

## anamed Elektrophorese GmbH

### Produkt- und Preisliste Nr. 7 (gültig ab 01. März 2014)

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
<b>Instrumente und Zubehör</b>			
AN 12001	<b>power-phor-N Netzgerät für die Elektrophorese</b> 220 - 260 V, 10 - 500 V Ausgangsspannung 10 - 1000 mA Ausgangsstromstärke 200 W max. Ausgangsleistung	1	999,00
AN 12004	<b>Kombination Elektrophorese mit Tank-Blotter</b> bestehend aus: AN 12005, AN 12007, AN 12020 und AN 12030	1 Kit	950,00
AN 12005	<b>EcoCell Elektrophoresezelle (vertikal), inkl. Gelmesser AnaCut</b> für Fertiggele im Format 10 cm x 10 cm, Simultanbetrieb von 2 Gelen möglich	1	495,00
AN 12006	<b>EcoBlot-34 Tankblotter</b> komplett mit Puffergefäß, Deckel und Anschlußkabel, geeignet für 4-Gel-Simultanblot	1	695,00
AN 12007	<b>Tankblotter-Einsatz für EcoCell</b> anstelle der EP-Elektrodenbrücke, inkl. 8 Pads und 4 Kassetten	1	495,00
AN 12015	<b>EcoBlot-150 Kleiner Semi-Dry-Blotter</b> ganzflächige, korrosionsfeste Synthetik-Carbon-Elektroden Transferfläche: 150 mm x 150 mm für das Blotting eines Gels oder eines Stapels aus 2 Gelen	1	985,00
AN 12020	<b>AnaCut Gelmesser für Präparationen</b>	1	18,00
AN 12030	<b>AnaFlush Färbe/Entfärbeschale für Gele</b>	1	12,50
<b>Ersatzteile für anamed-Geräte</b>			
AN 12008	<b>Elektrodenbrücke mit Gelhalterung</b> Ersatzteil für EcoCell	1	255,00
AN 12009	<b>Puffergefäß mit Deckel und Anschlußkabel</b> Ersatzteil für EcoCell	1	273,00
ET 88010	<b>1 Satz Dichtungen</b> für EcoCell	1 Pack	14,50
ET 88020	<b>8 Pads</b> für EcoBlot-34	1 Pack	114,00
ET 88030	<b>2 Kassetten</b> (separat) für EcoBlot-34	1 Pack	102,00
ET 88050	<b>Blindplatte</b> für EcoCell, 10 cm x 10 cm	1	16,50

## anamed-Fertiggele

Die folgenden Fertiggele werden in einer Einweg-Kunststoffkassette 10 cm x 10 cm geliefert und passen in die meisten handelsüblichen Minigel-Elektrophoresekammern, wie NOVEX, Serva, Hoefler, Biometra, Scie-Plas usw. Im Zweifelsfall erfragen Sie die Kompatibilität bei uns. Alle anamed Polyacrylamid-Fertiggele haben ein Sammelgel und enthalten kein SDS. Durch die Wahl von Proben- und Laufpuffer (mit/ohne SDS) wird bestimmt, ob während der Elektrophorese native oder denaturierende Bedingungen herrschen. Die Gele sind in Boxen zu 10 Stück (auch gemischt) erhältlich.

### ProGel Homogene Tris-Glycin-Gele ("Laemmli-Gele") für die Protein-Elektrophorese

#### 4 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 100 - 400 kDa)

TG 04110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	117,50
TG 04112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	117,50
TG 04115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	117,50
TG 04510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	165,50
TG 04512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	165,50
TG 04515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	165,50

#### 6 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 60 - 300 kDa)

TG 06110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 06112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 06115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 06510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 06512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 06515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	159,00

#### 8 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 40 - 250 kDa)

TG 08110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 08112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 08115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 08510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 08512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 08515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	159,00

#### 10 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 30 - 200 kDa)

TG 10110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 10112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 10115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 10510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 10512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 10515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	159,00

#### 12 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 15 - 120 kDa)

TG 12110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 12112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 12115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 12510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 12512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 12515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	159,00

#### 14 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 6 - 80 kDa)

TG 14110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 14112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 14115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 14510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 14512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 14515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	159,00

#### 16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 60 kDa)

TG 16110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 16112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 16115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 16510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 16512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 16515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	159,00

