



# DIAGONAL

**Ihr Laborfachhandel**

für Wirtschaftlichkeit und Qualität

## Biochemica

TOP-Seller zu TOP-Preisen



2021

# » Biochemica-TOP-Seller zu TOP-Preisen «

Produkt	Pack.-Gr.	Preis	Art.-Nr.
<b>Molekularbiologische Nährmedien und Reagenzien</b>			
Agar für die Bakteriologie	1 kg	139,50 €	A0949.1000
Agar Kobe I	1 kg	89,00 €	A2113.1000
Hefeextrakt BioChemica	500 g	52,30 €	A1552.0500
Hefeextrakt BioChemica	1 kg	83,90 €	A1552.1000
IPTG BioChemica	5 g	56,50 €	A1008.0005
IPTG BioChemica	25 g	199,00 €	A1008.0025
LB-Agar Pulver nach Miller	500 g	58,95 €	1321GR500
LB Medium Pulver nach Miller	500 g	48,50 €	1311GR500
LB-Agar Pulver nach Lennox	500 g	62,90 €	1317GR500
LB Medium Pulver nach Lennox	500 g	56,35 €	1308GR500
Pepton aus Casein pankreatisch verdaut	500 g	63,35 €	A2210.0500
Trypton BioChemica	500 g	66,50 €	A1553.0500
Trypton BioChemica	1 kg	99,85 €	A1553.1000
X-Gal BioChemica	1 g	55,55 €	A1007.0001

<b>Detergenzien</b>			
Chaps	25 g	185,00 €	A1099.0025
n-Dodecyl-β-D-maltosid	5 g	249,00 €	A0819.0005
SDS für die Biochemie	1 kg	58,00 €	3250KG001
SSC-Puffer (20x) für die Molekularbiologie	1 L	31,90 €	A1396.1000
Tergitol 15-S-20 Ersatz für Triton® X-100 für die Molekularbiologie	500 ml	23,60 €	A9780.0500
Tween 20 für die Molekularbiologie	500 ml	25,95 €	A4974.0500
Tween 80	1 L	41,90 €	A1390.1000

Produkt	Pack.-Gr.	Preis	Art.-Nr.
<b>Reagenzien zum Denaturieren u. Reduzieren, Proteaseinhibitoren</b>			
AEBSF (Pefabloc SC)	1 g	171,50 €	A1421.0001
Aprotinin	10 mg	29,90 €	A2132.0010
Chymostatin *	10 mg	98,40 €	A2144.0010
DNase I * gefriergetrocknetes Pulver, salzfrei, chromatographisch gereinigt	100 mg	53,45 €	A3778.0100
DTT BioChemica	5 g	32,50 €	A1101.0005
DTT BioChemica	25 g	98,40 €	A1101.0025
DTT für die Molekularbiologie	5 g	38,95 €	A2948.0005
DTT für die Molekularbiologie	25 g	139,50 €	A2948.0025
EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat für die Molekularbiologie	1 kg	49,95 €	A2937.1000
Guanidin - Hydrochlorid BioChemica	1 kg	83,95 €	A1499.1000
Harnstoff für die Molekularbiologie	1 kg	25,70 €	A1049.1000
Harnstoff für die Molekularbiologie	5 kg	82,90 €	A1049.5000
Leupeptin	10 mg	35,45 €	A2183.0010
Lysozym BioChemica *	1 g	19,90 €	A3711.0001
Lysozym aus Hühnereiweiß *	25 g	135,50 €	S5237.0025
Pepstatin A	10 mg	35,40 €	A2205.0010
PMSF	5 g	24,95 €	A0999.0005
Proteinase K	500 mg	149,00 €	M3036.0500
Proteinase K	1 g	250,00 €	M3036.1000
Ribonuklease A (DNase-frei) *	250 mg	199,90 €	A3832.0250

\* Diese Produkte müssen gekühlt transportiert werden.

