 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Phosphorsäure 70%ig, techn. rein
Reinigungszwecke**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1805):

- Phosphorsäure 85%ig
- Aqua dest. / VE-Wasser

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

1805

250 ml 13575.00250 11,12 €

500 ml 13575.00500 19,80 €

1.000 ml 13575.01000 34,57 €

2.500 ml 13575.02500 72,88 €

**Salzsäure 0,05%
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

1789

250 ml 13514.00250 4,91 €

500 ml 13514.00500 6,88 €

1.000 ml 13514.01000 10,83 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Salzsäure 0,25%
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

1789

250 ml 13787.00250 7,84 €

500 ml 13787.00500 11,70 €

1.000 ml 13787.01000 20,13 €

2.500 ml 13787.02500 38,24 €

**Salzsäure 0,5%
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

1789

250 ml 11819.00250 4,95 €

500 ml 11819.00500 6,97 €

1.000 ml 11819.01000 11,01 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Salzsäure 1,0 %ig
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
730 Tage

UN-Nr.:

1789

250 ml 11176.00250 6,47 €

500 ml 11176.00500 9,65 €

1.000 ml 11176.01000 16,58 €

*weitere Gebindegrößen auf Anfrage***Salzsäure 10,0 %ig für Eisennachweisreaktion
Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789):

- Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung)

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

1789

250 ml 11788.00250 21,56 €

500 ml 11788.00500 40,52 €

1.000 ml 11788.01000 75,01 €




weitere Gebindegrößen auf Anfrage



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung		Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:	
Salzsäure 25% Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789): <ul style="list-style-type: none"> • Salzsäure rauchend 37% • Aqua dest. / VE-Wasser 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1789 	250 ml	11822.00250	6,63 €	
		500 ml	11822.00500	10,34 €	
		1.000 ml	11822.01000	17,98 €	
		2.500 ml	11822.02500	34,69 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Salzsäure 5%ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789): <ul style="list-style-type: none"> • Salzsäure rauchend 37% 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1789	250 ml	12613.00250	8,03 €	
		500 ml	12613.00500	12,09 €	
		1.000 ml	12613.01000	20,88 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Salzsäure 5%ig für Eisennachweisreaktion Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789): <ul style="list-style-type: none"> • Salzsäure rauchend 37% (für Berlinerblau Färbung) 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage UN-Nr.: 1789	250 ml	11632.00250	14,68 €	
		500 ml	11632.00500	26,06 €	
		1.000 ml	11632.01000	47,47 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Salzsäure Alkohol 1 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2924): <ul style="list-style-type: none"> • Ethanol 96 % vergällt • Salzsäure rauchend 37% 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage  UN-Nr.: 2924 	250 ml	10372.00250	8,59 €	
		500 ml	10372.00500	13,27 €	
		1.000 ml	10372.01000	23,12 €	
		2.500 ml	10372.02500	45,16 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Salzsäure Alkohol 3 %ig Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 2924): <ul style="list-style-type: none"> • Ethanol 96 % vergällt • Salzsäure rauchend 37% • Aqua dest. / VE-Wasser 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 450 Tage  UN-Nr.: 2924	250 ml	12255.00250	8,84 €	
		500 ml	12255.00500	13,81 €	
		1.000 ml	12255.01000	24,14 €	
		2.500 ml	12255.02500	47,52 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Schwefeloxid-Wasser sonstiges Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: 1789): <ul style="list-style-type: none"> • Salzsäure rauchend 37% • Natriumdisulfid 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 185 Tage UN-Nr.: 1789	250 ml	11533.00250	7,94 €	
		500 ml	11533.00500	11,91 €	
		1.000 ml	11533.01000	20,52 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Scott'sche-Lösung Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): <ul style="list-style-type: none"> • Magnesiumsulfat 99%ig, reinst, DAC • Kaliumhydrogencarbonat 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 365 Tage UN-Nr.: 	250 ml	11192.00250	4,87 €	
		500 ml	11192.00500	6,88 €	
		1.000 ml	11192.01000	10,88 €	
		2.500 ml	11192.02500	19,55 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
Scott'sche-Lösung 10 x Konzentrat Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: —): <ul style="list-style-type: none"> • Magnesiumsulfat 99%ig, reinst, DAC • Kaliumhydrogencarbonat 	Lagerung: 15 ... 25 °C, 730 Tage UN-Nr.: 	250 ml	11229.00250	8,76 €	
		500 ml	11229.00500	13,64 €	
		1.000 ml	11229.01000	23,81 €	
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			
		<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>			



baacklab®

ARMIN BAACK

gültig ab 09.01.2012

Bezeichnung / Beschreibung**Sulfitwasser mit HCl****sonstiges**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Salzsäure 1,0 mol/l
- Natriumdisulfit

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:

Gebinde:	Artikel-Nr.:	VK netto:
250 ml	13760.00250	15,00 €
500 ml	13760.00500	18,02 €
1.000 ml	13760.01000	30,91 €
2.500 ml	13760.02500	62,18 €

Trichloressigsäure 5%ig**sonstiges**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Trichloressigsäure 99%

Lagerung: 15 ... 25 °C,
365 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13383.00250	9,95 €
500 ml	13383.00500	16,13 €
1.000 ml	13383.01000	28,56 €
2.500 ml	13383.02500	57,73 €

Weinsäure 2%**Differenzieren / Beizen / Bläuen von Färbungen**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.: ———):

- L (+)-Weinsäure

Lagerung: 15 ... 25 °C,
450 Tage

UN-Nr.:

250 ml	11539.00250	8,13 €
500 ml	11539.00500	12,32 €
1.000 ml	11539.01000	21,30 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		

Wintergrünöl nach Spalteholz (für Konservieren von anatomischen Präparaten)

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Methylsalicylat reinst
- Benzylbenzoat

*Konservierungsmittel für Aufhellungspräparate (Wintergrünöl nach Spalteholz)*Lagerung: 15 ... 25 °C,
1095 Tage

UN-Nr.:

250 ml	13397.00250	39,54 €
500 ml	13397.00500	68,41 €
1.000 ml	13397.01000	129,61 €
2.500 ml	13397.02500	290,01 €

Xylol-Erdnussöl**Vorbereitung für Bakterienfärbung**

Wesentliche Bestandteile dieses Produktes (UN-Nr.:):

- Xylol
- Erdnussöl

Lagerung: 15 ... 25 °C,
185 Tage

UN-Nr.:



250 ml	13237.00250	13,49 €
500 ml	13237.00500	23,56 €
1.000 ml	13237.01000	42,72 €
<i>weitere Gebindegrößen auf Anfrage</i>		