

Hochreine Lösemittel für HPLC und Rückstandsanalytik (LGC/Promochem)



Lösemittel für die HPLC und Rückstandsanalytik mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis, in bekannter Promochem Qualität. Lieferbar in den Qualitäten:

HPLC (Optigrade): Ideale Wahl für die HPLC in Forschung, Entwicklung, Pharmaqualitätskontrolle und Umweltanalytik. Hohe Chargenkonstanz, Partikelarmut und hohe UV-Durchlässigkeit bei geringem Wassergehalt.

Picograde: Ideale Wahl zur organischen Spurenanalytik. Alle Picograde Lösemittel sind per GC auf Reinheit getestet.

Für größere Mengen (10l - Gebinde) ist der Cyclotainer ideal: Der Edelstahl-Cyclotainer ist ein Leihgefäß, kostenloser Rücktransport, keine Abfälle wie Glasflaschen oder Kartons.

Lösemittel 'LGC/Promochem'	Art.-Nr.	EUR/Pa
Aceton HPLC Optigrade 2.5 l (99.5%/0.5%/0.01-370) 4.0 l	P24352 P24354	38.00 59.00
Aceton Picograde 2.5 l (99.0%/0.5%/GC-getestet) 4.0 l	P11422 P11424	42.00 60.00
Acetonitril HPLC Gradient 2.5 l (99.8%/0.02%/0.005-235) 4.0 l	P91282 P91284	97.00 146.00
Acetonitril HPLC 2.5 l (99.8%/0.02%/0.005-235) 4 l	P28562 P28564	82.00 131.00
Acetonitril Picograde 2.5 l (99.5%/0.02%/GC-getestet) 4 l	P11512 P11514	89.00 113.00
Benzol Picograde 2.5 l (99.0%/0.05%/GC-getestet)	P11632	106.00
Benzylalkohol 500 ml (99.0%/0.1%/für LHKW/KW/EOX)	P95050	115.00
Chloroform HPLC (Amylen) 2.5 l (99.9%/0.03%/0.01-290) 4 l	P44432 P44434	58.00 92.00
Chloroform Picograde (Ethanol) 2.5 l (99.8%/--/GC-getestet) 4 l	P11742 P11744	66.00 101.00
Cyclohexan HPLC 2.5 l (99.5%/0.02%/0.005-260)	P90522	71.00
Cyclohexan Picograde 2.5 l (99.0%/0.01%/GC-getestet) 4 l	P11792 P11794	70.00 106.00
Dichlormethan HPLC (Amylen) 2.5 l (99.8%/0.02%/0.005-280) 4.0 l	P48792 P48794	43.00 68.00
Dichlormethan Picograde 2.5 l (99.5%/0.02%/0.005-280) 4.0 l (stabilisiert mit Amylen)	P11852 P11854	75.00 121.00
Diethylether Picograde (Ethanol) 2.5 l (99.0%/0.1%/GC-getestet)	P11872	76.00
N,N-Dimethylacetamid HPLC 2.5 l (99.0%/0.03%/0.01-360) 4.0 l	P54072 P54074	84.00 132.00