# » Biochemica-TOP-Seller zu TOP-Preisen «

Produkt	Pack.-Gr.	Preis	Art.-Nr.
<b>Elektrophorese und Blotting</b>			
<b>Acrylamid 4K - Lösung (30%)</b> Mix 37,5:1	1 L	<b>59,00 €</b>	A1672.1000
<b>Agarose low EEO</b> (Agarose Standard)	500 g	<b>146,00 €</b>	M3044.0500
<b>Agarose low EEO</b> (Agarose Standard)	1 kg	<b>256,00 €</b>	M3044.1000
<b>Albumin - Fraktion V (pH 7,0)</b>	100 g	<b>94,75 €</b>	A1391.0100
<b>Albumin - Fraktion V (pH 7,0)</b>	500 g	<b>317,75 €</b>	A1391.0500
<b>Ammoniumpersulfat</b> BioChemica	250 g	<b>19,90 €</b>	A1142.0250
<b>DNA Ladder *</b> 100 bp + 1,5 kbp DNA Größenmarker 100 - 1.000 bp + 1,5 kb DNA gelöst in Ladepuffer mit Farbstoff	50 µg	<b>36,75 €</b>	M3094.0050
<b>DNA Ladder *</b> 1 kb Extended DNA Größenmarker 300 - 10.000 bp gelöst in Ladepuffer mit Farbstoff	50 µg	<b>36,75 €</b>	M3328.0050
<b>Ethidiumbromid-Lösung 1%</b>	25 ml	<b>21,95 €</b>	A1152.0025
<b>GelRed® in Wasser</b> (10.000-fach Konzentrat)	500 µl	<b>145,00 €</b>	M3199.0500
<b>Glycin für die Molekularbiologie</b>	1 kg	<b>29,90 €</b>	A1067.1000
<b>Glycin für die Molekularbiologie</b>	5 kg	<b>118,45 €</b>	A1067.5000
<b>Glycerin wasserfrei</b> BioChemica	1 L	<b>29,25 €</b>	A1123.1000
<b>Glycerin wasserfrei</b> BioChemica	2,5 L	<b>61,25 €</b>	A1123.2500
<b>Magermilchpulver</b>	500 g	<b>18,25 €</b>	A0830.0500
<b>Magermilchpulver</b>	1 kg	<b>29,00 €</b>	A0830.1000
<b>D+ Saccharose</b> BioChemica	1 kg	<b>18,95 €</b>	A3935.1000
<b>D+ Saccharose</b> BioChemica	5 kg	<b>66,90 €</b>	A3935.5000
<b>Silbernitrat</b>	100 g	<b>179,00 €</b>	131459.1608
<b>TEMED</b>	100 ml	<b>30,50 €</b>	A1148.0100

\* Diese Produkte müssen gekühlt transportiert werden.

Produkt	Pack.-Gr.	Preis	Art.-Nr.
<b>PCR</b>			
<b>DNA-ExitusPlus</b>	500 ml	<b>39,50 €</b>	A7089.0500
<b>DNA-Reinigungs Säulchen *</b>	50 Stk.	<b>32,87 €</b>	S5313.0050
<b>dNTP-Mix 10mM *</b> ready to use	1 ml	<b>60,00 €</b>	M3016.1010
<b>dNTP Set *</b> von 4 x 20 µmol dA, dC, dG, dT als 100mM Na-Salz Geliefert als 4 x 200 µL	1 Pck.	<b>50,00 €</b>	M3015.4020
<b>dNTP Set *</b> von 4 x 100 µmol dA, dC, dG, dT als 100mM Na-Salz Geliefert als 4 x 1000 µL	1 Pck.	<b>157,50 €</b>	M3015.4100
<b>PCR DNA Purification Mini Prep Kit</b>	50 Stk.	<b>53,38 €</b>	S5368.0050
<b>PCR and Gelextraction Mini Prep Kit</b>	50 Stk.	<b>56,82 €</b>	S5380.0050
<b>PCR Mycoplasmen - Testkit *</b>	1 Kit	<b>245,00 €</b>	A3744.0020
<b>Polymerase PWO proof reading Polymerase *</b>	2 x 250 units / Pck.	<b>155,00 €</b>	M3002.0500
<b>Protein Marker VI (10 - 245)</b> prestained Blau-Grün-Rot Protein Marker	500 µl	<b>129,00 €</b>	A8889.0500
<b>RNase-ExitusPlus</b>	500 ml	<b>34,50 €</b>	A7153.0500
<b>RNA-Reinigungssäulchen *</b>	50 Stk.	<b>63,10 €</b>	S5311.0050
<b>Taq Polymerase S *</b> (high specificity)	4 x 250 units / Pck.	<b>85,00 €</b>	M3001.1000
<b>Taq Polymerase S *</b> (high specificity)	10 x 250 units / Pck.	<b>199,00 €</b>	M3001.2500
<b>Taq Polymerase S *</b> (high specificity)	20 x 250 units / Pck.	<b>359,00 €</b>	M3001.5000

\* Die Säulchen sind eine günstige Alternative, falls Puffer aus bestehenden Kits vorhanden sind, die Säulchen aber bereits verbraucht wurden.



