

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Alle nachfolgend genannten Gemische entsprechen den Festlegungen der Ph. Eur. 8. Ausgabe. Die verwendeten Rohstoffe entsprechen den dort aufgeführten Spezifikationen für Reagenzien. Die Chargenzertifikate beinhalten alle erforderlichen Angaben wie z. B. zur Titrationsmethode, verwendeten Urthern, gemessenen Titern und zur Wiederholpräzision (relative Standardabweichung).						
1. Allgemeine Gemische						
1.1 Gemische gemäß Kapitel 4.1.1						
Acetylacetonlösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1 zur Formaldehyd-Bestimmung auch gemäß RL 03 (1997) des Verbandes der Lackindustrie (VdL)	18410.0000	0,1 l	Pfl	24.10	20.60	
Acetylacetonlösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1 zur Formaldehyd-Bestimmung auch gemäß RL 03 (1997) des Verbandes der Lackindustrie (VdL)	18410.2000	0,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Acetylacetonlösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1 zur Formaldehyd-Bestimmung auch gemäß RL 03 (1997) des Verbandes der Lackindustrie (VdL)	18410.3000	1,0 l	Sfl	65.00	54.00	
Acetylacetonlösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1 zur Formaldehyd-Bestimmung auch gemäß RL 03 (1997) des Verbandes der Lackindustrie (VdL)	18410.4000	2,5 l	Sfl	108.00	90.30	
Acetylierungsgemisch R 1 Essigsäureanhydrid / Pyridin volumetrisch 25 : 75 gemischt Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17909.0700	0,1 l	Fl	62.40	51.70	
Alizarin-S-Lösung R 1 g/l Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17545.0000	0,1 l	Pfl	84.20	71.00	
Alizarin-S-Lösung R 1 g/l Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17545.2000	0,5 l	Sfl	139.40	116.10	
Aluminiumchlorid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26740.0700	0,1 l	Fl	84.20	71.00	
Aluminiumchlorid-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26741.0700	0,1 l	Fl	54.00	45.10	
Amidoschwarz-10B-Lösung 5 g/l R in Essigsäure / Methanol volumetrisch 10 : 90 gemischt Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	21428.0700	0,1 l	Fl	48.20	40.50	
Amidoschwarz-10B-Lösung 5 g/l R in Essigsäure / Methanol volumetrisch 10 : 90 gemischt Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	21428.2700	0,5 l	Fl	138.30	115.60	
Ammoniak-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	24785.0700	0,1 l	Fl	54.00	45.10	
Ammoniak-Lösung, verdünnte R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	16976.0700	0,1 l	Fl	54.00	45.10	
Ammoniaklösung, verdünnte R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27518.0000	0,1 l	Sfl	54.00	45.10	neu !
Ammoniaklösung, verdünnte R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27518.2000	0,5 l	Sfl	168.50	140.90	neu !
Ammoniumcarbonat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26742.0700	0,1 l	Fl	91.10	75.60	
Ammoniumchlorid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26743.3000	1,0 l	Sfl	57.20	47.70	
Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26744.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	
Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung R 5 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	10532.0700	0,1 l	Fl	57.20	47.70	
Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung R 6 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26745.0700	0,1 l	Fl	57.20	47.70	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Ammoniummolybdat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26746.3000	1,0 l	Sfl	65.50	54.60	
Ammoniummolybdat-Lösung R 4 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26748.0700	0,1 l	Fl	72.20	60.10	
Ammoniummolybdat-Lösung R 6 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26749.0700	0,1 l	Fl	72.20	60.10	
Ascorbinsäure-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26751.0701	0,05 l	Fl	60.10	50.00	
Azomethin-H-Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	16993.0700	0,1 l	Fl	84.20	70.40	
Bariumchlorid-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	20084.3000	1,0 l	Sfl	66.10	55.10	
Bariumchlorid-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26753.3000	1,0 l	Sfl	66.10	55.10	
Bariumhydroxid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26754.3000	1,0 l	Sfl	83.70	69.60	
Biuret-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26671.3000	1,0 l	Sfl	114.40	95.20	
Blockierlösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	10057.3000	1,0 l	Sfl	84.20	70.40	
Bromthymolblau-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	16788.0700	0,1 l	Fl	60.10	50.00	
Brom-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26755.0000	0,1 l	Pfl	84.20	70.10	
Bromkresolgrün-Methyrot-Mischindikator R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	15634.1701	0,2 l	Fl	60.10	50.00	
Bromwasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27455.0700	0,1 l	Fl	48.20	40.20	
Calciumchlorid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	12234.3000	1,0 l	Sfl	120.20	98.80	
Calciumchlorid-Lösung (0,02 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	18887.0000	0,1 l	Pfl	41.70	34.40	
Calciumchlorid-Lösung (0,02 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	18887.2000	0,5 l	Sfl	72.20	60.10	
Calciumchlorid-Lösung (0,02 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	18887.3000	1,0 l	Sfl	119.50	98.80	
Calciumchlorid-Lösung (0,01 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	16832.0000	0,1 l	Pfl	120.20	98.80	
Calconcarbonsäure-Verreibung R Verreibung in Natriumchlorid R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27669.0801	0,05 kg	Gl	86.50	72.20	
Calconcarbonsäure-Verreibung R Verreibung in Natriumchlorid R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27669.0800	0,1 kg	Gl	151.50	126.20	
Cer(IV)-sulfat-Tetrahydrat R siehe Kapitel „Hauptprogramm“	15222					
Diphenylamin-Lösung 1 g/l (m/V) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	22209.3700	1,0 l	Fl	84.20	71.00	
Diphenylamin-Lösung 10 g/l (m/V) R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	16376.2700	0,5 l	Fl	51.20	42.80	
Diphenylamin-Lösung 10 g/l (m/V) R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	16376.3700	1,0 l	Fl	84.20	71.00	
Dragendorffs Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1	27527.0700	0,1 l	Fl	53.50	44.30	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Dragendorffs Reagenz R 1 Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1						
						neu !
27531.1700	0,25 l	FI	108.00	90.30		
Dragendorffs Reagenz R 1 Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1						neu !
27531.2700	0,5 l	FI	180.30	148.30		
Dragendorffs Reagenz R 2 (Stammlösung) Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1						neu !
27533.0700	0,1 l	FI	72.20	60.10		
Dragendorffs Reagenz R Z (Stammlösung) Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1						neu !
27533.1700	0,25 l	FI	119.50	98.80		
Dragendorffs Reagenz R 3 Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1						neu !
27534.0700	0,1 l	FI	72.20	60.10		
Dragendorffs Reagenz, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1						neu !
27535.2700	0,5 l	FI	108.00	90.30		
Dragendorffs Reagenz, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1						neu !
27535.3700	1,0 l	FI	180.30	148.30		
Eisen(III)-chlorid-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
26756.3700	1,0 l	FI	72.20	60.10		
Eisen(III)-chlorid-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
26757.3700	1,0 l	FI	60.10	50.00		
Eisen(III)-chlorid-Lösung R 3 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
26758.3700	1,0 l	FI	72.20	60.10		
Eisen(III)-chlorid-Sulfaminsäure-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27788.0700	0,1 l	FI	72.20	60.10		
Eisen(III)-chlorid-Sulfaminsäure-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27788.1700	0,25 l	FI	119.50	98.80		
Eriochromschwarz-T-Verreibung R Verreibung in Natriumchlorid R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27793.0801	0,025 kg	GI	51.70	43.10		
Eriochromschwarz-T-Verreibung R Verreibung in Natriumchlorid R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27793.0802	0,05 kg	GI	85.40	72.20		
Eriochromschwarz-T-Verreibung R Verreibung in Natriumchlorid R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27793.0800	0,1 kg	GI	141.70	117.90		
Essigsäure 100 % wasserfreie R siehe "Hauptprogramm"						
24101						
Essigsäure 99 % R siehe "Hauptprogramm"						
15555						
Essigsäure 30 % (m/V) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
15883.0000	0,1 l	Pfl	29.00	24.10		
Essigsäure 30 % (m/V) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
15883.1000	0,25 l	Pfl	50.50	42.30		
Essigsäure 30 % (m/V) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
15883.2000	0,5 l	Pfl	83.40	69.90		
Essigsäure 30 % (m/V) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
15883.3000	1,0 l	Pfl	138.30	115.60		
Essigsäure, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
15884.0000	0,1 l	Pfl	29.00	24.10		
Ethanol 20 % (v/v) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27762.1000	0,25 l	Pfl	29.60	24.70		
Ethanol 20 % (v/v) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27762.2000	0,5 l	Sfl	38.20	31.90		
Ethanol 20 % (v/v) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27762.3000	1,0 l	Sfl	80.40	67.30		
Ethanol 20 % (v/v) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						neu !
27762.4000	2,5 l	Sfl	156.30	129.40		
Ferroun-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
26486.0700	0,1 l	FI	72.20	60.10		
Fixierlösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
11304.2000	0,5 l	Sfl	72.20	60.10		
Glyoxallösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
26759.2700	0,5 l	FI	84.20	70.40		