Lösemittel 'LGC/Promochem'	Art.-Nr.	EUR/Pa
N,N-Dimethylformamid HPLC 2.5 l (99.7%/0.05%/0.01-340)	P53562	83.00
N,N-Dimethylformamid Picogr 2.5 l (99.0%/0.2%/GC-getestet)	P11892	104.00
Ethylacetat HPLC 2.5 l (99.5%/0.05%/0.01-300) 4.0 l	P34422 P34424	48.00 74.00
Ethylacetat Picograde 2.5 l (99.0%/0.05%/GC-getestet) 4.0 l	P11912 P11914	62.00 93.00
n-Heptan HPLC 2.5 l (95.0%/0.02%/0.01-254) 4.0 l	P51392 P51394	97.00 154.00
n-Heptan Picograde 2.5 l (95.0%/0.01%/GC-getestet)	P12102	76.00
n-Hexan HPLC 2.5 l (99.8%/0.1%/0.01-254) 4.0 l	P51672 P51674	87.00 130.00
n-Hexan Picograde 2.5 l (97%/0.01%/GC-getestet) 4.0 l	P12442 P12444	58.00 90.00
n-Hexan für LHKW und EOX 2.5 l (95.0%/0.01%)	P95002	95.00
iso-Hexan HPLC 2.5 l (95.0%/0.01%/0.02-245)	P90432	96.00
iso-Hexan Picograde 2.5 l (95.0%/0.01%/GC-getestet)	P12512	59.00
Methanol HPLC 2.5 l (99.9%/0.05%/0.01-254) 4 l	P30412 P30414	26.00 38.00
Methanol Picograde 2.5 l (99.0%/0.1%/GC-getestet) 4 l	P12632 P12634	35.00 54.00
Methyl-tert-butylether HPLC 2.5 l (99.7%/0.05%/0.05-310)	P53982	65.00
Methyl-tert-butylether Picogr. 2.5 l (99.8%/0.05%/GC-getestet)	P12652	67.00
n-Pentan Picograde 2.5 l (98.0%/0.01%/GC-getestet) 4 l	P12822 P12824	97.00 151.00
Petrolether 30-60° Picogr. 2.5 l (--/0.01%/GC-getestet) 4 l	P13202 P13204	48.00 75.00
Petrolether 40-60° 2.5 l (--/0.01%/für LHKW+EOX)	P95022	93.00
1-Propanol HPLC 2.5 l	P53512	58.00
2-Propanol HPLC 2.5 l (99.5%/0.05%/0.02-254) 4.0 l	P30432 P30434	38.00 60.00
2-Propanol Picograde 2.5 l (99.5%/0.2%/GC-getestet) 4.0 l	P13342 P13344	54.00 85.00
Tetrahydrofuran HPLC (unstab) 2.5 l (99.8%/0.03%/0.01-300)	P28582	127.00
Toluol HPLC (unstab) 2.5 l (99.7%/0.03%/0.01-350) 4.0 l	P44832 P44834	38.00 60.00
Toluol Picograde 2.5 l (99.8%/0.02%/GC-getestet) 4.0 l	P13502 P13504	54.00 82.00
2,2,4-Trimethylpentan HPLC 2.5 l (99.5%/0.02%/0.01-254) 4.0 l	P60432 P60434	75.00 119.00
Wasser HPLC 2.5 l 4.0 l	P67952 P67954	22.00 35.00

!!! Verfügbar auch alle Lösungsmittel von Baker und Merck, fragen Sie einfach an !!!

Hochreine Lösemittel für HPLC, Rückstandsanalytik und Biosynthese



Hochreine Lösemittel für die HPLC, zur Rückstandsanalyse, UV/IR Spektroskopie und zur Biosynthese. In bewährter feiner englischer Qualität. Verfügbar in "Distol" für die Rückstandsanalyse, "Dried Distilled" für die organische Synthese, "HPLC" für die tägliche HPLC Analytik und "LifeSci" für die Biosynthese. Größere Gebinde sind auf Anfrage verfügbar.

Lösemittel 'Fisons/Fisher'	Art.-Nr.	EUR/Pa
Aceton "Dried Distilled" 1x2.5l	A/0602	103.00
zur organischen Synthese 4x2.5l		87.00
Aceton "Distol" 1x2.5l	A/0603	43.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		37.00
Aceton "HPLC" 1x2.5l	A/0606	53.00
für die HPLC 4x2.5l		45.00
Acetonitril "Distol" 1x2.5l	A/0623	114.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		97.00
Acetonitril "HPLC" 1x2.5l	A/0626	68.00
für die HPLC 4x2.5l		58.00
Acetonitril "HPLC FD" 1x2.5l	A/0630	132.00
zur Fluoreszenzdetektion 4x2.5l		112.00
Acetonitril FAR UV 1x2.5l	A/0627	79.00
für die HPLC, Gradient 4x2.5l		69.00
Acetonitril "LifeScience" 1x2.5l	A/0628	95.00
zur DNS-Synth, Sequenz. 4x2.5l		81.00
tert-Butylmethylether 1x2.5l	M/4496	116.00
für die HPLC 4x2.5l		99.00
1-Chlorbutan "HPLC" 1x2.5l	C/4756	160.00
für die HPLC 4x2.5l		136.00
1-Chlorbutan "LifeScience" 1x2.5l	C/4758	174.00
zur Proteinsequenzierung 4x2.5l		148.00
Chloroform "Dried Dist." 1x2.5l	C/4962	106.00
zur org. Synthese (Amylen) 4x2.5l		90.00
Chloroform "Distol" 1x2.5l	C/4963	114.00
Rückstandsanalyse (Amylen) 4x2.5l		97.00
Chloroform "HPLC" 1x2.5l	C/4966	118.00
für die HPLC (Amylen) 4x2.5l		100.00
Cyclohexan "Distol" 1x2.5l	C/8933	97.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		82.00
Cyclohexan "HPLC" 1x2.5l	C/8936	109.00
für die HPLC 4x2.5l		93.00
1,2-Dichlorethan "HPLC" 1x2.5l	D/1756	81.00
für die HPLC 4x2.5l		69.00
Dichlormethan "Distol" 1x2.5l	D/1853	85.00
Rückstandsanalyse (Amylen) 4x2.5l		72.00