Alle Preise in € zzgl. gesetzl. MwSt., solange der Vorrat reicht. Die Lieferung erfolgt frei Haus ab 100,-€ Netto-Warenwert. Bis 100,-€ anteilige Versandkosten 6,50 €. Besonders gekennzeichnete Produkte, wie z.B. Kühlgut, werden entsprechend ihren Anforderungen verschickt. Hierdurch entstehende Mehrkosten werden zusätzlich in Rechnung gestellt. Gültig bis 31.12.2021.

Bestell-Hotline: 0 25 34 / 970 161

# » Biochemica-TOP-Seller zu TOP-Preisen «

Produkt	Pack.-Gr.	Preis	Art.-Nr.
<b>Antibiotika</b>			
<b>Ampicillin - Natriumsalz</b> BioChemica	25 g	<b>31,00 €</b>	A0839.0025
<b>Ampicillin - Natriumsalz</b> BioChemica	100 g	<b>92,50 €</b>	A0839.0100
<b>Blasticidin S - Hydrochlorid</b>	25 mg	<b>108,50 €</b>	A3784.0025
<b>Carbenicillin-Dinatriumsalz</b>	5 g	<b>76,95 €</b>	A1491.0005
<b>Chloramphenicol</b>	25 g	<b>18,95 €</b>	A1806.0025
<b>Geneticindisulfat (G418)</b>	1 g	<b>79,35 €</b>	1150GR001
<b>Gentamycinsulfat</b>	5 g	<b>19,00 €</b>	A1492.0005
<b>Gentamycinsulfat</b>	25 g	<b>48,50 €</b>	A1492.0025
<b>Kanamycin Monosulfat</b>	5 g	<b>29,95 €</b>	A1493.0005
<b>Kanamycin Monosulfat</b>	10 g	<b>55,45 €</b>	A1493.0010
<b>Mitomycin C</b>	2 mg	<b>66,00 €</b>	A2190.0002

<b>Puffer</b>			
<b>n-Dodecyl-β-d-maltosid</b>	5 g	<b>249,00 €</b>	A0819.0005
<b>HEPES Pufferqualität</b>	500 g	<b>69,90 €</b>	A1069.0500
<b>HEPES Pufferqualität</b>	1 kg	<b>132,00 €</b>	A1069.1000
<b>MES wasserfrei</b>	500 g	<b>149,95 €</b>	A0689.0500

Produkt	Pack.-Gr.	Preis	Art.-Nr.
<b>Puffer</b>			
<b>MOPS Pufferqualität</b>	500 g	<b>109,50 €</b>	A1076.0500
<b>MOPS Pufferqualität</b>	1 kg	<b>197,00 €</b>	A1076.1000
<b>TAE Puffer 50x</b>	1 L	<b>38,60 €</b>	A1691.1000
<b>Tricin BioChemica</b>	250 g	<b>77,00 €</b>	A1085.0250
<b>Tricin BioChemica</b>	1 kg	<b>219,00 €</b>	A1085.1000
<b>Tris ultrapure</b>	1 kg	<b>50,90 €</b>	A1086.1000
<b>Tris ultrapure</b>	5 kg	<b>213,50 €</b>	A1086.5000

<b>Sonstiges</b>			
<b>Bradford-Lösung</b> für die Proteinbestimmung	500 ml	<b>58,50 €</b>	A6932.0500
<b>Ethanol absolut</b> für die Molekularbiologie	1 L	<b>79,90 €</b>	A3678.1000
<b>Incubator-Clean</b>	500 ml	<b>52,95 €</b>	A5230.0500
<b>Incuwater-Clean</b>	100 ml	<b>23,30 €</b>	A5219.0100
<b>NADP-Natriumsalz *</b>	1 g	<b>104,00 €</b>	A1394.0001
<b>NADPH - Tetranatriumsalz *</b>	100 mg	<b>65,50 €</b>	A1395.0100
<b>Natriumchlorid</b> für die Molekularbiologie	1 kg	<b>16,95 €</b>	A2942.1000
<b>Natriumchlorid</b> für die Molekularbiologie	5 kg	<b>38,80 €</b>	A2942.5000
<b>2-Propanol BioChemica</b>	1 L	<b>21,00 €</b>	A3465.1000
<b>2-Propanol BioChemica</b>	2,5 L	<b>38,00 €</b>	A3465.2500
<b>Wasser für die Molekularbiologie</b>	500 ml	<b>14,25 €</b>	A7398.0500
<b>Wasser für die Molekularbiologie</b>	1 L	<b>19,90 €</b>	A7398.1000

\* Diese Produkte müssen gekühlt transportiert werden.



Diagonal GmbH & Co. KG  
Havixbecker Straße 62  
48161 Münster  
info@diagonal.de  
www.diagonal.de