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Glyoxallösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26759.3700	1,0 l	FI	139.40	115.60	
Hypophosphit-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27542.0700	0,1 l	FI	84.20	70.10	neu !
Hypophosphit-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27542.2700	0,5 l	FI	234.50	194.90	neu !
Indigocarmin-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	14520.3700	1,0 l	FI	120.20	99.80	
Iod-Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26760.3100	1,0 l	Sfs	96.30	80.40	
Iod-Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26760.3700	1,0 l	FI	98.00	81.40	
Iod-Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26760.4100	2,5 l	Sfs	144.30	120.20	
Iod-Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26760.4700	2,5 l	FI	146.60	123.90	
Iod-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	22595.0700	0,1 l	FI	60.10	50.00	
Iod-Lösung R 4 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	22596.3100	1,0 l	Sfs	84.20	70.40	
Iod-Lösung, ethanolische R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26764.0700	0,1 l	FI	84.20	70.40	
Iodmonobromid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	24586.3700	1,0 l	FI	241.40	199.50	
Iodmonochlorid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27774.0700	0,1 l	FI	84.20	70.40	neu !
Iodmonochlorid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27774.1700	0,25 l	FI	139.40	115.60	neu !
Kaliumchlorid-Lösung (0,1 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	03130.3000	1,0 l	Sfl	72.20	60.10	
Kaliumchromat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27546.2700	0,5 l	FI	60.10	50.00	neu !
Kaliumchromat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27546.3700	1,0 l	FI	96.30	79.90	neu !
Kaliumchromat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27546.4700	2,5 l	FI	156.30	132.20	neu !
Kaliumdichromat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27547.2700	0,5 l	FI	60.10	50.00	neu !
Kaliumdichromat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27547.3700	1,0 l	FI	96.30	79.90	neu !
Kaliumdichromat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27547.4700	2,5 l	FI	156.30	132.20	neu !
Kaliumhexacyanoferrat(II)-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27548.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	neu !
Kaliumhexacyanoferrat(III)-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27548.3000	1,0 l	Sfl	96.30	79.90	neu !
Kaliumhexacyanoferrat(II)-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27548.4000	2,5 l	Sfl	156.30	132.20	neu !
Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung (0,2 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	14791.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Kaliumdihydrogenphosphat-Lösung (0,2 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	14791.3000	1,0 l	Sfl	96.30	79.90	
Kaliumhexahydroxoantimonat(V)-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	23022.1700	0,25 l	FI	84.20	71.00	
Kaliumhydrogenphthalat-Lösung (0,2 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	24674.3000	1,0 l	Sfl	48.20	40.80	
Kaliumhydroxid-Lösung (2 mol/l), ethanolische R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26766.0700	0,1 l	FI	48.20	40.50	
Kaliumhydroxid-Lösung (0,5 mol/l) in Ethanol 10 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26768.3700	1,0 l	FI	72.20	60.10	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	neu !	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Kaliumiodid-Lösung, gesättigt R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	14788.0700	0,1 l	FI	91.40	76.20	
Kaliumiodid-Lösung 400 g KI/l Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.1	neu !	27526.1700	0,25 l	FI	61.50	51.20	
Kaliumiodid-Lösung 166 g KI/l (m/V) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		20520.3100	1,0 l	Sfs	72.20	60.10	
Kaliumpermanganat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		26769.3100	1,0 l	Sfs	60.10	50.00	
Kaliumpermanganat-Phosphorsäure-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		04030.0000	0,1 l	Pfl	79.30	66.10	
Kaliumplumbit-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		26667.0700	0,1 l	FI	77.00	60.10	
Kaliumquecksilberiodid-Lösung R siehe unter „Mayers Reagenz R“		21259					
Kaliumthiocyanat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27643.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	
Kaliumthiocyanat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27643.4000	2,5 l	Sfl	96.30	79.90	
Kaliumthiocyanat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27643.5020	5,0 l	Pka	158.60	132.20	
Kristallviolett-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27773.0700	0,1 l	FI	79.90	66.10	
Kristallviolett-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27773.1700	0,25 l	FI	137.70	114.70	
Kupfer(II)-citrat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		16791.3100	1,0 l	Sfs	72.20	60.10	
Kupfer(II)-citrat-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		13422.3100	1,0 l	Sfs	139.40	115.60	
Kupfer(II)-sulfatlösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		17892.3700	1,0	FI	103.40	86.20	
Kupfer(II)-tetrammin-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 Schweizers Reagenz / Shirley's Reagenz für die Auflösung von Cellulose		18350.0000	0,1 l	Pfl	108.00	90.00	
Lanthannitrat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27644.0000	0,1 l	Sfl	48.20	40.20	
Lanthannitrat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27644.2000	0,5 l	Sfl	106.40	88.30	
Lanthannitrat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27644.3000	1,0 l	Sfl	175.40	145.50	
Macrogol (Polyethylenglycol) gemäß Ph. Eur. siehe "Hauptprogramm"		diverse					
Magensaft, Künstlicher R ohne Pepsin Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		23833.3000	1,0 l	Sfl	83.10	69.30	
Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 10 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 zur Empfindlichkeitsprüfung von Indikatoren	neu !	27680.1000	0,25 l	Pfl	24.10	20.40	
Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 10 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 zur Empfindlichkeitsprüfung von Indikatoren	neu !	27680.2000	0,5 l	Sfl	37.70	31.30	
Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 10 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 zur Empfindlichkeitsprüfung von Indikatoren	neu !	27680.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	
Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 10 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 zur Empfindlichkeitsprüfung von Indikatoren	neu !	27680.4000	2,5 l	Sfl	108.00	89.10	
Mayers Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1		21259.0000	0,1 l	Pfl	72.20	60.10	
Methoxyphenyllessigsäure-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	neu !	27649.0000	0,1 l	Pfl	96.30	79.90	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Methoxyphenyllessigsäure-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27649.1000	0,25 l	Pfl	168.50	140.90	
Methylorange-Mischindikator-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	26793.0700	0,1 l	Fl	60.10	50.00	
Methylrot-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27650.0700	0,1 l	Fl	72.20	60.10	
Methylrot-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27650.1700	0,25 l	Fl	57.80	48.20	
Molybdänschwefelsäure R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27755.0000	0,1 l	Sfl	57.80	48.20	
Molybdänschwefelsäure R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27755.1000	0,25 l	Sfl	101.10	84.20	
Molybdänschwefelsäure R 3 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27756.0000	0,1 l	Sfl	79.30	66.10	
Molybdänschwefelsäure R 3 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27756.1000	0,25 l	Sfl	66.10	55.50	
Molybdat-Vanadat-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	15609.0700	0,1 l	Fl	75.80	63.00	
Molybdat-Wolframat-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	19521.0700	0,1 l	Fl	156.30	129.90	
Molybdat-Wolframat-Reagenz, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27520.0700	0,1 l	Fl	156.30	129.90	
Naphtholbenzein-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	11796.0700	0,1 l	Fl	91.40	76.20	
Natriumcarbonat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27651.1000	0,25 l	Pfl	37.70	31.30	
Natriumcarbonat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27651.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Natriumcarbonat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27651.3000	1,0 l	Sfl	108.00	89.10	
Natriumcarbonat-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27652.1000	0,25 l	Pfl	37.70	31.30	
Natriumcarbonat-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27652.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Natriumcarbonat-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27652.3000	1,0 l	Sfl	108.00	89.10	
Natriumcarbonat-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27653.1000	0,25 l	Pfl	37.70	31.30	
Natriumcarbonat-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27653.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Natriumcarbonat-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27653.3000	1,0 l	Sfl	108.00	89.10	
Natriumchlorid-Lösung, gesättigte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27772.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Natriumchlorid-Lösung, gesättigte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	27772.3000	1,0 l	Sfl	108.00	89.10	
Natriumchlorid-Lösung 20 % (m/m) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	13834.2000	0,5 l	Sfl	48.20	40.20	
Natriumchlorid-Lösung 20 % (m/m) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	13834.3000	1,0 l	Sfl	72.20	60.10	
Natriumhydroxid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	13346.2000	0,5 l	Sfl	30.20	25.00	
Natriumhydroxid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	13346.3000	1,0 l	Sfl	48.20	40.20	
Natriumhydroxid-Lösung carbonatfrei R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	26771.2700	0,5 l	Fl	37.90	31.60	
Natriumhydroxid-Lösung carbonatfrei R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	26771.3700	1,0 l	Fl	60.10	50.00	
Natriumhydroxid-Lösung, konzentrierte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	13347.2000	0,5 l	Sfl	37.90	31.60	
Natriumhydroxid-Lösung, konzentrierte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1						
	13347.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Natriumhydroxid-Lösung, methanolische R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26772.2700	0,5 l	FI	44.60	36.70	
Natriumhydroxid-Lösung, methanolische R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26772.3700	1,0 l	FI	72.20	60.10	
Natriumhydroxid-Lösung, methanolische R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26772.4700	2,5 l	FI	126.20	105.20	
Natriumhydroxid-Lösung, methanolische R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26773.2700	0,5 l	FI	44.60	36.70	
Natriumhydroxid-Lösung, methanolische R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26773.3700	1,0 l	FI	72.20	60.10	
Natriumhydroxid-Lösung, methanolische R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26773.4700	2,5 l	FI	126.20	105.20	
Natriumhydroxid-Lösung, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17891.2000	0,5 l	Sfl	30.20	25.00	
Natriumhydroxid-Lösung, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17891.3000	1,0 l	Sfl	48.20	40.20	
Natriumhydroxid-Lösung, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17891.4000	2,5 l	Sfl	84.20	70.10	
Natriumhydroxid-Lösung, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17891.5020	5,0 l	Pka	139.40	115.60	
Natriummonohydrogenphosphat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27657.0000	0,1 l	Pfl	24.10	19.00	
Natriummonohydrogenphosphat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27657.1000	0,25 l	Pfl	37.70	31.30	
Natriummonohydrogenphosphat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27657.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Natriummonohydrogenphosphat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27657.3000	1,0 l	Sfl	108.00	89.10	
Natriumsulfid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27659.0700	0,1 l	FI	72.20	60.10	
Natriumsulfid-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1, Reag. JP, XV, TS	23304.0700	0,1 l	FI	72.20	60.10	
Natriumtetraborat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27765.2000	0,5 l	Sfl	72.20	60.10	
Natriumtetraborat-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27765.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Neßlers Reagenz R Alkalische Kaliumquecksilberiodid-Lösung 2 Komponenten Set zur Herstellung von 100 ml Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27750.0900	1 Box		114.40		
Neßlers Reagenz R Komponente A Kaliumtetraiodomercurat Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	13358.2700	0,5 l	FI	120.20	99.80	
Neßlers Reagenz R Komponente B Natriumhydroxidlösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	13357.2700	0,5 l	FI	39.70	33.30	
Nickel-Aluminium-Legierung halogenfrei Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17888.0900	4 g	GI	98.60	81.90	
Ninhydrin-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27163.3700	1,0 l	FI	84.20	70.10	
Ninhydrin-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27164.0701	0,06 l	FI	60.10	50.00	
Ninhydrin-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27165.0700	0,1 l	FI	60.10	50.00	
Ninhydrin-Lösung R 3 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	27166.3700	1,0 l	FI	84.20	70.10	
Ninhydrin-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	18377.0700	0,1 l	FI	108.00	90.30	
Oxalsäure-Schwefelsäure-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26774.3700	1,0 l	FI	139.40	116.10	
Oxalsäure-Schwefelsäure-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26774.4700	2,5 l	FI	241.40	199.50	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Pankreas Pulver					
siehe Kapitel "Hauptprogramm"					
24687					
Pararosaniliniumchlorid-Reagenz R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
13355.1700	0,25 l	FI	211.00	175.10	
Pepsin					
siehe Kapitel "Hauptprogramm"					
24686					
Perchlorsäure-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
26775.2700	0,5 l	FI	72.20	60.10	
Perchlorsäure-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
26775.3700	1,0 l	FI	120.20	99.80	
Periodat-Essigsäure-Reagenz R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
20574.0700	0,1 l	FI	72.20	60.10	
Periodat-Essigsäure-Reagenz R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
20574.3700	1,0 l	FI	120.20	99.80	
Phenolphthalein-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
13356.0700	0,1 l	FI	84.20	70.10	
Phenolphthalein-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
13356.1700	0,25 l	FI	139.40	115.60	
Phenolphthalein-Lösung R 1					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
26295.2700	0,5 l	FI	72.20	60.10	
Phenolphthalein-Lösung R 1					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
26295.3700	1,0 l	FI	120.20	99.80	
Phenolrot-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27973.0700	0,1 l	FI	84.20	70.40	
Phenolrot-Lösung R 2					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27510.2700	0,5 l	FI	105.20	88.00	
Phenolrot-Lösung R 3					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27513.2700	0,5 l	FI	131.70	110.10	
Phosphorsäure 10 % R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
12213.0000	0,1 l	Pfl	60.10	50.00	
Phosphorsäure, verdünnte R 1					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
26776.3000	1,0 l	Sfl	72.20	60.10	
Polyethylenglycol (Macrogol) gemäß Ph. Eur.					
siehe "Hauptprogramm"					
diverse					
Quecksilber(II)-acetat-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
20589.3100	1,0 l	Sfs	96.30	79.90	
Quecksilber(II)-chlorid-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27662.1000	0,25 l	Sfl	60.10	50.00	
Quecksilber(II)-chlorid-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27662.2000	0,5 l	Sfl	91.70	76.50	
Quecksilber(II)-chlorid-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27662.3000	1,0 l	Sfl	150.90	127.60	
Quecksilber(II)-chlorid-Lösung R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27662.4000	2,5 l	Sfl	264.40	222.50	
Salpetersäure, bleifreie R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27670.1700	0,25 l	FI	36.20	30.20	
Salpetersäure, bleifreie R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27670.2700	0,5 l	FI	51.70	43.10	
Salpetersäure, bleifreie R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27670.3700	1,0 l	FI	84.20	70.10	
Salpetersäure, bleifreie R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27670.4700	2,5 l	FI	144.30	120.20	
Salpetersäure, blei- und cadmiumfreie R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27671.1700	0,25 l	FI	48.20	40.50	
Salpetersäure, blei- und cadmiumfreie R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27671.2700	0,5 l	FI	73.30	61.50	
Salpetersäure, blei- und cadmiumfreie R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27671.3700	1,0 l	FI	120.20	99.80	
Salpetersäure, blei- und cadmiumfreie R					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1					
27671.4700	2,5 l	FI	210.40	175.70	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Salpetersäure, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	20592.3100	1,0 l	Sfs	30.50	25.20	
Salpetersäure, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	20592.5120	5,0 l	Pkb	88.00	73.00	
Salpetersäure, verdünnte R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	13917.3100	1,0 l	Sfs	30.50	25.20	
Salzsäure R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26779.0000	0,1 l	Pfl	48.20	40.20	
Salzsäure (6 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	13755.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	
Salzsäure (3 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26777.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	
Salzsäure (2 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	25074.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	
Salzsäure, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26780.0000	0,1 l	Pfl	48.20	40.20	
Salzsäure, verdünnte R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26781.0000	0,1 l	Pfl	48.20	40.20	
Salzsäure, verdünnte R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26782.3000	1,0 l	Sfl	84.20	70.10	
Schwefelsäure, verdünnte R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17890.0000	0,1 l	Pfl	66.60	55.50	
Schwefelsäure, nitratfreie R siehe "Hauptprogramm"	27167					
Silbernitrat-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26783.3000	1,0 l	Sfl	241.40	199.50	
Silbernitrat-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	24215.0700	0,1 l	Fl	83.40	69.30	
Silbernitrat-Lösung R 2 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	24215.3700	1,0 l	Fl	241.40	199.50	
Silbernitrat-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	19987.1701	0,2 l	Fl	165.90	137.70	
Stärke-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	23414.0700	0,1 l	Fl	108.00	90.00	
Stärke-Lösung R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	23415.0700	0,1 l	Fl	108.00	90.00	
Tetrabutylammoniumhydroxid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	17717.3000	1,0 l	Sfl	192.30	156.30	
Tetramethylammoniumhydroxid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 unter Argon abgefüllt	neu ! 27647.0000	0,1 l	Pfl	60.10	50.00	
