



# Armin Baack

## Bedarf und Technik für Labor und Medizin

Ihr kompetenter Partner für Ihr Labor

### Preisaktion Biochemikalien bis 31.05.2019 Teil 1

Artikelnummer	Bezeichnung	Abpackung	Listenpreis*	Aktionspreis*
APP3753A/0.100	Acetyl-Coenzym A-Trilithiumsalz Biochemica 95%	100mg	259,40	<b>168,81</b>
APP1348A/0.100	Adenosin-5'-triphosphorsäure Dinatriumsalz Bio.98%	100g	315,90	<b>205,34</b>
APP1485A/0.001	A-Amanitin Biochemica min 95%	1mg	118,2	<b>76,83</b>
APP1485A/0.025	A-Amanitin Biochemica min 95%	25mg	1899,70	<b>1234,81</b>
APP1731A/0.005	5-Aminolävulinsäure Hydrochlorid Biochemica 98%	5g	385,60	<b>250,64</b>
APP1690A/0.005	Chenodeoxycholsäure Biochemica 98%	5g	79,60	<b>51,74</b>
APP0807A/0.100	Cholesterin Biochemica 95%	100g	47,00	<b>30,55</b>
APP0812A/0.025	Coenzym A freie Säure Biochemica min. 75%	25mg	119,10	<b>77,42</b>
APP0813A/0.100	Coenzym A Trilithiumsalz Dihdrat Biochemica 95%	100mg	211,10	<b>137,22</b>
APP4082A/0.005	Colchicin Biochemica min 98%	5g	232,40	<b>151,06</b>
APP2147A/0.100	β-Cyclodextrin Biochemica min 98%	100g	117,60	<b>76,44</b>
APP0878A/0.025	EGTA für die Molekularbiologie min 99%	25g	81,60	<b>53,04</b>
APP0878A/0.100	EGTA für die Molekularbiologie min 99%	100g	226,80	<b>147,42</b>
APP1537A/0.100	Esculin Biochemica min 98%	100g	277,30	<b>180,25</b>
APP5084A/0.5	Folin-Ciocalteus-Phenolreagenz 1.8-2.2mol/l	500ml	96,80	<b>62,92</b>
APP2243A/0.005	L-Glutathion oxidiert Biochemica min 98%	5g	98,00	<b>63,70</b>
APP2243A/0.025	L-Glutathion oxidiert Biochemica min 98%	25g	390,20	<b>253,63</b>
APP2084A/0.005	L-Glutathion reduziert Biochemica min 97%	5g	26,80	<b>17,42</b>
APP2084A/0.025	L-Glutathion reduziert Biochemica min 97%	25g	99,80	<b>64,87</b>
APP2084A/0.100	L-Glutathion reduziert Biochemica min 97%	100g	339,20	<b>220,48</b>
APP3004A/0.005	Heparin-Natriumsalz Biochemica min 150 I.U/mg	5g	209,90	<b>157,42</b>
APP0367A/0.100	2-Hydroxypropyl-β-Cyclodextrin Biochemica min 97%	100g	241,00	<b>156,65</b>
APP1716A/0.250	Myo-Inositol Biochemica min 99%	250g	76,50	<b>49,73</b>
APP1716A/10.0	Myo-Inositol Biochemica min 99%	10kg	1793,00	<b>1166,04</b>
APP1402A/0.100	Methylenblau (C.I. 52015) Biochemica min 85%	100g	55,90	<b>36,34</b>
APP0959A/0.250	Nicotinamid (Ph.Eur.,USP)Pharmaqualität 98,5-101%	250g	37,20	<b>27,90</b>
APP0963A/0.100	Nicotinsäure (Ph.Eur.,USP) Pharmaqualität 99,5-100,5%	100g	20,60	<b>13,39</b>
APP2088A/0.100	D-Pantothensäure-Calciumsalz Biochemica min 98%	100g	37,10	<b>24,12</b>
APP8187A/0.025	Patentblau V Calciumsalz (C.I. 42051) min 85%	25g	65,00	<b>42,25</b>
APP4233A/0.100	Phenolrot-Natriumsalz min 95%	100g	183,70	<b>119,41</b>
APP4233A/1.0	Phenolrot-Natriumsalz min 95%	1.0kg	1605,80	<b>1043,70</b>
APP2271A/0.005	Phosphoenolpyruvat Monokaliumsalz Bioch.min 98%	5g	347,10	<b>225,62</b>
APP9727A/0.025	Polyanetholsulfonsäure Natriumsalz Biochemica	25g	183,10	<b>119,02</b>
APP2259A/1.0	Polyvinylpyrrolidon (K30) Biochemica (Gehalt aus N 12-12.8%)	1.0kg	163,60	<b>106,34</b>
APP2259A/1.0	Polyvinylpyrrolidon (K30) Biochemica (Gehalt aus N 12-12.8%)	5.0kg	611,00	<b>397,15</b>
APP2261A/0.100	Propidiumiodid Biochemica min 94%	100mg	193,90	<b>126,04</b>
APP0960A/0.025	Pyridoxal-Hydrochlorid Biochemica min 99%	25g	125,80	<b>81,77</b>
APP8093A/0.100	Pyridoxin Hydrochlorid (PH.Eur.,USP), reinst, Pharmaqualität Gehalt (titr. 99.0-101,0%)	100g	83,60	<b>54,34</b>

