



# Preishammer!

Gültig von 1. Oktober bis 31. Dezember 2024

Weitere Sonderpreise in der aktuellen Life Science-Broschüre!

**-30%**

## Antibiotikanährmedien für die Molekularbiologie

Bewährte Standardnährmedien für die Molekularbiologie, ergänzt mit Antibiotika. Vielseitig einsetzbar durch unterschiedliche Endkonzentrationen und verschiedene Salzgehalte (nach Luria/miller oder Lennox).



Produktname	Vorteil	Best.-Nr.	VE	€	€
LB-Agar (Lennox) / Amp100	Niedrige Salzmenge nach Lennox Mit Ampicillin: 100 µg/ml Endkonzentration	8852.1	500 g	149,00	<b>104,30</b>
		8852.2	1 kg	289,00	<b>202,30</b>
		8852.3	2,5 kg	659,00	<b>461,30</b>
LB-Agar (Lennox) / Kana50	Niedrige Salzmenge nach Lennox Mit Kanamycin: 50 µg/ml Endkonzentration	8853.1	500 g	285,00	<b>199,50</b>
		8853.2	1 kg	549,00	<b>384,30</b>
		8855.1	500 g	99,00	<b>69,30</b>
LB-Agar (Luria/Miller) / Amp100	Hohe Salzmenge nach Luria/Miller Mit Ampicillin: 100 µg/ml Endkonzentration	8855.2	1 kg	189,00	<b>132,30</b>
		8855.3	2,5 kg	435,00	<b>304,50</b>
		8858.1	500 g	139,00	<b>97,30</b>
LB-Agar (Luria/Miller) / Amp50	Hohe Salzmenge nach Luria/Miller Mit Ampicillin: 50 µg/ml Endkonzentration	8858.2	1 kg	265,00	<b>185,50</b>
		8858.3	2,5 kg	609,00	<b>426,30</b>
		8860.1	500 g	249,00	<b>174,30</b>
LB-Agar (Luria/Miller) / Kana50	Hohe Salzmenge nach Luria/Miller Mit Kanamycin: 50 µg/ml Endkonzentration	8860.2	1 kg	469,00	<b>328,30</b>

Sicherheitsrelevante Daten und zusätzliche Informationen im aktuellen Katalog oder unter [www.carlroth.com](http://www.carlroth.com)

## Nährmediengrundstoffe

### Fleischextrakt

Hochwertiger Nährmedienzusatz, unter anderem zur Verwendung in Medien für Fermentationsstudien.

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
X975.1	500 g	Kunst.	159,00	<b>111,30</b>
X975.2	1 kg	Kunst.	279,00	<b>195,30</b>

### Malzextrakt, standard

Trockenmedienzusatz für Malz-enthaltende Kulturmedien und Agars  
Pulverisierter Malzextrakt für Standardanwendungen.

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
X976.1	500 g	Kunst.	43,50	<b>30,45</b>
X976.2	1 kg	Kunst.	78,90	<b>55,20</b>

### Hefeextrakt

Hoher Gehalt an Vitaminen. Dient daher in vielen Nährböden (z. B. LB-Medium) als Vitamin-, Kohlenstoff- und Aminosäurequelle.

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
2363.1	250 g	Kunst.	51,50	<b>36,05</b>
2363.3	500 g	Kunst.	94,50	<b>66,15</b>
2363.2	1 kg	Kunst.	179,00	<b>125,30</b>
2363.4	2,5 kg	Kunst.	335,00	<b>234,50</b>
2363.5	5 kg	Kunst.	595,00	<b>416,50</b>
2363.7	10 kg	Kunst.	969,00	<b>678,30</b>



### Agar-Agar, Kobe I

Standard-Agar zur Verwendung in Kulturmedien für Molekularbiologie (z. B. LB-Medium) und Mikrobiologie

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
5210.1	250 g	Kunst.	46,90	<b>32,80</b>
5210.3	500 g	Kunst.	81,50	<b>57,05</b>
5210.2	1 kg	Kunst.	149,50	<b>104,65</b>
5210.4	2,5 kg	Kunst.	315,00	<b>220,50</b>
5210.5	5 kg	Kunst.	539,00	<b>377,30</b>
5210.6	10 kg	Kunst.	865,00	<b>605,50</b>

### Trypton/Pepton aus Casein pankreatisch verdaut

Reich an kurzkettigen Peptiden und Aminosäuren, einschließlich Tryptophan. Dient als Bestandteil vieler Nährböden und Medien wie LB, 2YT.