Tetramethylammoniumhydroxid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 unter Argon abgefüllt	neu ! 27647.1000	0,25 l	Pfl	91.70	76.50	
Tetramethylammoniumhydroxid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 unter Argon abgefüllt	neu ! 27647.2000	0,5 l	Sfl	150.90	127.60	
Tetramethylammoniumhydroxid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1 unter Argon abgefüllt	neu ! 27647.3000	1,0 l	Sfl	264.40	222.50	
Thioacetamid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	23305.0700	0,1 l	Fl	60.10	50.00	
Thymolphthalein-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	18769.0000	0,1 l	Pfl	24.10	20.10	
Titan(III)-chlorid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	11978.3000	1,0 l	Sfl	300.40	252.40	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Titan(III)-chlorid-Schwefelsäure-Reagenz R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	22953.0700	0,1 l	FI	72.20	60.10	
o-Tolidin-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26621.2700	0,5 l	FI	84.20	70.10	
Trichloressigsäure-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26949.3700	1,0 l	FI	96.30	79.90	
Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	13380.2110	0,5 l	Sfs	35.10	30.20	
Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	13380.3110	1,0 l	Sfs	48.20	40.50	
Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	13380.4110	2,5 l	Sfs	84.20	70.10	
Wasserstoffperoxid-Lösung 3 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	26784.3100	1,0 l	Sfs	48.20	40.50	
Xylenorange-Verreibung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	20615.0600	0,1 kg	Pfw	91.40	76.20	
Zinkiodid-Stärke-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	05028.2100	0,5 l	Sfs	28.50	23.60	
Zinkiodid-Stärke-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	05028.3100	1,0 l	Sfs	40.50	33.60	
Zinn(II)-chlorid-Lösung R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.1	24972.0700	0,1 l	FI	60.10	50.00	
1.2 Standardlösungen gemäß Kapitel 4.1.2						
Ammonium-Stammlösung (250 ppm NH₄) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27692.0000	0,1 l	Pfl	72.20	60.10	
Ammonium-Stammlösung (250 ppm NH₄) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27692.1000	0,25 l	Pfl	120.20	99.80	
Ammonium-Lösung (100 ppm NH₄) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27689.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Ammonium-Lösung (100 ppm NH₄) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27689.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Ammonium-Lösung (2,5 ppm NH₄) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	27690.0300	0,1 l	PFA	147.10	122.20	
Ammonium-Lösung (2,5 ppm NH₄) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	27690.1300	0,25 l	PFA	172.40	143.70	
Ammonium-Lösung (1 ppm NH₄) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	27691.0300	0,1 l	PFA	147.10	122.20	
Ammonium-Lösung (1 ppm NH₄) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	27691.1300	0,25 l	PFA	172.40	143.70	
Arsen-Lösung (0,1 % As) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27743.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Arsen-Lösung (0,1 % As) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27743.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Arsen-Lösung (10 ppm As) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27744.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Arsen-Lösung (10 ppm As) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27744.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Arsen-Lösung (1 ppm As) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	27745.0300	0,1 l	PFA	146.90	123.00	
Arsen-Lösung (1 ppm As) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	27745.1300	0,25 l	PFA	170.80	141.70	
Blei-Lösung (0,1 % Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27672.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Blei-Lösung (0,1 % Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	27672.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	neu !	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Blei-Lösung (100 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27673.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Blei-Lösung (100 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27673.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Blei-Lösung (10 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27674.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Blei-Lösung (10 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27674.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Blei-Lösung (10 ppm Pb) R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27675.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Blei-Lösung (10 ppm Pb) R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27675.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Blei-Lösung (2 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27676.0300	0,1 l	PFA	146.90	123.00	
Blei-Lösung (2 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27676.1300	0,25 l	PFA	170.80	141.70	
Blei-Lösung (1 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27677.0300	0,1 l	PFA	146.90	123.00	
Blei-Lösung (1 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27677.1300	0,25 l	PFA	170.80	141.70	
Blei-Lösung (0,25 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27678.0300	0,1 l	PFA	146.90	123.00	
Blei-Lösung (0,25 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27678.1300	0,25 l	PFA	170.80	141.70	
Blei-Lösung (0,1 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27679.0300	0,1 l	PFA	146.90	123.00	
Blei-Lösung (0,1 ppm Pb) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27679.1300	0,25 l	PFA	170.80	141.70	
Chlorid-Lösung (5 ppm Cl) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2		17889.0700	0,1 l	Fl	90.30	75.30	
Eisen-Lösung (20 ppm Fe) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27684.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Eisen-Lösung (20 ppm Fe) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27684.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Eisen-Lösung (2 ppm Fe) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27685.0300	0,1 l	PFA	146.90	123.00	
Eisen-Lösung (2 ppm Fe) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27685.1300	0,25 l	PFA	170.80	141.70	
Eisen-Lösung (1 ppm Fe) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27686.0300	0,1 l	PFA	146.90	123.00	
Eisen-Lösung (1 ppm Fe) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2 inklusive Mehrweggebinde zur Wiederbefüllung	neu !	27686.1300	0,25 l	PFA	170.80	141.70	
Fluorid-Lösung (0,2 mg/ml F) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27784.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Fluorid-Lösung (0,2 mg/ml F) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27784.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Fluorid-Lösung (10 ppm F) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27785.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Fluorid-Lösung (10 ppm F) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27785.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Kalium-Lösung (600 ppm K) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27758.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Kalium-Lösung (600 ppm K) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2	neu !	27758.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Kalium-Lösung (100 ppm K) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27759.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Kalium-Lösung (100 ppm K) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27759.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Kalium-Lösung (20 ppm K) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27760.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Kalium-Lösung (20 ppm K) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27760.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Magnesium-Lösung (0,1 % Mg) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27746.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Magnesium-Lösung (0,1 % Mg) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27746.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Magnesium-Lösung (100 ppm Mg) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27747.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Magnesium-Lösung (100 ppm Mg) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27747.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Magnesium-Lösung (10 ppm Mg) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27748.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Magnesium-Lösung (10 ppm Mg) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	27748.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Natrium-Stammlösung (2000 ppm Na) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	28100.0000	0,1 l	Pfl	98.60	81.90	
Natrium-Stammlösung (2000 ppm Na) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	28100.1000	0,25 l	Pfl	142.00	118.20	
Natrium-Lösung (1000 ppm Na) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	28102.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Natrium-Lösung (1000 ppm Na) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	28102.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
Natrium-Lösung (200 ppm Na) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	28072.0000	0,1 l	Sfl	54.90	45.40	
Natrium-Lösung (200 ppm Na) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.2						
	neu !					
	28072.1000	0,25 l	Sfl	78.80	65.50	
Natrium-Lösung (50 ppm Na) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.1						
	neu !					
	28101.0000	0,1 l	Sfl	54.90	45.40	
Natrium-Lösung (50 ppm Na) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.1						
	neu !					
	28101.1000	0,25 l	Sfl	78.80	65.50	
Phosphat-Lösung (5 ppm PO₄) R Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.2						
	neu !					
	27687.0000	0,1 l	Pfl	54.90	45.40	
Phosphat-Lösung (5 ppm PO₄) R Reag. Ph. Eur., Kap. 4.1.2						
	neu !					
	27687.1000	0,25 l	Pfl	78.80	65.50	
1.3 Sonstige Gemische						
Ammoniak-Lösung 25 % zur Analyse, Reag. Ph. Eur.						
	13375.3010	1,0 l	Sfl	34.80	29.00	
Ammoniak-Lösung 25 % zur Analyse, Reag. Ph. Eur.						
	13375.4010	2,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Ammoniumacetat-Lösung 155 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.11						
	neu !					
	22686.1000	0,25 l	Pfl	43.40	36.20	
Ammoniumacetat-Lösung 155 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.11						
	neu !					
	22686.2000	0,5 l	Sfl	72.20	60.10	
Ammoniumacetat-Lösung 155 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.11						
	neu !					
	22686.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Ammoniumpyrrolidincarbodithionat-Lösung 10 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.10						
	neu !					
	27786.0900	0,01 l	Gl	60.10	50.00	
Ammoniumpyrrolidincarbodithionat-Lösung 10 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.10						
	neu !					
	27786.0801	0,05 l	Gl	99.50	82.50	
Anilin-Lösung 9 g/l in Cyclohexan R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.3						
	neu !					
	27769.0700	0,1 l	Fl	48.20	40.50	
Anilin-Lösung 9 g/l in Cyclohexan R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.3						
	neu !					
	27769.1700	0,25 l	Fl	72.20	59.70	
Anilin-Lösung 9 g/l in Cyclohexan R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.3						
	neu !					
	27769.2700	0,5 l	Fl	120.20	99.80	
Bariumchlorid-Dihydrat-Lösung 200 g BaCl₂·2 H₂O /l Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1						
	neu !					
	27530.0000	0,1 l	Sfl	24.10	20.10	
Bariumchlorid-Dihydrat-Lösung 200 g BaCl₂·2 H₂O /l Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1						
	neu !					
	27530.1000	0,25 l	Sfl	34.40	29.00	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	neu !	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Bariumchlorid-Dihydrat-Lösung 200 g BaCl₂·2 H₂O /l Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27530.2000	0,5 l	Sfl	47.40	39.70	
Bariumchlorid-Dihydrat-Lösung 200 g BaCl₂·2 H₂O /l Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27530.3000	1,0 l	Sfl	66.10	55.10	
Bromphenolblau-Lösung 1 g/l in Ethanol 20 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.29	neu !	27761.0701	0,05 l	Fl	48.20	40.20	
Bromphenolblau-Lösung 1 g/l in Ethanol 20 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.29	neu !	27761.0700	0,1 l	Fl	60.10	50.00	
Bromphenolblau-Lösung 1 g/l in Ethanol 20 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.29	neu !	27761.1700	0,25 l	Fl	84.20	71.00	
Bromphenolblau-Lösung 0,4 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.19	neu !	27757.0701	0,05 l	Fl	48.20	40.20	
Bromphenolblau-Lösung 0,4 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.19	neu !	27757.0700	0,1 l	Fl	60.10	50.00	
Bromphenolblau-Lösung 0,4 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.19	neu !	27757.1700	0,25 l	Fl	84.20	71.00	
Calciumchlorid-Dihydrat-Lösung 100 g/l Calciumchlorid R in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27522.1000	0,25 l	Sfl	36.20	30.20	
Calciumchlorid-Dihydrat-Lösung 100 g/l Calciumchlorid R in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27522.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Calciumchlorid-Dihydrat-Lösung 100 g/l Calciumchlorid R in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27522.3000	1,0 l	Sfl	96.30	80.40	
Citronensäure-Monohydrat-Lösung 200 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.9	neu !	27800.0700	0,1 l	Fl	36.20	30.20	
Citronensäure-Monohydrat-Lösung 200 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.9	neu !	27800.2100	0,5 l	Sfs	60.10	50.00	
Citronensäure-Monohydrat-Lösung 200 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.9	neu !	27800.3100	1,0 l	Sfs	96.30	80.40	
Citronensäure-Monohydrat-Lösung 2 % (m/V) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		20470.3100	1,0 l	Sfs	80.40	79.30	
Citronensäure-Monohydrat-Lösung 2 % (m/V) zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		20470.5120	5,0 l	Pkb	230.60	191.50	
Chlorotorm R / Essigsäure 99 % R - Gemisch volumetrisch 1 : 1 gemischt zur Bestimmung der Iodzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.4	neu !	27775.1700	0,25 l	Fl	48.20	40.20	
Chlorotorm R / Essigsäure 99 % R - Gemisch volumetrisch 1 : 1 gemischt zur Bestimmung der Iodzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.4	neu !	27775.2700	0,5 l	Fl	72.20	60.10	
Chlorotorm R / Essigsäure 99 % R - Gemisch volumetrisch 1 : 1 gemischt zur Bestimmung der Iodzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.4	neu !	27775.3700	1,0 l	Fl	119.00	98.80	
Cobalt(II)-nitrat-Hexahydrat-Lösung 100 g Cobalt(II)-nitrat R in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27525.0000	0,1 l	Sfl	36.20	30.20	
Cobalt(II)-nitrat-Hexahydrat-Lösung 100 g Cobalt(II)-nitrat R in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27525.2000	0,5 l	Sfl	60.10	50.00	
Cobalt(II)-nitrat-Hexahydrat-Lösung 100 g Cobalt(II)-nitrat R in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27525.3000	1,0 l	Sfl	96.30	80.40	
Essigsäure 2,4 % (v/v) Reag. Ph. Eur., Reag. USP		16790.3000	1,0 l	Sfl	60.10	48.90	
Essigsäure 2,4 % (v/v) Reag. Ph. Eur., Reag. USP		16790.4000	2,5 l	Sfl	105.20	87.70	
Essigsäure 99 % R / Chlorotorm R - Gemisch volumetrisch 3 : 2 gemischt zur Bestimmung der Peroxidzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.5, Methode A	neu !	27776.1700	0,25 l	Fl	48.20	40.20	
Essigsäure 99 % R / Chlorotorm R - Gemisch volumetrisch 3 : 2 gemischt zur Bestimmung der Peroxidzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.5, Methode A	neu !	27776.2700	0,5 l	Fl	72.20	60.10	
Essigsäure 99 % R / Chlorotorm R - Gemisch volumetrisch 3 : 2 gemischt zur Bestimmung der Peroxidzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.5, Methode A	neu !	27776.3700	1,0 l	Fl	119.00	98.80	
Essigsäure 99 % R / Trimethylpentan R - Gemisch volumetrisch 3 : 2 gemischt zur Bestimmung der Peroxidzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.5, Methode B	neu !	27777.1700	0,25 l	Fl	48.20	40.20	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Essigsäure 99 % R / Trimethylpentan R - Gemisch volumetrisch 3 : 2 gemischt zur Bestimmung der Peroxidzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.5, Methode B	neu !	27777.2700	0,5 l	FI	72.20	60.10
Essigsäure 99 % R / Trimethylpentan R - Gemisch volumetrisch 3 : 2 gemischt zur Bestimmung der Peroxidzahl Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.5, Methode B	neu !	27777.3700	1,0 l	FI	119.00	98.80
Ethylenglycol-Lösung 500 g/l zur Analyse, Reag. Ph. Eur.		17894.2000	0,5 l	Sfl	84.20	69.90
Glyoxal-bis-hydroxyanil-Lösung 2 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27539.0700	0,1 l	FI	60.10	50.50
Glyoxal-bis-hydroxyanil-Lösung 2 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27539.1700	0,25 l	FI	105.20	87.70
Hydroxychinolin-Lösung 5 g/l in Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.17	neu !	27754.0700	0,1 l	FI	48.20	40.20
Hydroxychinolin-Lösung 5 g/l in Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.17	neu !	27754.1700	0,25 l	FI	84.20	70.10
Hydroxychinolin-Lösung 1 g/l in Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.6	neu !	27753.0700	0,1 l	FI	48.20	40.20
Hydroxychinolin-Lösung 1 g/l in Chloroform R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.6	neu !	27753.1700	0,25 l	FI	84.20	70.10
Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung 70 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27541.0700	0,1 l	FI	48.20	40.20
Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung 70 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27541.2700	0,5 l	FI	84.20	70.10
Hydroxylaminhydrochlorid-Lösung 70 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kap. 2.3.1	neu !	27541.3700	1,0 l	FI	139.40	116.10
Kaliumbromid-Lösung 100 g/l in Wasser Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27544.2000	0,5 l	Sfl	51.20	42.80
Kaliumbromid-Lösung 100 g/l in Wasser Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27544.3000	1,0 l	Sfl	84.20	72.20
Kaliumbromid-Lösung 100 g/l in Wasser Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27544.4000	2,5 l	Sfl	151.50	125.90
Kaliumcarbonat-Lösung 150 g/l in Wasser Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27545.2000	0,5 l	Sfl	48.20	40.20
Kaliumcarbonat-Lösung 150 g/l in Wasser Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27545.3000	1,0 l	Sfl	72.20	60.10
Kaliumcarbonat-Lösung 150 g/l in Wasser Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27545.4000	2,5 l	Sfl	119.00	98.80
Kaliumhydroxid-Lösung 100 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27549.1700	0,25 l	FI	52.00	43.40
Kaliumhydroxid-Lösung 100 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27549.2700	0,5 l	FI	79.90	66.60
Kaliumhydroxid-Lösung 100 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	neu !	27549.3700	1,0 l	FI	134.80	111.80
Kaliumhydroxid-Lösung 60 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.22	neu !	27767.1700	0,25 l	FI	56.10	43.40
Kaliumhydroxid-Lösung 60 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.22	neu !	27767.2700	0,5 l	FI	88.00	66.60
Kaliumhydroxid-Lösung 60 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.22	neu !	27767.3700	1,0 l	FI	150.40	111.80

