

Bezeichnung	Beschreibung / Qualität	Menge	Hersteller	Verpackung
(-)-Menthol	reinst	4 x 1 kg	RdH 15785	OVP
(1S)-(-)-Borneol	zur Synthese	1 x 100 g	MERCK 8.14472.0100	OVP
1 H-Benzotriazol	zur Synthese	1 x 100 g	MERCK 8.22315.0100	OVP
1,1,2-Trichlortrifluorethan	zur Analyse	1 x 2,5 L	RdH 32797	OVP
1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin	zur Synthese	1 x 100 mL	MERCK 8.08203.0100	OVP
1,2-Dichlorbenzol	zur Synthese	1 x 1 L	MERCK 8.03238.1000	OVP
1,2-Dichlorethan	Chromoscan	32 x 2,5 L	LabScan C2509-16	OVP
1,2-Dichlorethan	Chromoscan	1 x 2,5 L	LabScan C2509-16	OVP
1,3,5-Trioxan	zur Synthese	1 x 100 mL	MERCK 8.21189.0100	OVP
1,3-Butandiol	> 99 %	36 x 1 L	RdH 24213 1000	OVP
1,4-Diazabicyclo(2,2,2)-octan	> 97 %	1 x 500 g	Acros 11247	OVP
1,4-Dioxan	zur Analyse	1 x 2,5 L	MERCK 1.09671.2500	OVP
1,4-Naphthochinon	zur Synthese	1 x 5 g	MERCK 8.06215.0005	OVP
1,4-Phenylendiamin	zur Synthese	1 x 5 g	MERCK 8.07246.0005	OVP
1,6-Diaminohexan	zur Synthese	1 x 250 mL	MERCK 8.04323.0250	OVP
1,6-Diaminohexan		1 x 100 g	Fluka 33000	OVP
1,6-Dibromhexan		1 x 500 mL	Fluka 34191	OVP
18-Krone-6	min. 99 %	1 x ca. 25 g	ACROS 181560250	OVP Anbruch
1-Butanol	zur Analyse	1 x 1 L	Riedel 33065	OVP
1-Methylimidazol	zur Synthese	1 x 1 kg	MERCK 8.05852.1000	OVP
1-Methylimidazol		1 x 500 mL	Fluka 67560	OVP
1-Naphthol	zur Analyse	2 x 250 g	Riedel 33420	OVP
1-Naphthol	zur Analyse	2 x 100 g	Riedel 33420	OVP
1-Naphthol	zur Analyse	2 x 250 g	Riedel 33420	OVP
1-Naphthol	rein	4 x 350 g	Reachim	OVP
1-Naphthol	rein	9 x 350 g	P.O.C.H.	OVP
1-Naphthol	zur Analyse	100 g	FERAK	OVP Anbruch
1-Naphthol	zur Analyse	100 g	VEB Berlin Chemie	OVP
1-Naphthol	rein	1 x 500 g		nach Wunsch
1-Naphthol	rein	3 x 250 g	Reachim	OVP
1-Naphthylamin	zur Synthese	12 x 1 kg	MERCK 8.22291.1000	OVP
1-Octanol	> 99,5 %	36 x 1 L	RdH 24134 1000	OVP
2,2'-Bipyridin	zur Analyse	1 x 25 g	MERCK 1.03098.0025	OVP
2,3,5-Trimethylphenol		1 x 100 g	Fluka 92690	OVP
2,3,5-Triphenyltetrazoliumchlorid		1 x 10 g	Fluka 93140	OVP
2,3-Dibrompropanol	> 98 %	1 x 100 mL	Aldrich D4,305-0	OVP
2,4,6-Trimethylpyridin	zur Synthese	1 x 1 L	MERCK 8.22267.1000	OVP
2,4-Diaminotoluol		1 x 1 L	Fluka 33360	OVP

