

# Preishammer!



Gültig von 1. Oktober bis 31. Dezember 2025  
Weitere Sonderpreise in der aktuellen Life Science-Broschüre!

**-30%**



## Histologische Topseller

### ROTI®Histofix

Fixativ für die Histologie und Immunocytochemie, stabilisiert mit Methanol

**Gefahr** H302-H317-H341-H350

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

**4 % Formaldehyd, ready-to-use, phosphatgepuffert, pH 7**

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
P087.4	500 ml	Kunst.	11,50	8,05
P087.6	1 l	Kunst.	15,90	11,10
P087.5	2,5 l	Kunst.	21,50	15,05
P087.3	5 l	Kunst.	34,50	24,15
P087.1	10 l	Kunst.	62,90	44,00
P087.2	30 l	Kunst.	162,50	113,75

**4,5 % Formaldehyd, ready-to-use, phosphatgepuffert, pH 7**

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
2213.4	500 ml	Kunst.	11,50	8,05
2213.6	1 l	Kunst.	15,90	11,10
2213.5	2,5 l	Kunst.	23,50	16,45
2213.3	5 l	Kunst.	35,50	24,85
2213.1	10 l	Kunst.	62,90	44,00
2213.2	30 l	Kunst.	159,00	111,30

### ROTI®Plast

**100 %, für die Histologie**

Gewebeeinbettungsmedium aus hochreinem Paraffin, **Schmelzbereich 54-56 °C**

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
6642.1	1 kg	Kunst.	29,50	20,65
6642.5	2,5 kg	Kunst.	58,90	41,20
6642.2	10 kg	Kunst.	212,50	148,75
6642.6	20 kg	Kunst.	389,00	272,30

### Entkalker soft

**SOLVAGREEN® ready-to-use, für die Histologie**

Entkalkerlösung auf EDTA-Basis. Zur schonenden Entkalkung von Knochengewebe und anderen histologischen Hartmaterialien, auch für immunologische Anwendungen

**Gefahr** H290-H314-H373

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
6484.1	500 ml	Glas	31,90	22,30
6484.2	1 l	Glas	48,50	33,95
6484.3	2,5 l	Kunst.	79,90	55,90
6484.4	5 l	Kunst.	142,50	99,75

### Xylol (Isomere)

**≥97 %, rein, für die Histologie**

Zum Entwachsen von Mikrotomschnitten geeignet.

Enthält o-, m-, p-Xylol sowie Ethylbenzol

**Gefahr** H226-H304-H312+H332-H315-H319-H335-H373

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
9713.1	1 l	Glas	32,90	23,00
9713.3	2,5 l	Glas	62,90	44,00
9713.5	5 l	Alu	95,50	66,85
9713.2	10 l	Weißbl.	165,00	115,50
9713.4	25 l	Weißbl.	325,00	227,50
9713.20	200 l	Weißbl.	1450,00	1.015,00

### ROTI®Histol

**ready-to-use, für die Histologie**

Intermedium aus Orangenterpen. Zum Entwachsen von histologischem Material. Alternativprodukt für Xylol

**Gefahr** H226-H304-H315-H317-H411

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
6640.1	1 l	Glas	54,90	38,40
6640.4	2,5 l	Glas	112,50	78,75
6640.5	5 l	Alu	209,00	146,30
6640.2	10 l	Weißbl.	385,00	269,50
6640.6	25 l	Weißbl.	849,00	594,30

### Schiffs Reagenz

**für die Mikroskopie**

Zum Nachweis von Kohlenhydraten (PAS-Färbung)

**Gefahr** H290-H350

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
X900.1	500 ml	Glas	33,90	23,70
X900.2	1 l	Glas	48,50	33,95
X900.3	2,5 l	Kunst.	99,90	69,90

### Perjodsäurelösung

**1 %, ready-to-use, für die Mikroskopie**

Zum Nachweis von Kohlenhydraten (PAS-Färbung)

**Achtung** H315-H319-H373

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
HP00.1	500 ml	Glas	58,50	40,95

### Kernechtrot-Aluminiumsulfatlösung

**0,1 %, für die Mikroskopie**

Zur Darstellung der Zellkerne

**Gefahr** H318

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
N069.1	500 ml	Glas	63,50	44,45
N069.2	1 l	Glas	105,00	73,50
N069.3	2,5 l	Kunst.	207,50	145,25

### Eosin G-Lösung

**1 %, wässrig, für die Mikroskopie**

Zur Darstellung der Zellstrukturen bei Übersichtsfärbungen (H&E-Färbung)

**Achtung** H317

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
3137.1	500 ml	Glas	32,90	23,00
3137.2	1 l	Glas	49,50	34,65

### Hämalaunlösung sauer nach Mayer

**für die Mikroskopie**

Zur Darstellung der Zellkerne

**Achtung** H302-H315-H319

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
T865.1	500 ml	Glas	41,90	29,30
T865.2	1 l	Glas	64,50	45,15
T865.3	2,5 l	Kunst.	119,00	83,30