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Kaliumhydroxid-Lösung 30 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.7	neu !	27780.1000	0,25 l	Pfl	51.20	42.80
Kaliumhydroxid-Lösung 30 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.7	neu !	27780.2000	0,5 l	Sfl	84.20	72.20
Kaliumhydroxid-Lösung 30 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.7	neu !	27780.3000	1,0 l	Sfl	151.50	125.90
Kaliumiodid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.4	neu !	27752.1000	0,25 l	Pfl	51.20	42.80
Kaliumiodid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.4	neu !	27752.2000	0,5 l	Sfl	84.20	72.20
Kaliumiodid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.4	neu !	27752.3000	1,0 l	Sfl	151.50	125.90
Kjeldahl-Salzmischung zur Kjeldahl-Bestimmung mittels Halbmikro-Methode Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.5.9	neu !	27682.0900	0,01 kg	Gl	108.00	90.30
Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 250 g/l in Schwefelsäure, verd. R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.8	neu !	26293.1000	0,25 l	Pfl	60.10	50.00
Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 250 g/l in Schwefelsäure, verd. R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.8	neu !	26293.2000	0,5 l	Sfl	87.10	72.20
Magnesiumsulfat-Heptahydrat-Lösung 250 g/l in Schwefelsäure, verd. R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.8	neu !	26293.3000	1,0 l	Sfl	153.50	126.20
Methanol/Toluol-Gemisch volumetrisch 1:1 gemischt zur Analyse, Reag. Ph. Eur.	neu !	28307.3700	1,0 l	Fl	79.90	66.10
Methanol/Toluol-Gemisch volumetrisch 1:1 gemischt zur Analyse, Reag. Ph. Eur.	neu !	28307.4700	2,5 l	Fl	137.70	114.70
Methylbenzothiazolonhydrochlorid-Lösung 0,5 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	neu !	27790.0700	0,1 l	Fl	84.20	72.20
Methylenblau-Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 3.2.9 geeignet für die Dichtigkeitsprüfung von Gummidichtungen		23501.1700	0,25 l	Fl	36.20	30.20
Methylenblau-Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 3.2.9 geeignet für die Dichtigkeitsprüfung von Gummidichtungen		23501.2700	0,5 l	Fl	60.10	50.00
Methylenblau-Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 3.2.9 geeignet für die Dichtigkeitsprüfung von Gummidichtungen		23501.8121	25,0 l	Pkb	270.50	228.30
Mischfarbvergleichslösung zur Prüfung von dickflüssigem Paraffin Verhalten gegen Schwefelsäure, untere Phase Reag. Ph. Eur.		04491.0000	0,1 l	Pfl	194.90	161.90
Molybdätophosphorsäure-Lösung 100 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.2	neu !	27668.0700	0,1 l	Fl	51.20	42.80
Molybdätophosphorsäure-Lösung 100 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.2	neu !	27668.1700	0,25 l	Fl	84.20	72.20
Molybdätophosphorsäure-Lösung 100 g/l in Ethanol 96 % R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.2	neu !	27668.2700	0,5 l	Fl	151.50	125.90
Natriumchlorid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	neu !	27792.0000	0,1 l	Pfl	24.10	20.10
Natriumchlorid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	neu !	27792.1000	0,25 l	Pfl	30.80	25.90
Natriumchlorid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	neu !	27792.2000	0,5 l	Sfl	43.10	36.20
Natriumchlorid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	neu !	27792.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00
Natriumchlorid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	neu !	27792.4000	2,5 l	Sfl	105.20	87.30

