

Preishammer!

Gültig von 2. Januar bis 28. Februar 2023
Weitere Sonderpreise in der aktuellen Life Science-Broschüre!

-30%

Aufgrund der aktuell bekannten Marktlage, geprägt durch eine außergewöhnlich instabile Preissituation, können sich im Printmedium gelistete Preise im Einzelfall während des Aktionszeitraums verteuern. Unsere jeweils gültigen Preise finden Sie unter www.carlroth.com



Nukleotide & Co.

ATP ≥98 %, lyophilisiert

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
K054.1	1 g	Kunst.	31,90	22,30
K054.3	10 g	Kunst.	127,50	89,25
K054.6	100 g	Kunst.	519,00	363,30

GTP ≥90 %, lyophilisiert

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
K056.1	100 mg	Kunst.	64,50	45,15
K056.4	1 g	Kunst.	259,00	181,30
K056.5	10 g	Kunst.	1019,00	713,30

CTP ≥98 %, lyophilisiert

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
K057.1	100 mg	Kunst.	64,50	45,15
K057.4	1 g	Kunst.	259,00	181,30
K057.5	10 g	Kunst.	1019,00	713,30

UTP ≥90 %, lyophilisiert

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
K055.1	100 mg	Kunst.	64,90	45,40
K055.3	1 g	Kunst.	259,00	181,30

ROTI®Mix PCR 1 2 mM (dNTP), 8 mM (gesamt), dATP, dTTP, dGTP, dCTP, ready-to-use

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
L541.1	1 ml	Kunst.	25,90	18,10
L541.2	5 ml	Kunst.	102,50	71,75

ROTI®Mix PCR 3 **TIP** 10 mM (dNTP), 40 mM (gesamt), dATP, dTTP, dGTP, dCTP, ready-to-use

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
L785.1	0,2 ml	Kunst.	25,90	18,10
L785.2	1 ml	Kunst.	102,50	71,75
L785.3	5 ml	Kunst.	419,00	293,30

ROTI®Mix PCR 3 (pH 7) 10 mM (dNTP), 40 mM (gesamt), dATP, dTTP, dGTP, dCTP, ready-to-use

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
0179.1	0,2 ml	Kunst.	25,90	18,10
0179.2	1 ml	Kunst.	102,50	71,75

dNTP-Set 1 ≥99 % dATP, dTTP, dGTP, dCTP, 100 mM per dNTP

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
K039.1	1 Set	Kunst.	109,00	76,30
K039.2	1 Set	Kunst.	445,00	311,50

dNTP-Set 1 (pH 7) ≥99 % dATP, dTTP, dGTP, dCTP, 100 mM per dNTP

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
0178.1	1 Set	Kunst.	109,00	76,30
0178.2	1 Set	Kunst.	445,00	311,50

dNTP-Set 2 ≥99 % dATP, dUTP, dGTP, dCTP, 100 mM per dNTP

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
L540.1	1 Set	Kunst.	109,00	76,30
L540.2	1 Set	Kunst.	445,00	311,50

ROTI®Pol DNA-Polymerasen und Master Mixe

Für die PCR.

Rekombinante, temperaturstabile DNA-Polymerasen aus den thermophilen Bakterien *Thermus aquaticus* oder *Pyrococcus furiosus*.

Produktname	Reinheit	Anwendung	Amplicon-Enden	Best.-Nr.	VE	€	€
ROTI®Pol TaqS Mix (2x)	2x konz., ready-to-use	Standard-PCR	3'dA	9239.1	2 ml	45,90	32,10
				9239.2	10 ml	185,00	129,50
ROTI®Pol TaqS Red-Mix (2x)	2x konz., ready-to-use	Standard-PCR mit folgender Gelbeladung	3'dA	9241.1	2 ml	50,90	35,60
				9241.2	10 ml	201,50	141,05
ROTI®Pol Hot-TaqS Red-Mix (2x)	2x konz., ready-to-use	Besonders sequenzspezifische Standard-PCR mit folgender Gelbeladung	3'dA	9256.1	2 ml	73,50	51,45
				9256.2	10 ml	337,50	236,25
ROTI®Pol TaqHY Red-Mix (2x)	2x konz., ready-to-use	Schnelle PCR-Amplifikationen GC-reicher Template-DNA mit hoher Ausbeute und folgender Gelbeladung	3'dA	1K34.1	2 ml	75,90	53,10
				1K34.2	10 ml	335,00	234,50
ROTI®Pol Hot-TaqHY	5 U/µl	Besonders sequenzspezifische, schnelle PCR Protokolle und/oder hohe Ausbeute, GC-reiche Template-DNA	3'dA	9346.1	40 µl	73,50	51,45
				9346.2	200 µl	337,50	236,25
ROTI®Pol ProofRead	5 U/µl	Hoch sequenzgenaue (high fidelity) PCR	blunt	9344.1	40 µl	84,50	59,15
				9344.2	200 µl	389,00	272,30

Sicherheitsrelevante Daten und zusätzliche Informationen im aktuellen Katalog oder unter www.carlroth.de / www.carlroth.at
Lagertemp.: -20 °C • Transporttemp.: gekühlt

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

Puchstraße 85 · 8020 Graz

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



Preishammer!

Gültig von 2. Januar bis 28. Februar 2023

Weitere Sonderpreise in der aktuellen Chemikalien-Broschüre!