### ROTI®Mount FluorCare DAPI

**ready-to-use, für die Fluoreszenzmikroskopie**

Wasserlösliches Einschlußmittel mit Ausbleichschutz für Fluoreszenzfarben. Zur gleichzeitigen Gegenfärbung mit DAPI

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
HP20.1	15 ml	Tropffl.	84,50	59,15

Kontakt Deutschland:  
**Bestellungen zum NULLTARIF: 0800 5699-000**

bestellungen@carlroth.de · www.carlroth.de  
Tel.: 0721 5606-0 · Fax: 0721 5606-149

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 · www.carlroth.at  
LACTAN® Vertriebsges. m.b.H & Co. KG

Liebenauer Hauptstraße 320k · A-8041 Graz

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



# Preishammer!

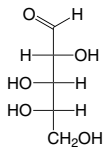
Gültig von 1. Oktober bis 31. Dezember 2025

Weitere Sonderpreise in der aktuellen Chemikalien-Broschüre!

**-30%**

## Kohlenhydrate

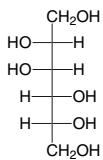
### Erweitertes Biochemikalien-Sortiment!

Eine Vielzahl an Kohlenhydraten finden Sie unter [www.carlroth.com](http://www.carlroth.com)

### L(+)-Arabinose

≥99 %, für die Biochemie

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
5118.1	50 g	Kunst.	50,90	35,60
5118.2	100 g	Kunst.	79,90	55,90
5118.3	250 g	Kunst.	159,00	111,30
5118.4	500 g	Kunst.	241,50	169,05
5118.5	1 kg	Kunst.	379,00	265,30

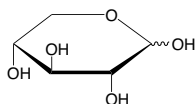


### D(-)-Mannit

≥98 %, Ph. Eur., USP, BP, für die Biochemie

Für biochemische Zwecke

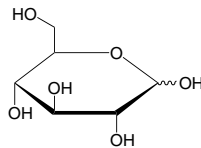
Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
4175.3	250 g	Kunst.	99,50	23,45
4175.1	1 kg	Kunst.	112,50	78,75
4175.4	2,5 kg	Kunst.	229,00	160,30
4175.2	5 kg	Kunst.	429,00	300,30



### D(+)-Xylose

≥99 %, für die Biochemie

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
5537.1	100 g	Kunst.	29,50	20,65
5537.2	500 g	Kunst.	95,50	66,85
5537.3	1 kg	Kunst.	142,50	99,75



### D(+)-Glucose

p.a., ACS, wasserfrei

Für biochemische und mikrobiologische Zwecke

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
X997.1	250 g	Kunst.	19,90	13,90
X997.2	1 kg	Kunst.	52,90	37,00
X997.3	2,5 kg	Kunst.	112,50	78,75
X997.4	5 kg	Kunst.	199,00	139,30
X997.5	25 kg	Kunst.	849,00	594,30

### D(+)-Glucose Monohydrat

≥97,5 %, Ph. Eur., USP

Geeignet für die Zellkultur, endotoxingepüft

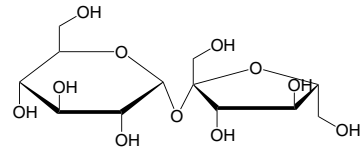
Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
6780.1	1 kg	Kunst.	26,50	18,55
6780.2	5 kg	Kunst.	99,50	69,65
6780.4	10 kg	Kunst.	162,50	113,75
6780.3	50 kg	Kunst.	509,00	356,30

### D(+)-Glucose Monohydrat

für die Mikrobiologie

Für biochemische und mikrobiologische Zwecke

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
6887.1	1 kg	Kunst.	25,50	17,85
6887.2	2,5 kg	Kunst.	56,50	39,55
6887.3	5 kg	Kunst.	95,50	66,85
6887.5	25 kg	Kunst.	275,00	192,50



### D(+)-Saccharose

≥99,5 %, p.a.

Für Mikrobiologie und Molekularbiologie

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
4621.1	1 kg	Kunst.	24,90	17,40
4621.2	5 kg	Kunst.	109,00	76,30
4621.3	10 kg	Kunst.	199,00	97,30
4621.5	25 kg	Kunst.	255,00	178,50

### D(+)-Saccharose

≥99,7 %, pulv.

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
9286.1	1 kg	Kunst.	29,50	16,45
9286.2	5 kg	Kunst.	85,50	59,85

### D(+)-Saccharose

≥99,5 %, Ph. Eur.

Für die Dichtegradientenzentrifugation; für biochemische Zwecke

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
4661.1	1 kg	Kunst.	23,90	16,70
4661.2	5 kg	Kunst.	92,90	65,00
4661.4	10 kg	Kunst.	129,00	90,30
4661.5	25 kg	Kunst.	209,00	146,30
4661.3	50 kg	Karton	395,00	276,50