#### 18 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 2 - 50 kDa)

TG 18110	1,0 mm	10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 18112	1,0 mm	12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 18115	1,0 mm	15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 18510	1,5 mm	10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 18512	1,5 mm	12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 18515	1,5 mm	15 Bahnen	10 Gele	159,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
	<b>ProGel</b>		
	<b>Tris-Glycin-Gradienten-Gele</b>		
	<b>4 - 12 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 30 - 300 kDa)</b>		
TG 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 41250	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 41252	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 41255	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	159,00
	<b>8 - 16 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 10 - 200 kDa)</b>		
TG 81610	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 81612	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 81615	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 81650	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 81652	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 81655	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	159,00
	<b>4 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 200 kDa)</b>		
TG 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 42050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 42052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 42055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	159,00
	<b>10 - 20 % Tris/Glycin-Gele (idealer Arbeitsbereich von 5 - 100 kDa)</b>		
TG 12010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	112,00
TG 12050	1,5 mm 10 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 12052	1,5 mm 12 Bahnen	10 Gele	159,00
TG 12055	1,5 mm 15 Bahnen	10 Gele	159,00
	<b>ProGel-P</b>		
	<b>Tris-Tricin-Gele ("Schägger &amp; von Jagow-Gele") für die Peptid-Elektrophorese</b>		
	<b>10 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 8 - 150 kDa)</b>		
TR 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 1051X	1,5 mm		auf Anfrage
	<b>16 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 1 - 40 kDa)</b>		
TR 16110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 16112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 16115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 1651X	1,5 mm		auf Anfrage
	<b>10 - 20 % Tricin-Gel (idealer Arbeitsbereich von 2 - 200 kDa)</b>		
TR 12010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 12012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 12015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
TR 1205X	1,5 mm		auf Anfrage
	<b>NucGel</b>		
	<b>Tris-Borat-EDTA-Gele für die Doppelstrang-DNS-Elektrophorese</b>		
	<b>6 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 60 - 2500 Basenpaare)</b>		
TB 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
	1,5 mm		auf Anfrage
	<b>8 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 40 - 2500 Basenpaare)</b>		
TB 08110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 08112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 08115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
	1,5 mm		auf Anfrage

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
<b>10 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 50 - 1500 Basenpaare)</b>			
TB 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
	1,5 mm		auf Anfrage
<b>20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 10 - 900 Basenpaare)</b>			
TB 20110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 20112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	126,00
TB 20115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	126,00
	1,5 mm		auf Anfrage
<b>4 - 12 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 60 - 2500 Basenpaare)</b>			
TB 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	131,00
TB 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	131,00
TB 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	131,00
	1,5 mm		auf Anfrage
<b>4 - 20 % TBE-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 3000 Basenpaare)</b>			
TB 42010	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	131,00
TB 42012	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	131,00
TB 42015	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	131,00
	1,5 mm		auf Anfrage
<b>NucGel-RT</b>		<b>TBE-Gele für die DNA-Retardierung</b>	
<b>4 % RT-Gel</b>			
RT 04110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	131,00
RT 04112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	131,00
RT 04115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	131,00
<b>6 % RT-Gel</b>			
RT 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	131,00
RT 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	131,00
RT 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	131,00
<b>NucGel-S</b>		<b>TBE/Harnstoff-Gele für die Elektrophorese einzelsträngiger DNS und RNS</b>	
<b>6 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 40 - 750 Basen)</b>			
TU 06110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 06112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 06115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 0615X	1,5 mm		auf Anfrage
<b>10 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 500 Basen)</b>			
TU 10110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 10112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 10115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 1015X	1,5 mm		auf Anfrage
<b>15 % TBU-Gel (idealer Arbeitsbereich von 20 - 300 Basen)</b>			
TU 15110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 15112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 15115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	131,00
TU 1515X	1,5 mm		auf Anfrage
<b>VarioGel<sup>®</sup></b>		<b>Das universelle Gel für Proteine und DNS; mit langer Lagerfähigkeit, kurze Laufzeit, optimales Blotting</b>	
<b>9 % VarioGel<sup>®</sup> ideal für engere MW-Bereiche</b>			
VG 09110	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	116,50
VG 09112	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	116,50
VG 09115	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	116,50
VG 0915X	1,5 mm		auf Anfrage
<b>4 - 12 % VarioGel<sup>®</sup> ideal für weite MW-Bereiche (2 - 250 kDa)</b>			
VG 41210	1,0 mm 10 Bahnen	10 Gele	116,50
VG 41212	1,0 mm 12 Bahnen	10 Gele	116,50
VG 41215	1,0 mm 15 Bahnen	10 Gele	116,50
VG 4125X	1,5 mm		auf Anfrage

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €
-----------	---------------------	-----------------	------------

### Gele für die vertikale Isoelektrische Fokussierung

#### für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 10

IF 31010	1,0 mm	10 Bahnen	5 Gele	135,00
IF 31012	1,0 mm	12 Bahnen	5 Gele	135,00
IF 31015	1,0 mm	15 Bahnen	5 Gele	135,00