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard


Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Natriumchlorid-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	27792.5020	5,0 l	Pka	174.50	144.80	
Natriumchlorid-Lösung 9 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	27791.0000	0,1 l	Sfl	24.10	20.10	
Natriumchlorid-Lösung 9 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	27791.1000	0,25 l	Sfl	30.80	25.90	
Natriumchlorid-Lösung 9 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	27791.2000	0,5 l	Sfl	43.10	36.20	
Natriumchlorid-Lösung 9 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.18	27791.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	
Natriumfluorid-Lösung 25 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27655.0000	0,1 l	Pfl	30.80	25.90	
Natriumfluorid-Lösung 25 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27655.2000	0,5 l	Sfl	43.10	36.20	
Natriumfluorid-Lösung 25 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27655.3000	1,0 l	Sfl	60.10	50.00	
Natriumhydroxid-Lösung 250 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.1	27693.2000	0,5 l	Sfl	54.90	45.40	
Natriumhydroxid-Lösung 250 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.1	27693.3000	1,0 l	Sfl	78.80	65.50	
Natriumhydroxid-Lösung 250 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.1	27693.4000	2,5 l	Sfl	139.40	114.90	
Natriumhydroxid-Lösung 20 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.22	27768.1700	0,25 l	Fl	60.10	50.00	
Natriumhydroxid-Lösung 20 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.22	27768.2700	0,5 l	Fl	87.10	72.20	
Natriumhydroxid-Lösung 20 g/l in Methanol R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.4.22	27768.3700	1,0 l	Fl	153.50	126.20	
Natronlauge 5 % zur Analyse, Reag. Ph. Eur.	16356.3000	1,0 l	Sfl	48.20	39.70	
Nitroprussidnatrium-Dihydrat-Lösung 100 g/l in Schwefelsäure, verd. R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27661.1000	0,25 l	Sfl	65.50	54.90	
Nitroprussidnatrium-Dihydrat-Lösung 100 g/l in Schwefelsäure, verd. R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27661.2000	0,5 l	Sfl	91.40	75.80	
Nitroprussidnatrium-Dihydrat-Lösung 100 g/l in Schwefelsäure, verd. R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27661.3000	1,0 l	Sfl	149.40	126.20	
Opaleszenz-Stamm suspension (Formazin-Suspension) Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.1	28211.0700	0,1 l	Sfl	132.20	109.80	
Opaleszenz-Stamm suspension (Formazin-Suspension) Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.1	28211.2700	0,5 l	Sfl	218.20	181.10	
Salpetersäure 65 % R siehe "Hauptprogramm"	13379					
Schweizers Reagenz siehe "Kupfer(II)-tetrammin-Reagenz R"	18350					
Shirley's Reagenz siehe "Kupfer(II)-tetrammin-Reagenz R"	18350					
Thioharnstoff-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27666.0700	0,1 l	Fl	36.20	30.20	
Thioharnstoff-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27666.1700	0,25 l	Fl	51.20	42.80	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Thioharnstoff-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27666.2700	0,5 l	FI	84.20	72.20	
Thioharnstoff-Lösung 100 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27666.3700	1,0 l	FI	151.50	125.90	
TISAB Lösung pH 5,0 - 5,5 Pufferlösung zur Einstellung der Gesamtionenstärke Zusammensetzung gemäß Ph. Eur. mit entionisiertem Wasser min. 18 MOhm hergestellt	26586.2000	0,5 l	Sfl	111.30	92.30	
TISAB Lösung pH 5,0 - 5,5 Pufferlösung zur Einstellung der Gesamtionenstärke Zusammensetzung gemäß Ph. Eur. mit entionisiertem Wasser min. 18 MOhm hergestellt	26586.3000	1,0 l	Sfl	166.70	138.30	
Weinsäure-Lösung 150 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27667.1000	0,25 l	Sfl	41.70	34.80	
Weinsäure-Lösung 150 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27667.2000	0,5 l	Sfl	59.20	49.40	
Weinsäure-Lösung 150 g/l in Wasser R Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.3.1	27667.3000	1,0 l	Sfl	97.70	81.40	
2. Pufferlösungen gemäß Kapitel 2.2.3						
2.1 Pufferlösungen						
Pufferlösung pH 1,68 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15752.2000	0,5 l	Sfl	91.70	76.20	63.50
Pufferlösung pH 1,68 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15752.2060	0,5 l	TNB	97.70	81.10	67.30
Pufferlösung pH 3,78 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15783.2000	0,5 l	Sfl	91.70	76.20	63.50
Pufferlösung pH 3,78 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15783.2060	0,5 l	TNB	97.70	81.10	67.30
Pufferlösung pH 4,01 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15762.2000	0,5 l	Sfl	91.70	76.20	63.50
Pufferlösung pH 4,01 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15762.2060	0,5 l	TNB	97.70	81.10	67.30
Pufferlösung pH 6,87 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15763.2000	0,5 l	Sfl	91.70	76.20	63.50
Pufferlösung pH 6,87 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15763.2060	0,5 l	TNB	97.70	81.10	67.30
Pufferlösung pH 7,41 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15749.2000	0,5 l	Sfl	91.70	76.20	63.50
Pufferlösung pH 7,41 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15749.2060	0,5 l	TNB	97.70	81.10	67.30
Pufferlösung pH 9,18 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15764.2000	0,5 l	Sfl	91.70	76.20	63.50
Pufferlösung pH 9,18 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15764.2060	0,5 l	TNB	97.70	81.10	67.30
Pufferlösung pH 10,01 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15755.2000	0,5 l	Sfl	91.70	76.20	63.50
Pufferlösung pH 10,01 (25 °C) rückführbar auf NIST Ph. Eur. Kap. 2.2.3	15755.2060	0,5 l	TNB	97.70	81.10	67.30
2.2 XS-Puffer-Boxen (farblos)						

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu!