Lösemittel 'Fisons/Fisher'	Art.-Nr.	EUR/Pa
Dichlormethan "HPLC" 1x2.5l	D/1856	79.00
für die HPLC (Amylen) 4x2.5l		67.00
Dichlormethan "LifeSci" 1x2.5l	D/1858	65.00
Peptid/DNS-Synth. (Amylen) 4x2.5l		55.00
Diethylether "getrocknet" 1x2.5l	D/2500	74.00
zur Synthese (Pyrogallol) 4x2.5l		63.00
Diethylether "Dried Dist." 1x2.5l	D/2502	163.00
zur org. Synthese (Ethanol) 4x2.5l		138.00
Diethylether "Distol" 1x2.5l	D/2503	82.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		70.00
Diethylether "HPLC" 1x2.5l	D/2506	91.00
für die HPLC 4x2.5l		77.00
N,N-Dimethylformamid 1x2.5l	D/3842	61.00
"Dried Distilled", org.Synth. 4x2.5l		52.00
N,N-Dimethylformamid 1x2.5l	D/3846	86.00
"HPLC", für die HPLC 4x2.5l		73.00
Dimethylsulfoxid "HPLC" 1x2.5l	D/4125	186.00
für die HPLC 4x2.5l		158.00
1,4-Dioxan "Dried Distilled" 1x2.5l	D/4551	173.00
zur organischen Synthese 4x2.5l		147.00
1,4-Dioxan "HPLC" 1x2.5l	D/4556	232.00
für die HPLC 4x2.5l		197.00
Ethanol "HPLC" absolut 1x2.5l	E/0665	85.00
f.d.HPLC, inkl. Brantnwn-Steuer 4x2.5l		76.00
Ethylacetat "Distol" 1x2.5l	E/0903	70.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		59.00
Ethylacetat "HPLC" 1x2.5l	E/0906	81.00
für die HPLC 4x2.5l		69.00
Ethylacetat "LifeScience" 1x2.5l	E/0908	62.00
zur Peptidsequenzierung 4x2.5l		53.00
Ethylenglycolmono- 1x2.5l	M/4106!	0.00
methylether, "HPLC" 4x2.5l		0.00
n-Heptan "HPLC" 1x2.5l	H/0106	121.00
für die HPLC 4x2.5l		103.00
n-Heptan "HPLC FD" 1x2.5l	H/0107	216.00
Fluoreszenzdetektion 4x2.5l		183.00
n-Heptan "LifeScience" 1x2.5l	H/0110	81.00
zur Peptidsequenzierung 4x2.5l		69.00
iso-Hexan "Distol" 1x2.5l	H/0408	158.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		134.00
iso-Hexan "HPLC" 1x2.5l	H/0405	87.00
für die HPLC 4x2.5l		74.00
iso-Hexan "HPLC FD" 1x2.5l	H/0410	97.00
Fluoreszenzdetektion 4x2.5l		82.00
n-Hexan "Dried Distilled" 1x2.5l	H/0402	126.00
zur organischen Synthese 4x2.5l		107.00
n-Hexan "Distol" 1x2.5l	H/0403	92.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		78.00
n-Hexan "HPLC" 1x2.5l	H/0406	70.00
für die HPLC 4x2.5l		59.00
Isooctan "Distol" 1x2.5l	T/3608	114.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		97.00
Isooctan "HPLC" 1x2.5l	T/3606	118.00
für die HPLC 4x2.5l		100.00
Methanol "Dried Distilled" 1x2.5l	M/4050	73.00
zur organischen Synthese 4x2.5l		62.00
Methanol "Distol" 1x2.5l	M/4053	39.00
zur Rückstandsanalyse 4x2.5l		33.00
Methanol "HPLC" 1x2.5l	M/4056	27.00
für die HPLC 4x2.5l		24.00

Tip

Tip

Tip

Tip

!!! Verfügbar auch alle Lösungsmittel von Baker und Merck, fragen Sie einfach an !!!