#### für Trennungen im Gradienten pH 3 - 10 mit Spreizung im Bereich pH 5 - 7

IF 31210	1,0 mm	10 Bahnen	5 Gele	135,00
IF 31212	1,0 mm	12 Bahnen	5 Gele	135,00
IF 31215	1,0 mm	15 Bahnen	5 Gele	135,00

#### für Trennungen im linearen Gradienten pH 3 - 7

IF 30710	1,0 mm	10 Bahnen	5 Gele	135,00
IF 30712	1,0 mm	12 Bahnen	5 Gele	135,00
IF 30715	1,0 mm	15 Bahnen	5 Gele	135,00

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie abweichend von den genannten Typen andere Gele benötigen z. B. **2D Bahnen, präparative Gele** o. ä. Wir fertigen nach Ihrer Spezifikation und kalkulieren abhängig von Menge und Projektdauer die Lieferzeit und den Preis.

### Leerkassetten und Käämme

AN 90010	Leerkassetten	10 x 10 cm; 1,0 mm	25 Stück	1 Pack	103,00
AN 90015	Leerkassetten	10 x 10 cm; 1,5 mm	25 Stück	1 Pack	103,00
AN 90110	Käämme	1,0 mm, 10 Bahnen	25 Stück	1 Pack	33,00
AN 90112	Käämme	1,0 mm, 12 Bahnen	25 Stück	1 Pack	33,00
AN 90115	Käämme	1,0 mm, 15 Bahnen	25 Stück	1 Pack	33,00
AN 90510	Käämme	1,5 mm, 10 Bahnen	25 Stück	1 Pack	33,00
AN 90512	Käämme	1,5 mm, 12 Bahnen	25 Stück	1 Pack	33,00
AN 90515	Käämme	1,5 mm, 15 Bahnen	25 Stück	1 Pack	33,00

### Pipettenspitzen für die Elektrophorese

AN 15100	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	100 Stück, lose im Beutel	1 VE	8,50
AN 15200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	200 Stück, im Rack	1 VE	30,00
AN 15300	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 200 µl	1000 Stück, lose im Beutel	1 VE	37,50
AN 16200	MultiFlex-Tips, farblos, rund, autoklavierbar, 0,5 - 10 µl	200 Stück, im Rack	1 VE	30,00

### Fertigpuffer für die Elektrophorese

#### Tris-Glycin-Applikationen

TG 05001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	29,00
TG 10001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	49,50
TG 50001	Tris-Glycin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml	164,00
TG 02002	Tris-Glycin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	16,00
TG 05002	Tris-Glycin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	29,00
TG 05003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	29,00
TG 10003	Tris-Glycin-Nativ	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	49,50
TG 02004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	16,00
TG 05004	Tris-Glycin-Nativ	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	29,00
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel <sup>R</sup>		25-fach Konzentrat	500 ml	38,00
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel <sup>R</sup>		25-fach Konzentrat	1000 ml	65,00

#### Tris-Tricin-Applikationen

TR 05006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	500 ml	91,00
TR 10006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	1000 ml	150,00
TR 50006	Tris-Tricin-SDS	Laufpuffer	10-fach Konzentrat	5000 ml	699,00
TR 02007	Tris-Tricin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	20 ml	20,50
TR 05007	Tris-Tricin-SDS	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	50 ml	37,00
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel <sup>R</sup>		25-fach Konzentrat	500 ml	38,00
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel <sup>R</sup>		25-fach Konzentrat	1000 ml	65,00

#### Tris-Borat-EDTA-Puffersystem

TB 10060	Tris-Borat-EDTA	Laufpuffer	5-fach Konzentrat	1000 ml	29,00
TB 01075	Tris-Borat-EDTA	Probenpuffer, extra schwer	5-fach Konzentrat	10 ml	19,00
TU 01080	Tris-Borat-EDTA-Harnstoff	Probenpuffer	2-fach Konzentrat	10 ml	16,00

Best.-Nr.	Produkt-Bezeichnung	Packungseinheit	Preis in €		
<b>VarioGel<sup>®</sup> Pufferlösungen</b>					
VT 05508	Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGel <sup>R</sup>	20-fach Konzentrat	500 ml	58,50
VT 10508	Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGel <sup>R</sup>	20-fach Konzentrat	1000 ml	109,00
VT 50508	Tricin/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGel <sup>R</sup>	20-fach Konzentrat	5000 ml	469,00
VM 05509	MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGel <sup>R</sup>	20-fach Konzentrat	500 ml	58,50
VM 10509	MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGel <sup>R</sup>	20-fach Konzentrat	1000 ml	109,00
VM 50509	MOPS/Tris/SDS	Laufpuffer für VarioGel <sup>R</sup>	20-fach Konzentrat	5000 ml	469,00
VP 02510	Tris/HCl/SDS	Probenpuffer für VarioGel <sup>R</sup>	2-fach Konzentrat	20 ml	16,00
VP 05510	Tris/HCl/SDS	Probenpuffer für VarioGel <sup>R</sup>	2-fach Konzentrat	50 ml	29,00
TG 05005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel <sup>R</sup>		25-fach Konzentrat	500 ml	38,00
TG 10005	Transferpuffer für ProGel/ProGel-P und VarioGel <sup>R</sup>		25-fach Konzentrat	1000 ml	65,00