-25%

Salze in Pharma-Qualität

Ammoniumchlorid

≥99,5 %, Ph. Eur., USP, BP

⚠ Achtung H302-H319

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
P726.1	500 g	Kunst.	19,90	14,90
P726.2	1 kg	Kunst.	32,90	24,65
P726.4	2,5 kg	Kunst.	47,50	35,60
P726.3	5 kg	Kunst.	69,50	52,10
P726.6	10 kg	Kunst.	99,50	74,60
P726.5	25 kg	Kunst.	204,50	153,35

Calciumchlorid Dihydrat

≥99 %, Ph. Eur., USP

⚠ Achtung H319

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
T885.2	500 g	Kunst.	19,50	14,60
T885.1	1 kg	Kunst.	32,50	24,35
T885.3	2,5 kg	Kunst.	77,90	58,40

Eisen(II)-sulfat Heptahydrat

≥99,5 %, Ph. Eur., USP

⚠ Achtung H302-H315-H319

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
3722.1	1 kg	Kunst.	24,90	18,65
3722.3	2,5 kg	Kunst.	49,90	37,40
3722.2	5 kg	Kunst.	89,90	62,90
3722.4	10 kg	Kunst.	139,00	104,25
3722.5	25 kg	Kunst.	279,00	209,25

Kaliumacetat

≥99 %, Ph. Eur., BP

Puffersubstanz, Molekularbiologie.

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
4986.1	1 kg	Kunst.	49,90	37,40
4986.2	5 kg	Kunst.	169,00	126,75
4986.5	25 kg	Kunst.	639,00	479,25

Kaliumchlorid

≥99 %, Ph. Eur., USP, BP

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
P017.2	500 g	Kunst.	18,90	14,15
P017.1	1 kg	Kunst.	28,90	21,65
P017.3	5 kg	Kunst.	89,90	60,65
P017.5	25 kg	Kunst.	369,00	276,75

Kaliumdihydrogenphosphat

≥98 %, Ph. Eur., BP

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
P018.1	500 g	Kunst.	22,50	16,85
P018.2	1 kg	Kunst.	37,50	28,10
P018.3	5 kg	Kunst.	159,50	119,60
P018.5	25 kg	Kunst.	599,00	404,25

di-Kaliumhydrogenphosphat

≥98 %, Ph. Eur., wasserfrei

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
T875.1	500 g	Kunst.	29,90	22,40
T875.2	1 kg	Kunst.	48,90	36,65
T875.3	5 kg	Kunst.	209,00	156,75

Kaliumjodid

≥99 %, Ph. Eur., USP, BP

⚠ Gefahr H372

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
8491.4	100 g	Glas	37,90	28,40
8491.1	250 g	Glas	95,90	71,90
8491.3	500 g	Glas	169,00	126,75
8491.2	1 kg	Glas	329,00	246,75
8491.5	2,5 kg	Glas	625,00	468,75

Magnesiumacetat Tetrahydrat

≥98 %, Ph. Eur., reinst

Für biochemische Zwecke.

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
0275.1	500 g	Kunst.	31,90	23,90
0275.2	1 kg	Kunst.	52,90	39,65
0275.3	5 kg	Kunst.	199,00	149,25

Magnesiumsulfat Heptahydrat

≥99 %, Ph. Eur., USP, BP

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
T888.1	500 g	Kunst.	19,50	14,60
T888.2	1 kg	Kunst.	26,90	20,15
T888.3	5 kg	Kunst.	88,50	66,35
T888.5	25 kg	Kunst.	315,00	236,25

Natriumacetat Trihydrat

≥99 %, Ph. Eur., USP

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
3856.1	1 kg	Kunst.	20,90	15,65
3856.2	5 kg	Kunst.	79,50	59,60
3856.5	25 kg	Kunst.	309,00	231,75

Natriumcarbonat

≥99,5 %, Ph. Eur., USP, BP, wasserfrei

⚠ Achtung H319

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
P028.1	500 g	Kunst.	18,90	14,15
P028.2	1 kg	Kunst.	33,50	25,10
P028.3	5 kg	Kunst.	112,50	84,35
P028.5	25 kg	Kunst.	395,00	296,25



Natriumchlorid

≥99 %, Ph. Eur., USP

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
P029.1	500 g	Kunst.	12,50	9,35
P029.2	1 kg	Kunst.	14,90	11,15
P029.3	5 kg	Kunst.	44,90	33,65
P029.4	10 kg	Kunst.	75,50	56,60
P029.5	25 kg	Kunst.	142,50	106,85

tri-Natriumcitrat Dihydrat

≥99 %, Ph. Eur.

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
4088.3	500 g	Kunst.	17,90	13,40
4088.1	1 kg	Kunst.	29,90	22,40
4088.2	5 kg	Kunst.	119,00	89,25
4088.5	25 kg	Kunst.	395,00	296,25

Natriumhydrogencarbonat

≥99 %, Ph. Eur., reinst

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
8551.1	1 kg	Kunst.	21,90	16,40
8551.2	5 kg	Kunst.	59,90	44,90
8551.5	25 kg	Kunst.	185,00	138,75

di-Natriumhydrogenphosphat

≥98 %, Ph. Eur., USP, wasserfrei

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
T876.1	500 g	Kunst.	32,90	24,65
T876.2	1 kg	Kunst.	54,90	41,15
T876.3	5 kg	Kunst.	209,00	156,75

Natriumjodid

≥99 %, Ph. Eur.

⚠ ⚠ ⚠ Gefahr H315-H319-H372-H400

Best.-Nr.	VE	Verp.	€	€
8783.1	250 g	Kunst.	94,90	71,15
8783.2	1 kg	Kunst.	315,00	236,25
8783.3	2,5 kg	Kunst.	709,00	531,75