Lösemittel 'Fisons/Fisher'		Art.-Nr.	EUR/Pa
Methanol "HPLC FD"	1x2.5l	M/4057	61.00
Fluoreszenzdetektion	4x2.5l		52.00
Tip			
Methanol "HPLC grad."	1x2.5l	M/4058	33.60
HPLC, Gradientenanalyse	4x2.5l		27.00
n-Pentan "Distol"	1x2.5l	P/1024	144.00
zur Rückstandsanalyse	4x2.5l		122.00
n-Pentan "HPLC"	1x2.5l	P/1006	94.00
für die HPLC	4x2.5l		80.00
Petrolether "Dried Dist."	1x2.5l	P/2082	197.00
40-60°C, org.Synthese	4x2.5l		167.00
Petrolether "Distol"	1x2.5l	P/2092	81.00
40-60°C, Rückstandsanal.	4x2.5l		69.00
Petrolether "Dried Dist."	1x2.5l	P/2084	97.00
60-80°C, org.Synthese	4x2.5l		83.00
Petrolether "Distol"	1x2.5l	P/2094	97.00
60-80°C, Rückstandsanal.	4x2.5l		83.00
1-Propanol "HPLC"	1x2.5l	P/7486	129.00
für die HPLC	4x2.5l		110.00
2-Propanol "Dried Distilled"	1x2.5l	P/7503	66.00
zur organischen Synthese	4x2.5l		56.00
2-Propanol "Distol"	1x2.5l	P/7501	98.00
zur Rückstandsanalyse	4x2.5l		83.00

Lösemittel 'Fisons/Fisher'		Art.-Nr.	EUR/Pa
2-Propanol "HPLC"	1x2.5l	P/7507	74.00
für die HPLC	4x2.5l		63.00
Tetrachloethylen "Sepctro"	1x2.5l	T/0605	120.00
zur UV/IR Spektroskopie	4x2.5l		102.00
Tetrahydrofuran "Dried Dist"	1x2.5l	T/0702	126.00
zur organischen Synthese	4x2.5l		107.00
Tetrahydrofuran "HPLC"	1x2.5l	T/0706	145.00
für die HPLC	4x2.5l		123.00
Toluol "Dried Distilled"	1x2.5l	T/2302	109.00
zur organischen Synthese	4x2.5l		92.00
Toluol "Distol"	1x2.5l	T/2323	74.00
zur Rückstandsanalyse	4x2.5l		68.00
Toluol "HPLC"	1x2.5l	T/2306	81.00
für die HPLC	4x2.5l		72.00
Wasser "HPLC"	1x2.5l	W/0106	33.00
für die HPLC, gradient	4x2.5l		27.00
Wasser "HPLC FD"	1x2.5l	W/0107	27.00
Fluoreszenzdetektion	4x2.5l		24.00

Die häufig gebrauchten Lösemittel für die HPLC

Acetonitril für die HPLC

230nm 0.100 A.U./79%T
 240nm 0.015 A.U./97%T
 250nm 0.010 A.U./98%T
 260nm 0.008 A.U./98%T
 270nm 0.006 A.U./99%T
 280nm 0.005 A.U./99%T
 Filtriert durch 0.2µm
 Chargendaten auf der Flasche



Art-Nr.: **A/0626/17**
 1x 2.5l 68.00/Pa
 4x 2.5l 58.00/Pa

Formel CH₃ CN
 Molekulargewicht 41.05
 Gehalt >99.6%
 Abdampfdruckstand <2ppm
 Acidität <0.0008 meq/g
 Wasser <0.05%
 Flammpunkt 2°C
 R-Sätze 11, 23/24/25
 S-Sätze 16, 27, 45
 Erste Hilfe SP1 + Std.
 Feuer C, P, F
 Verschütten A, B, D, F, I
 Entsorgung 5, 6, 7
 UN 1648
 Klasse 3
 RID/ADR 3, 3(b)
 HSCN 29269099
 EINECS 2008352
 CAS 75-05-8