Lieferkosten entsprechend unseren Geschäftsbedingungen Siehe Transportklasse 1 [www.baacklab.de](http://www.baacklab.de)

## Preisaktion Biochemikalien bis 31.05.2019 Teil 2

Artikelnummer	Bezeichnung	Abpackung	Listenpreis*	Aktionspreis*
APP1947A/0.025	Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat min 99%	25g	202,70	<b>131,76</b>
APP3846A/1.0	Triethylammoniumacetat –Puffer pH 7.0 (1M)	1.0l	100,90	<b>65,59</b>
APP1052A/0.250	L(+)-Ascorbinsäure gepulvert Biochemica min 99%	250g	23,40	<b>15,21</b>
APP1052A/1.0	L(+)-Ascorbinsäure gepulvert Biochemica min 99%	1.0kg	67,80	<b>44,07</b>
APP0969A/0.001	D(+)-biotin Biochemica min 99% (titr.)	1g	53,50	<b>34,78</b>
APP8454A/0.001	Vitamin B <sub>12</sub> (Ph.Eur) reinst, Pharmaqualität 96.0-102.0%	1g	77,60	<b>50,44</b>
APP8454A/0.025	Vitamin B <sub>12</sub> (Ph.Eur) reinst, Pharmaqualität 96.0-102.0%	25g	1530,00	<b>765,00</b>
APP2090A/0.001	Vitamin B <sub>12</sub> Gehalt: min 97%	1g	73,00	<b>47,45</b>
APP2090A/0.005	Vitamin B <sub>12</sub> Gehalt: min 97%	5g	277,90	<b>180,64</b>
APP9728A/0.100	L(+)-Arabionose Biochemica Gehalt min 98%	100g	99,50	<b>64,68</b>
APP1131A/1.0	D(+)-Galactose Biochemica	1.0kg	182,80	<b>118,82</b>
APP3789A/0.050	Glucose-6-phosphat-Dinatriumsalz-Dihydrat min.77% (enzym,P <sub>organ</sub> )	50g	604,10	<b>453,08</b>
APP6882A/0.100	D(+)-Raffinose-Pentahydrat Biochemica min 98%	100g	135,00	<b>87,75</b>
APP1004A/0.100	L(+)-Milchsäure – Natriumsalz kristallin Biochem min 99%	100g	201,80	<b>151,35</b>
APP1004A/1.0	L(+)-Milchsäure – Natriumsalz kristallin Biochem min 99%	1.0kg	1810,20	<b>1357,65</b>
APP2211A/1.0	D(+)-Saccharose Molekularbiologie min 99,5%	1.0kg	38,90	<b>25,29</b>
APP2211A/5.0	D(+)-Saccharose Molekularbiologie min 99,5%	5.0kg	149,30	<b>97,05</b>
APP1742A/0.250	D(+)-Trehalose – Dihydrat Biochemica min 98%	250g	238,10	<b>154,77</b>



Lieferkosten entsprechend unseren Geschäftsbedingungen Siehe Transportklasse 1 [www.baacklab.de](http://www.baacklab.de)

Armin Baack  
Gadebuscher Straße 115  
Tel: +49 (0) 385 3000866

Bedarf und Technik für Labor und Medizin  
D-19057 Schwerin  
Germany  
Fax: +49 (0) 385 3000868

2019 in \*EUR zzgl. MWST.  
[www.baacklab.de](http://www.baacklab.de)  
e-Mail: [info@baacklab.de](mailto:info@baacklab.de)