#### Fertigpuffer für die vertikale Isoelektrische Fokussierung

IF 01100	IEF Anodenpuffer		50-fach Konzentrat	100 ml	18,00
IF 02125	IEF Kathodenpuffer II (pH 3 - 7)		10-fach Konzentrat	125 ml	79,00
IF 03125	IEF Kathodenpuffer I (pH 3 - 10)		10-fach Konzentrat	125 ml	82,00
IF 04010	IEF Probenpuffer		2-fach Konzentrat	10 ml	18,00

#### Molekulargewicht-Standards

MS 10001	<b>ProteMix</b> Proteinstandard mit 12 Komponenten (2,5 - 220 kDa)			200 Auftragungen	93,00
MS 10002	<b>Proteinleiter</b> ungefärbter Proteinstandard mit 12 Komponenten (10 - 250 kDa)			100 Auftragungen	85,00
MS 10005	<b>gefärbter Proteinstandard</b> mit 8 blaugefärbten Komponenten (6,5 - 175 kDa)			175 Auftragungen	99,00
MS 10006	<b>ColorPlus gefärbte Proteinleiter</b> mit 12 Komponenten (10 - 230 kDa)			100 Auftragungen	99,00

#### Gel-Färbung

GF 10002	<b>AzurGel-K</b> Kolloidal-Coomassie-Kit enthält 2 Lösungen, mit Arbeitsanleitung, ausreichend für 25 Minigele 10 cm x 10 cm			1 Pack	149,00
GF 10003	<b>AzurGel-Super</b> gebrauchsfertige Gelfärbelösung mit Arbeitsanleitung, ausreichend für ca. 50 Minigele			1000 ml	139,00
GF 10010	<b>ArgentQuick</b> Silberfärbekit für Spurennachweise 5 Lösungen à 125 ml, mit Arbeitsanleitung, ausreichend für 25 Minigele 10 cm x 10 cm			1 Pack	139,00

#### Geltrocknung

AN 10100	<b>AnaFix Geltrocknungskit I</b> für je 1 Stück 10 cm x 10 cm Gel, 2 Trocknungsrahmen, 200 Blatt Cellophanfolie und 500 ml AnaRapid			1 Pack	119,00
AN 10200	<b>AnaFix Geltrocknungskit II</b> für ein bis zu 20 cm x 20 cm Gel oder 4 Stück 10 cm x 10 cm Gele, 1 Pack enthält: 1 Trocknungsrahmen, 100 Blatt Cellophanfolie und 500 ml AnaRapid			1 Pack	152,00
AN 10110	<b>AnaFix Trocknungsrahmen I</b> für je ein 10 cm x 10 cm Gel 1 Pack enthält 2 Rahmen.			1 Pack	69,00
AN 10210	<b>AnaFix Trocknungsrahmen II</b> für ein bis zu 20 cm x 20 cm Gel			1 Stück	92,00
AN 10120	<b>Cellophanfolie I</b> , 200 Blatt, vorgeschnitten, für Gele 10 cm x 10 cm			1 Pack	35,00
AN 10220	<b>Cellophanfolie II</b> , 100 Blatt, vorgeschnitten, für Gele bis zu 20 cm x 20 cm			1 Pack	51,00
AR 10050	<b>AnaRapid</b> Geltrocknungslösung			500 ml	28,00
AR 10100	<b>AnaRapid</b> Geltrocknungslösung			1000 ml	43,50
AR 10500	<b>AnaRapid</b> Geltrocknungslösung			5000 ml	165,00

Gerne stellen wir Testmuster unserer Produkte kostenfrei zur Verfügung. Sie tragen lediglich die im Folgenden angegebenen Versandgebühren.

Für Lieferungen innerhalb der BRD berechnen unabhängig von Auftragswert und Gewicht wir einen Verpackungs- und Versandkostenanteil von 12,00 €. Für Lieferungen ins europäische Ausland, unabhängig von Warenwert und Gewicht, berechnen wir eine Versandpauschale von 23,50 € bzw. 50,00 € für Lieferungen in die Schweiz.