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
XS-Puffer-Box pH 1,68 (25 °C)					
Formulierung: 30 x 25 ml pH 1,68 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.					
24913.3025	1 Box		96.30		
XS-Puffer-Box pH 4,01 (25 °C)					
Formulierung: 30 x 25 ml pH 4,01 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.					
24174.3025	1 Box		96.30		
XS-Puffer-Box pH 6,87 (25 °C)					
Formulierung: 30 x 25 ml pH 6,87 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.					
24633.3025	1 Box		96.30		
XS-Puffer-Box pH 7,41 (25 °C)					
Formulierung: 30 x 25 ml pH 7,41 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.					
24175.3025	1 Box		96.30		
XS-Puffer-Box pH 9,18 (25 °C)					
Formulierung: 30 x 25 ml pH 9,18 (farblos) rückführbar auf NIST, Reag. Ph. Eur.					
24176.3025	1 Box		96.30		
3. Gemische zur Färbung von Flüssigkeiten gemäß Kapitel 2.2.2					
Farbreferenzlösung B (braun)					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
22761.1700	0,25 l	FI	156.30	132.20	
Farbreferenzlösung BG (bräunlich gelb)					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
22762.1700	0,25 l	FI	156.30	132.20	
Farbreferenzlösung G (gelb)					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
22763.1700	0,25 l	FI	156.30	132.20	
Farbreferenzlösung GG (gelblich grün)					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
22764.1700	0,25 l	FI	156.30	132.20	
Farbreferenzlösung R (rot)					
Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
22765.1700	0,25 l	FI	156.30	132.20	
Farbvergleichsset B					
enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen B1 - B9 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26220.0900	1x	Box	419.70		
Farbvergleichslösung B1					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26221.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung B2					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26222.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung B3					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26223.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung B4					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26224.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung B5					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26225.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung B6					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26226.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung B7					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26227.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung B8					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26228.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung B9					
zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2					
26229.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Farbvergleichsset BG enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen BG1 - BG7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26230.0900	1x	Box	419.70		
Farbvergleichslösung BG1 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26231.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung BG2 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26232.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung BG3 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26233.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung BG4 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26234.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung BG5 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26235.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung BG6 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26236.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung BG7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26237.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichsset G enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen G1 - G7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26240.0900	1x	Box	419.70		
Farbvergleichslösung G1 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26241.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung G2 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26242.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung G3 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26243.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung G4 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26244.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung G5 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26245.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung G6 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26246.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung G7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26247.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichsset GG enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen GG1 - GG7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26250.0900	1x	Box	419.70		
Farbvergleichslösung GG1 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26251.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung GG2 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26252.1700	0,25 l	Fl	175.70	144.30	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu!



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Farbvergleichslösung GG3 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26253.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung GG4 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26254.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung GG5 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26255.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung GG6 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26256.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung GG7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26257.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichsset R enthält je 100 ml Farbvergleichslösungen R1 - R7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26260.0900	1x	Box	419.70		
Farbvergleichslösung R1 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26261.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung R2 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26262.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung R3 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26263.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung R4 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26264.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung R5 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26265.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung R6 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26266.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Farbvergleichslösung R7 zur Färbung von Flüssigkeiten Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	26267.1700	0,25 l	FI	175.70	144.30	
Stammlösung Blau 1 ml Lösung enthält 62,4 mg $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$ Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	04236.0700	0,1 l	FI	144.30	120.20	
Stammlösung Gelb 1 ml Lösung enthält 45,0 mg $\text{FeCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	04237.0700	0,1 l	FI	144.30	120.20	
Stammlösung Rot 1 ml Lösung enthält 59,5 mg $\text{CoCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.2	04238.0700	0,1 l	FI	144.30	120.20	
4. Leitfähigkeits-Standards gemäß Kapitel 2.2.38						
Leitfähigkeits-Standard 1.330 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20 °C) Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.38	21474.2000	0,5 l	Sfl	142.30	117.90	
Leitfähigkeits-Standard 133,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20 °C) Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.38	21475.2000	0,5 l	Sfl	142.30	117.90	
Leitfähigkeits-Standard 26,6 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20 °C) Reag. Ph. Eur., Kapitel 2.2.38	21476.2000	0,5 l	Sfl	142.30	117.90	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
5. System Suitability Test Set für TOC-Analysatoren, Kapitel 2.2.44						
System Suitability Test Set SST-Set für TOC-Analysatoren mit IR-Detektion gemäß USP und Ph. Eur., Kapitel 2.2.44	12200.0900	3 x 40 ml	glv	309.60	257.30	
6. Pufferlösungen gemäß Kapitel 4.1.3						
Ammoniumchlorid-Pufferlösung pH 10,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	25059.3000	1,0 l	Sfl	25.20	21.00	
Ammoniumchlorid-Pufferlösung pH 10,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 25059.3060	1,0 l	TNB	31.30	26.20	
Ammoniumchlorid-Pufferlösung pH 10,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	25059.4000	2,5 l	Sfl	46.30	38.50	
Ammoniumchlorid-Pufferlösung pH 10,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	25059.5400	5,0 l	Lc	85.70	71.00	
Phosphat-Pufferlösung pH 9,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 27872.1000	0,25 l	Sfl	36.50	30.50	25.20
Phosphat-Pufferlösung pH 9,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 27872.1060	0,25 l	TNB	42.50	35.40	29.30
Phosphat-Pufferlösung pH 9,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 27872.2000	0,5 l	Sfl	51.20	42.50	35.40
Phosphat-Pufferlösung pH 9,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 27872.2060	0,5 l	TNB	57.20	47.40	39.40
Phosphat-Pufferlösung pH 9,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 27872.3000	1,0 l	Sfl	84.20	72.20	60.10
Phosphat-Pufferlösung pH 9,0 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 27872.3060	1,0 l	TNB	90.30	75.00	63.20
Borat-Pufferlösung pH 7,5 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	15946.3000	1,0 l	Sfl	84.20	72.20	60.10
Phosphat-Pufferlösung pH 7,5 (0,33 mol/l) R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	26789.3000	1,0 l	Sfl	84.20	72.20	60.10
Phosphat-Pufferlösung pH 6,8 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 27264.2000	0,5 l	Sfl	84.20	72.20	60.10
Phosphat-Pufferlösung pH 6,8 R 1 Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	15947.3000	1,0 l	Sfl	84.20	72.20	60.10
Phosphat-Pufferlösung pH 5,5 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	26765.3000	1,0 l	Sfl	84.20	72.20	60.10
Pufferlösung pH 7,2 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	20920.3000	1,0 l	Sfl	84.20	72.20	60.10
Pufferlösung pH 3,5 R Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.1.3	neu ! 26294.3000	1,0 l	Sfl	84.20	72.20	60.10
7. Volumetrische Lösungen gemäß Kapitel 4.2.2						
Ammoniumcer(IV)-nitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25000.3100	1,0 l	Sfs	198.70	165.00	
Ammoniumcer(IV)-nitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25000.4100	2,5 l	Sfs	348.20	288.60	
Ammoniumcer(IV)-nitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25000.5400	5,0 l	Lc	573.80	476.00	
Ammoniumcer(IV)-nitrat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25001.3100	1,0 l	Sfs	198.70	165.00	
Ammoniumcer(IV)-nitrat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25001.4100	2,5 l	Sfs	348.20	288.60	
Ammoniumcer(IV)-nitrat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25001.5400	5,0 l	Lc	573.80	476.00	
Ammoniumcer(IV)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25002.3000	1,0 l	Sfl	198.70	165.00	
Ammoniumcer(IV)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25002.4000	2,5 l	Sfl	348.20	288.60	
Ammoniumcer(IV)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25002.5400	5,0 l	Lc	573.80	476.00	
Ammoniumcer(IV)-sulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25003.3000	1,0 l	Sfl	198.70	165.00	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Ammoniumcer(IV)-sulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25003.4000	2,5 l	Sfl	348.20	288.60	
Ammoniumcer(IV)-sulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25003.5400	5,0 l	Lc	573.80	476.00	
Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	21601.3000	1,0 l	Sfl	22.90	18.70	
Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	21601.4000	2,5 l	Sfl	39.70	32.50	
Ammoniumeisen(III)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	21601.5400	5,0 l	Lc	68.10	56.30	
Ammoniumthiocyanat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25004.3000	1,0 l	Sfl	22.10	18.10	
Ammoniumthiocyanat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25004.4000	2,5 l	Sfl	37.40	31.30	
Ammoniumthiocyanat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25004.5400	5,0 l	Lc	83.70	69.30	
Bariumchlorid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25005.3000	1,0 l	Sfl	60.90	50.90	
Bariumchlorid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25005.4000	2,5 l	Sfl	106.40	88.50	
Bariumchlorid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25005.5400	5,0 l	Lc	180.00	149.80	
Bariumperchlorat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25006.3700	1,0 l	Fl	48.00	39.70	
Bariumperchlorat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25006.4700	2,5 l	Fl	76.80	64.10	
Bariumperchlorat-Lösung 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25007.3700	1,0 l	Fl	43.60	36.20	
Bariumperchlorat-Lösung 0,025 mol/l - 0,025 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25007.4700	2,5 l	Fl	70.10	58.40	
Bariumperchlorat-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25060.3700	1,0 l	Fl	39.70	33.30	
Bariumperchlorat-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25060.4700	2,5 l	Fl	63.50	53.50	
Bariumperchlorat-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung in 2-Propanol / Wasser volumetrisch 80 : 20 gemischt Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25092.3700	1,0 l	Fl	50.50	41.70	
Bariumperchlorat-Lösung 0,005 mol/l - 0,005 N Lösung in 2-Propanol / Wasser volumetrisch 80 : 20 gemischt Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25092.4700	2,5 l	Fl	79.30	67.30	
Benzethoniumchlorid-Lösung 0,004 mol/l - 0,004 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25008.3000	1,0 l	Sfl	31.90	26.40	
Benzethoniumchlorid-Lösung 0,004 mol/l - 0,004 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25008.4000	2,5 l	Sfl	55.50	46.60	
Benzethoniumchlorid-Lösung 0,004 mol/l - 0,004 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25008.5400	5,0 l	Lc	95.70	79.90	
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25010.3000	1,0 l	Sfl	70.10	58.40	
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25010.4000	2,5 l	Sfl	123.90	103.40	
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25010.5400	5,0 l	Lc	207.30	172.40	
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25011.3000	1,0 l	Sfl	70.10	58.40	
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25011.4000	2,5 l	Sfl	123.90	103.40	
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25011.5400	5,0 l	Lc	207.30	172.40	
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25094.3000	1,0 l	Sfl	70.10	58.40	

neu !