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
8952.1	250 g	Kunst.	63,90	<b>44,70</b>
8952.3	500 g	Kunst.	115,00	<b>80,50</b>
8952.2	1 kg	Kunst.	195,00	<b>136,50</b>
8952.4	2,5 kg	Kunst.	429,00	<b>300,30</b>
8952.5	5 kg	Kunst.	749,00	<b>524,30</b>

Kontakt Deutschland:

**Bestellungen zum NULLTARIF: 08005699-000**bestellungen@carlroth.de · [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Tel.: 07215606-0 · Fax: 07215606-149

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Carl Roth GmbH + Co. KG.

Kontakt Österreich:

**Bestellungen: Tel.: 0316/3236920 · Fax: 0316/382160**info@lactan.at · [www.lactan.at](http://www.lactan.at) · [www.carlroth.at](http://www.carlroth.at)

LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG

Puchstraße 85 · 8020 Graz

Nettopreise zzgl. MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG.



# Preishammer!

Gültig von 1. Oktober bis 31. Dezember 2024

Weitere Sonderpreise in der aktuellen Chemikalien-Broschüre!

**-30%**

## Silica Gele mit Feuchtigkeitsindikator

Silica Gele (Kieselgele) schützen feuchtigkeitsempfindliche Güter oder Chemikalien während des Transports und der Lagerung.

Sie sind für die Trocknung von praktisch allen Gasen und Feststoffen geeignet. Zur vielseitigen Verwendung in Labor, Technikum und Industrie.

- Mit patentiertem, organischem Feuchtigkeitsindikator – **schwermetallfrei**
- Reversibler Farbumschlag



**Hinweis:** Wir empfehlen, Silica Gele vor der ersten Verwendung nochmals zu regenerieren.

Produktname	Reinheit	Regenerierung	Verp.	Best.-Nr.	VE	€	€
Silica Gel Blau	2–4 mm, mit Indikator, Perform	80–100 °C, ca. 2–4 Stunden	Kunst.	2440.1	500 g	20,50	14,35
				2440.2	1 kg	33,90	23,70
				2440.3	2,5 kg	67,90	47,50
				2440.4	10 kg	225,00	157,50
Silica Gel Gelb/Blau	2,5–6 mm, mit Indikator, gebrochen	120 °C, ca. 4 Stunden	Kunst.	3650.1	500 g	25,50	17,85
				3650.2	1 kg	44,50	31,15
				3650.3	2,5 kg	92,90	65,00
				3650.4	10 kg	305,00	213,50
Silica Gel Orange	2–5 mm, mit Indikator, Perform	130 °C, ca. 4 Stunden	Kunst.	P077.4	500 g	31,90	22,30
				P077.1	1 kg	53,90	37,70
				P077.2	2,5 kg	109,00	76,30
				P077.3	10 kg	339,00	237,30
Silica Gel Orange/Grün	2–5 mm, mit Indikator, Perform	110 °C, ca. 3–4 Stunden	Kunst.	1779.1	500 g	23,90	16,70
				1779.2	1 kg	41,50	29,05
				1779.3	2,5 kg	82,90	58,00
				1779.4	10 kg	259,00	181,30
Silica Gel Rot/Gelb	1–3 mm, mit Indikator, Perform	120 °C, ca. 4 Stunden	Kunst.	3955.1	500 g	23,90	16,70
				3955.2	1 kg	41,50	29,05
				3955.3	2,5 kg	82,90	58,00
				3955.4	10 kg	259,00	181,30
	3–6 mm, mit Indikator, Perform	120 °C, ca. 4 Stunden	Kunst.	4111.1	500 g	20,50	14,35
				4111.2	1 kg	33,90	23,70
				4111.3	2,5 kg	67,90	47,50
				4111.4	10 kg	225,00	157,50

Sicherheitsrelevante Daten und zusätzliche Informationen im aktuellen Katalog oder unter [www.carlroth.com](http://www.carlroth.com)