Acetonitril HPLC Far UV (gradient)

200nm 0.10 A.U./79%T
 210nm 0.035 A.U./92%T
 220nm 0.025 A.U./94%T
 230nm 0.005 A.U./99%T
 240nm 0.005 A.U./99%T
 250nm 0.005 A.U./99%T
 Filtriert durch 0.2µm
 Chargendaten auf der Flasche



Art-Nr.: **A/0627/17**
 1x 2.5l 79.00/Pa
 4x 2.5l 69.00/Pa

Formel CH₃ CN
 Molekulargewicht 41.05
 Gehalt >99.9%
 Abdampfdruckstand <2ppm
 Acidität <0.0008 meq/g
 Wasser <0.02%
 Flammpunkt 2°C
 R-Sätze 11, 23/24/25
 S-Sätze 16, 27, 45
 Erste Hilfe SP1 + Std.
 Feuer C, P, F
 Verschütten A, B, D, F, I
 Entsorgung 5, 6, 7
 UN 1648
 Klasse 3
 RID/ADR 3, 3(b)
 HSCN 29269099
 EINECS 2008352
 CAS 75-05-8

Methanol für die HPLC

205nm cut off
 220nm 0.20 A.U./63%T
 230nm 0.10 A.U./79%T
 240nm 0.05 A.U./89%T
 250nm 0.005 A.U./99%T
 260nm 0.005 A.U./99%T
 Filtriert durch 0.2µm
 Chargendaten auf der Flasche



Art-Nr.: **M/4056/17**
 1x 2.5l 27.00/Pa
 4x 2.5l 24.00/Pa

Formel CH₃ OH
 Molekulargewicht 32.04
 Gehalt >99.8%
 Abdampfdruckstand <5ppm
 Acidität <0.0002 meq/g
 Basizität <0.0002 meq/g
 Wasser <0.02%
 Flammpunkt 10°C
 R 11, 23/24/25, 39/23/24/25
 S-Sätze 7, 16, 36/37
 Feuer C, P, W, H
 Verschütten A, B, D, F
 Entsorgung 5, 6, 7
 UN 1230
 Klasse 3 (6.1)
 RID/ADR 3, 17(b)
 HSCN 29051100
 EINECS 2006596
 CAS 67-56-1

Methanol für die HPLC (gradient)

205nm cut off
 220nm 0.10 A.U./79%T
 230nm 0.05 A.U./89%T
 240nm 0.01 A.U./98%T
 250nm 0.005 A.U./99%T
 260nm 0.005 A.U./99%T
 Filtriert durch 0.2µm
 Chargendaten auf der Flasche



Art-Nr.: **M/4058/17**
 1x 2.5l 33.60/Pa
 4x 2.5l 27.00/Pa

Formel CH₃ OH
 Molekulargewicht 32.04
 Gehalt >99.9%
 Abdampfdruckstand <5ppm
 Acidität <0.0002 meq/g
 Basizität <0.0002 meq/g
 Wasser <0.03%
 Flammpunkt 10°C
 R 11, 23/24/25, 39/23/24/25
 S-Sätze 7, 16, 36/37
 Feuer C, P, W, H
 Verschütten A, B, D, F
 Entsorgung 5, 6, 7
 UN 1230
 Klasse 3 (6.1)
 RID/ADR 3, 17(b)
 HSCN 29051100
 EINECS 2006596
 CAS 67-56-1

!!! Fragen Sie Ihren Jahresbedarf an, gerne unterbreiten wir Ihnen ein kostengünstiges Angebot !!!

**Die schnelle Bestellung bei Chromatographie Handel Müller
Einfach per Fax an: 08685-7407 oder im Fensterkuvert per Post**

**Chromatographie Handel Müller
Haag 5
83413 Fridolfing**

Lieferadresse:

Rechnungsadresse (wenn abweichend):

BESTELLUNG Nr.: _____

Menge	Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	EUR einzeln	EUR gesamt

Preise zuzüglich Mehrwertsteuer

Datum

Unterschrift

Lieferung versandkostenfrei ! Zahlung: 14 Tage 2% Skonto, 30 Tage netto.