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
 Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2						
	neu !					
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25094.4000	2,5 l	Sfl	123.90	103.40	
	neu !					
Blei(II)-nitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25094.5400	5,0 l	Lc	207.30	172.40	
Bromid-Bromat-Lösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung 0,05 mol Br ₂ /l Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25012.3100	1,0 l	Sfl	26.40	22.10	
Bromid-Bromat-Lösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung 0,05 mol Br ₂ /l Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25012.4100	2,5 l	Sfl	48.60	40.50	
Bromid-Bromat-Lösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung 0,05 mol Br ₂ /l Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25012.5400	5,0 l	Lc	89.60	74.50	
Cer(IV)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25013.3700	1,0 l	Fl	79.90	66.10	
Cer(IV)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25013.4700	2,5 l	Fl	138.90	116.10	
Cer(IV)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25013.5400	5,0 l	Lc	235.20	194.10	
Eisen(II)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25014.3000	1,0 l	Sfl	56.30	47.10	
Eisen(II)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25014.4000	2,5 l	Sfl	98.60	81.90	
Eisen(II)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2 Faktor vor Gebrauch bestimmen	25014.5400	5,0 l	Lc	166.70	138.90	
Essigsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25015.3000	1,0 l	Sfl	39.70	33.30	
Essigsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25015.4000	2,5 l	Sfl	68.70	57.40	
Essigsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25015.5400	5,0 l	Lc	117.90	98.60	
Iodlösung 0,5 mol I₂/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25016.3700	1,0 l	Fl	117.20	97.50	
Iodlösung 0,5 mol I₂/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25016.4700	2,5 l	Fl	205.00	170.10	
Iodlösung 0,1 mol I₂/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25061.3700	1,0 l	Fl	48.00	39.70	
Iodlösung 0,1 mol I₂/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25061.4700	2,5 l	Fl	84.20	69.30	
Iodlösung 0,05 mol I₂/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25017.3700	1,0 l	Fl	38.50	31.90	
Iodlösung 0,05 mol I₂/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25017.4700	2,5 l	Fl	75.80	63.50	
Iodlösung 0,01 mol I₂/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25018.3700	1,0 l	Fl	48.00	39.70	
Iodlösung 0,01 mol I₂/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25018.4700	2,5 l	Fl	84.20	69.30	
Kaliombromatlösung 1/30 mol KBrO₃/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25019.3100	1,0 l	Sfs	42.80	35.60	
Kaliombromatlösung 1/30 mol KBrO₃/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25019.4100	2,5 l	Sfs	74.50	62.00	
Kaliombromatlösung 1/30 mol KBrO₃/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25019.5120	5,0 l	Lc	119.50	98.80	
Kaliombromatlösung 0,02 mol KBrO₃/l - 0,12 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25020.3100	1,0 l	Sfs	42.80	35.60	
Kaliombromatlösung 0,02 mol KBrO₃/l - 0,12 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25020.4100	2,5 l	Sfs	74.50	62.00	
Kaliombromatlösung 0,02 mol KBrO₃/l - 0,12 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25020.5120	5,0 l	Lc	119.50	98.80	
Kaliombromatlösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25021.3100	1,0 l	Sfs	42.80	35.60	
Kaliombromatlösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25021.4100	2,5 l	Sfs	74.50	62.00	
Kaliombromatlösung 1/60 mol KBrO₃/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25021.5120	5,0 l	Lc	119.50	98.80	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu!



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)
Kaliumbromatlösung 1/120 mol KBrO₃/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25022.3100	1,0 l	Sfs	42.80	35.60	
Kaliumbromatlösung 1/120 mol KBrO₃/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25022.4100	2,5 l	Sfs	74.50	62.00	
Kaliumbromatlösung 1/120 mol KBrO₃/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25022.5120	5,0 l	Lc	119.50	98.80	
Kaliumdichromatlösung 1/60 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25023.3000	1,0 l	Sfl	30.80	25.90	
Kaliumdichromatlösung 1/60 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25023.4000	2,5 l	Sfl	53.80	44.60	
Kaliumdichromatlösung 1/60 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25023.5400	5,0 l	Lc	93.20	77.30	
Kaliumhydrogenphthalat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25024.3000	1,0 l	Sfl	79.90	66.10	
Kaliumhydrogenphthalat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25024.4000	2,5 l	Sfl	138.90	116.10	
Kaliumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25025.3000	1,0 l	Sfl	30.80	25.90	
Kaliumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25025.4000	2,5 l	Sfl	53.80	44.60	
Kaliumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25025.5400	5,0 l	Lc	93.20	77.60	
Kaliumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25026.3000	1,0 l	Sfl	30.80	25.90	
Kaliumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25026.4000	2,5 l	Sfl	53.80	44.60	
Kaliumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25026.5400	5,0 l	Lc	93.20	77.30	
Kaliumhydroxid-Lösung methanolisch 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25064.3700	1,0 l	Fl	42.80	35.60	
Kaliumhydroxid-Lösung methanolisch 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25064.4700	2,5 l	Fl	74.50	62.00	
Kaliumhydroxid-Lösung methanolisch 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25065.3700	1,0 l	Fl	42.80	35.60	
Kaliumhydroxid-Lösung methanolisch 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25065.4700	2,5 l	Fl	74.50	62.00	
Kaliumhydroxid-Lösung propanolisch 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25063.3700	1,0 l	Fl	72.20	60.10	
Kaliumhydroxid-Lösung propanolisch 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25063.4700	2,5 l	Fl	121.30	101.10	
Kaliumiodat-Lösung 0,05 mol KIO₃/l - 0,3 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25028.3100	1,0 l	Sfs	60.90	50.90	
Kaliumiodat-Lösung 0,05 mol KIO₃/l - 0,3 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25028.4100	2,5 l	Sfs	106.90	89.10	
Kaliumiodid-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25029.3100	1,0 l	Sfs	98.00	81.40	
Kaliumiodid-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25029.4100	2,5 l	Sfs	169.00	138.90	
Kaliumpermanganat-Lösung 0,05 mol/l - 0,25 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25066.3700	1,0 l	Fl	43.40	35.90	
Kaliumpermanganat-Lösung 0,05 mol/l - 0,25 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25066.4700	2,5 l	Fl	75.60	62.70	
Kaliumpermanganat-Lösung 0,05 mol/l - 0,25 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25066.5400	5,0 l	Lc	123.90	103.40	
Kaliumpermanganat-Lösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25030.3700	1,0 l	Fl	39.70	32.80	
Kaliumpermanganat-Lösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25030.4700	2,5 l	Fl	68.40	56.60	
Kaliumpermanganat-Lösung 0,02 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25030.5400	5,0 l	Lc	111.80	93.10	
Kupfer(II)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25067.3000	1,0 l	Sfl	68.70	57.40	
Kupfer(II)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25067.4000	2,5 l	Sfl	120.20	100.00	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Kupfer(II)-sulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25067.5400	5,0 l	Lc	201.80	166.70	
Kupfer(II)-sulfat-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25031.3000	1,0 l	Sfl	68.70	57.40	
Kupfer(II)-sulfat-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25031.4000	2,5 l	Sfl	120.20	100.00	
Kupfer(II)-sulfat-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25031.5400	5,0 l	Lc	201.80	166.70	
Lanthannitrat 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung volumetrische Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25032.2000	0,5 l	Sfl	93.70	77.90	
Lanthannitrat 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung volumetrische Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25032.3000	1,0 l	Sfl	154.40	128.50	
Lanthannitrat 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung volumetrische Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25032.4000	2,5 l	Sfl	264.40	223.70	
Lithiummethanolat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25033.3700	1,0 l	Fl	102.10	75.80	
Lithiummethanolat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25033.4700	2,5 l	Fl	177.40	132.00	
Magnesiumchlorid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25034.3000	1,0 l	Sfl	39.70	33.30	
Magnesiumchlorid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25034.4000	2,5 l	Sfl	68.70	56.10	
Magnesiumchlorid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25034.5400	5,0 l	Lc	117.20	96.90	
Natriumacetat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	21759.3000	1,0 l	Sfl	180.30	151.50	
Natriumacetat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	21759.4000	2,5 l	Sfl	315.70	264.40	
Natriumacetat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	21759.5400	5,0 l	Lc	516.90	426.70	
Natriumarsenit-Lösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25068.3000	1,0 l	Sfl	68.90	57.40	
Natriumarsenit-Lösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25068.4000	2,5 l	Sfl	120.70	100.00	
Natriumarsenit-Lösung 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25068.5400	5,0 l	Lc	199.50	165.30	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25035.3000	1,0 l	Sfl	29.80	24.70	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25035.4000	2,5 l	Sfl	51.70	42.80	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25035.5400	5,0 l	Lc	104.10	86.20	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25036.3000	1,0 l	Sfl	29.80	24.70	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25036.4000	2,5 l	Sfl	51.70	42.80	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,02 mol/l - 0,02 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25036.5400	5,0 l	Lc	104.10	86.20	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25082.3000	1,0 l	Sfl	28.70	23.60	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25082.4000	2,5 l	Sfl	49.40	40.80	
Natriumedetat-Lösung (Na-EDTA) 0,01 mol/l - 0,01 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25082.5400	5,0 l	Lc	99.50	82.20	
Natriumhydroxid-Lösung 5 mol/l - 5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27963.3000	1,0 l	Sfl	38.50	31.90	
Natriumhydroxid-Lösung 5 mol/l - 5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27963.4000	2,5 l	Sfl	66.60	56.10	
Natriumhydroxid-Lösung 5 mol/l - 5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27963.5400	5,0 l	Lc	115.30	95.70	
Natriumhydroxid-Lösung 4 mol/l - 4 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25069.3000	1,0 l	Sfl	38.50	31.90	
Natriumhydroxid-Lösung 4 mol/l - 4 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25069.4000	2,5 l	Sfl	66.60	56.10	
Natriumhydroxid-Lösung 4 mol/l - 4 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25069.5400	5,0 l	Lc	115.30	95.70	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
 Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Natriumhydroxid-Lösung 2 mol/l - 2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25070.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Natriumhydroxid-Lösung 2 mol/l - 2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25070.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Natriumhydroxid-Lösung 2 mol/l - 2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25070.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Natriumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25037.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Natriumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25037.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Natriumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25037.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Natriumhydroxid-Lösung 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25037.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60	
Natriumhydroxid-Lösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25072.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Natriumhydroxid-Lösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25072.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Natriumhydroxid-Lösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25072.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Natriumhydroxid-Lösung 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25072.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60	
Natriumhydroxid-Lösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25071.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Natriumhydroxid-Lösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25071.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Natriumhydroxid-Lösung 0,2 mol/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25071.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Natriumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kap. 4.2.2	25038.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Natriumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kap. 4.2.2	25038.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Natriumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kap. 4.2.2	25038.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Natriumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kap. 4.2.2	25038.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60	
Natriumhydroxid-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25073.3000	1,0 l	Sfl	29.00	24.10	
Natriumhydroxid-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25073.4000	2,5 l	Sfl	50.50	42.50	
Natriumhydroxid-Lösung 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25073.5400	5,0 l	Lc	88.50	73.90	
Natriumhydroxid-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25084.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Natriumhydroxid-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25084.4000	2,5 l	Sfl	50.50	42.50	
Natriumhydroxid-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25084.5400	5,0 l	Lc	88.50	73.90	
Natriummethanolat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25040.3700	1,0 l	Fl	98.00	81.40	
Natriummethanolat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25040.4700	2,5 l	Fl	169.00	138.90	
Natriumnitrit-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25041.3000	1,0 l	Sfl	39.70	33.30	
Natriumnitrit-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25041.4000	2,5 l	Sfl	70.10	58.10	
Natriumnitrit-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25041.5400	5,0 l	Lc	113.80	94.60	
Natriumperodat-Lösung 0,1 mol NaIO₄/l - 0,7 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25042.3100	1,0 l	Sfs	138.90	115.30	
Natriumperodat-Lösung 0,1 mol NaIO₄/l - 0,7 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25042.4100	2,5 l	Sfs	242.60	201.20	
Natriumthiosulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25043.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Natriumthiosulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25043.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Natriumthiosulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25043.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Natriumthiosulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27779.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	

neu !

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x (Euro)	4x (Euro)	12x (Euro)	
Natriumthiosulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27779.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30
Natriumthiosulfat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27779.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10
Natriumthiosulfat-Lösung 0,002 mol/l - 0,002 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27763.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00
Natriumthiosulfat-Lösung 0,002 mol/l - 0,002 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27763.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30
Natriumthiosulfat-Lösung 0,002 mol/l - 0,002 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27763.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10
Natronlauge siehe "Natriumhydroxid-Lösung"		diverse				
Perchlorsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25044.3700	1,0 l	Fl	95.20	78.80
Perchlorsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25044.4700	2,5 l	Fl	166.70	138.90
Perchlorsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25045.3700	1,0 l	Fl	95.20	78.80
Perchlorsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25045.4700	2,5 l	Fl	166.70	138.90
Perchlorsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25046.3700	1,0 l	Fl	95.20	78.80
Perchlorsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung in wasserfreier Essigsäure Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25046.4700	2,5 l	Fl	166.70	138.90
Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25047.3000	1,0 l	Sfl	30.80	25.90
Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25047.4000	2,5 l	Sfl	53.80	44.60
Salpetersäure 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25047.5400	5,0 l	Lc	91.10	76.50
Salzsäure 5 mol/l - 5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27964.3100	1,0 l	Sfl	52.30	43.40
Salzsäure 5 mol/l - 5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27964.4100	2,5 l	Sfl	110.70	91.90
Salzsäure 5 mol/l - 5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27964.5400	5,0 l	Lc	192.30	156.30
Salzsäure 5 mol/l - 5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	neu !	27964.6400	10,0 l	Lc	312.50	258.50
Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25076.3000	1,0 l	Sfl	29.00	23.30
Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25076.4000	2,5 l	Sfl	48.20	39.70
Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25076.5400	5,0 l	Lc	83.70	69.30
Salzsäure 2 mol/l - 2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25076.6400	10,0 l	Lc	104.10	84.20
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25048.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25048.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25048.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10
Salzsäure 1 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25048.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25075.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25075.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25075.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10
Salzsäure 0,5 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25075.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2		25049.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25049.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25049.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Salzsäure 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25049.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60	
Salzsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25085.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Salzsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25085.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Salzsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25085.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Salzsäure 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25085.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60	
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	23809.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	23809.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	23809.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Salzsäure 0,02 mol/l - 0,02 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	23809.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60	
Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25083.3000	1,0 l	Sfl	22.90	19.00	
Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25083.4000	2,5 l	Sfl	39.70	33.30	
Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25083.5400	5,0 l	Lc	70.10	58.10	
Salzsäure 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25083.6400	10,0 l	Lc	113.80	94.60	
Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25051.3000	1,0 l	Sfl	23.90	20.10	
Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25051.4000	2,5 l	Sfl	47.10	39.00	
Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25051.5400	5,0 l	Lc	81.10	67.30	
Schwefelsäure 0,5 mol/l - 1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25051.6400	10,0 l	Lc	111.80	93.10	
Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27361.3000	1,0 l	Sfl	23.90	20.10	
Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27361.4000	2,5 l	Sfl	47.10	39.00	
Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27361.5400	5,0 l	Lc	81.10	67.30	
Schwefelsäure 0,25 mol/l - 0,5 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27361.6400	10,0 l	Lc	111.80	93.10	
Schwefelsäure 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25172.3000	1,0 l	Sfl	23.90	20.10	
Schwefelsäure 0,1 mol/l - 0,2 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25172.4000	2,5 l	Sfl	47.10	39.00	
Schwefelsäure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25052.3000	1,0 l	Sfl	23.90	20.10	
Schwefelsäure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25052.4000	2,5 l	Sfl	47.10	39.00	
Schwefelsäure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25052.5400	5,0 l	Lc	81.10	67.30	
Schwefelsäure 0,05 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25052.6400	10,0 l	Lc	111.80	93.10	
Silbernitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25053.3100	1,0 l	Sfs	88.00	73.00	
Silbernitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25053.4100	2,5 l	Sfs	206.40	172.40	
Silbernitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25053.5400	5,0 l	Lc	375.80	310.40	
Silbernitrat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25053.6400	10,0 l	Lc	689.90	563.20	
Silbernitrat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25077.3100	1,0 l	Sfs	69.30	58.10	
Silbernitrat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25077.4100	2,5 l	Sfs	147.80	122.50	
Silbernitrat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27845.3100	1,0 l	Sfs	69.30	58.10	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Silbernitrat-Lösung 0,01 mol/l - 0,01 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2						
Silbernitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	27845.4100	2,5 l	Sfs	147.80	122.50	
Silbernitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25054.3100	1,0 l	Sfs	45.40	37.70	
Silbernitrat-Lösung 0,001 mol/l - 0,001 N Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25054.4100	2,5 l	Sfs	90.00	75.00	
Tetrabutylammoniumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in Toluol/Methanol Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25055.2700	0,5 l	Fl	137.40	114.40	
Tetrabutylammoniumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in Toluol/Methanol Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25055.3700	1,0 l	Fl	233.20	194.10	
Tetrabutylammoniumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in 2-Propanol/Methanol Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25056.2700	0,5 l	Fl	137.40	114.40	
Tetrabutylammoniumhydroxid-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 N Lösung in 2-Propanol/Methanol Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25056.3700	1,0 l	Fl	233.20	194.10	
Zinkchlorid-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25057.3000	1,0 l	Sfl	95.20	78.80	
Zinkchlorid-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25057.4000	2,5 l	Sfl	166.70	138.90	
Zinksulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25058.3000	1,0 l	Sfl	29.80	24.70	
Zinksulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25058.4000	2,5 l	Sfl	51.70	42.80	
Zinksulfat-Lösung 0,1 mol/l - 0,1 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25058.5400	5,0 l	Lc	104.10	86.20	
Zinksulfat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25100.3000	1,0 l	Sfl	29.80	24.70	
Zinksulfat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25100.4000	2,5 l	Sfl	51.70	42.80	
Zinksulfat-Lösung 0,05 mol/l - 0,05 M Lösung Reag. Ph. Eur., Kapitel 4.2.2	25100.5400	5,0 l	Lc	91.40	75.80	
8. Gemische zur Bestimmung der Wirkstofffreisetzung						
8.1 Acetat-Pufferlösungen						
Acetat Pufferlösung pH 4,5 Natriumacetat / Essigsäure Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24671.3000	1,0 l	Sfl	132.20	110.70	
Acetat Pufferlösung pH 5,5 Natriumacetat / Essigsäure Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24672.3000	1,0 l	Sfl	132.20	110.70	
Acetat Pufferlösung pH 5,8 Natriumacetat / Essigsäure Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24673.3000	1,0 l	Sfl	132.20	110.70	
Acetat Pufferlösung pH 6,0 Natriumacetat / Essigsäure Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	27201.3000	1,0 l	Sfl	132.20	110.70	
Acetat Pufferlösung Essigsäure (2 mol · l ⁻¹) Reagenz zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24678.3000	1,0 l	Sfl	132.20	110.70	
8.2 Phosphat-Pufferlösungen						
Phosphat-Pufferlösung pH 4,5 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24684.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	

Sortiments- und Preisliste 2015

Gemische Ph. Eur.


Bernd Kraft
Der Standard

neu !



Simec Service GmbH, Eggenacherstrasse 46, 4663 Aarburg

Email: info@simec-trade.ch // Tel. 062 791 42 56 // Fax 062 791 42 82

	Artikel-Nr.	VP-Größe	VP-Art	1x	4x	12x
				(Euro)	(Euro)	(Euro)
Phosphat-Pufferlösung pH 5,8 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24675.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 6,0 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24676.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 6,2 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24677.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 6,4 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	23218.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 6,6 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24679.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 6,8 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	23829.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 7,0 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	23830.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 7,2 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24680.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 7,4 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	23831.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 7,6 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24681.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 7,8 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24682.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
Phosphat-Pufferlösung pH 8,0 Kaliumdihydrogenphosphat / Natriumhydroxid zur Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen Reag. Ph. Eur., Kapitel 5.17.1	24683.3000	1,0 l	Sfl	120.20	99.80	
8.3 Künstliche Säfte						
Magensaft, Künstlicher R siehe „Gemische gemäß Kapitel 4.1.1“	23833					