2,6-Dibromchinon-4-chlorimid		4 x 10 g	Fluka 34080	OVP
2-Aminonitrophenol		1 x 25 g	Fluka 08910	OVP
2-Butanol	zur Synthese	3 x 2,5 L	MERCK 8.22263.2500	OVP
2-Butin-1,4-diol		1 x 1 kg	Fluka 19190	OVP
2-Chlorbenzoesäure	zur Synthese	2 x 500 g	MERCK 8.00463.0500	OVP
2-Chlorphenol	zur Synthese	1 x 500 mL	MERCK 8.02253.0500	OVP
2-Mercaptobenzothiazol	zur Synthese	1 x 1 kg	MERCK 8.14674.1000	OVP
2-Methoxyethanol		2 x 2,5 L	RdH 33457	OVP
2-Methoxyethylether	min. 99 %	1 x 1 L	ACROS 1258.0010	OVP Anbruch
2-Methyl-3-butin-2-ol	zur Synthese	6 x 100 mL	MERCK 8.20781.0100	OVP
2-Methylbutyraldehyd		1 x 50 g	Fluka 66143	OVP
2-Naphthol	zur Synthese	4 x 2,5 kg	Riedel 15871	OVP
2-Naphthol	zur Analyse	1 x 100 g	MERCK 1.06234.0100	OVP
2-Naphthol		4 x 100 g	Fluka 70450	OVP
2-Naphthol Schuppen		2 x 2,5 kg	Riedel 15871	OVP
2-Phenylethanol-d5	> 98 %	1 x 5 g	Aldrich 48,755-4	OVP
2-Propanol	PESTISCAN	1 x 2,5 L	LabScan P5515-16	OVP
2-Undecanol	zur Synthese	1 x 100 mL	MERCK 8.08469.0100	OVP
3,5-Dinitrosalicylsäure	zur Analyse	12 x 100 g	Chemapol	OVP
4-Bromtoluol	min. 99 %	1 x 500 mL	ACROS 10748-5000	OVP Anbruch
4-Dimethylaminopyridin	zur Synthese	1 x 100 g	MERCK 8.20499.0100	OVP
4-Dodecylbenzolsulfonsäure		3 x 1 L	Fluka 44198	OVP
4-Dodecylphenol		1 x 1 L	Aldrich 37,210-2 1000	OVP
4-Octylphenol	> 99 %	1 x 5 g	Aldrich 38,444-5 0005	OVP
6-Aminonicotinsäureamid		1 x 5 g	Fluka 08820	OVP
a,a'-Dibrom-p-xylool	> 97 %	1 x 1 L	Acros 11294	OVP
a,a-Dibromtoluol		1 x 100 g	Aldrich 12,356-0	OVP
Acetonitril	Chromasolv	17 x 2,5 L	RdH 34881 2500	OVP
Acetonitril		1 x 2,5 L	RdH 34481	OVP
Acetonitril	f. d. HPLC Chromasolv	6 x 1 L	RdH 34851	OVP
Acetylaceton	purum	1 x 1 L	FLUKA 00909	OVP Anbruch
Acrylamid	rein	1 x 1 kg	Roth 78712-13	OVP
Aktivkohle	zur AOX-Bestimmung	5 x 10 g	MERCK 1.02216.0010	OVP
Aktivkohle	zur AOX-Bestimmung	1 x ca. 10 g	MERCK 1.02216.0010	OVP Anbruch
Alizarinengelb R		1 x ca. 25 g	MERCK 6775	OVP Anbruch
Alizarinsulfonsäure		1 x ca. 25 g	MERCK 6279	OVP Anbruch
Alkaliblauf-Lösung		1 x 1 L	RdH 32804	OVP
alpha-Methylzimtaldehyd	zur Synthese	1 x 250 mL	MERCK 8.14481.0250	OVP
Aluminiumchlorid-Hexahydrat	reinst, Ph. Eur.	2 x 2,5 kg	Riedel 11016	OVP

Aluminiumchlorid-Hexahydrat	reinst	1 x 1 kg	MERCK 1.01083.1000	OVP
Aluminiumhydroxid	schwer	1 x 1,2 kg		nach Wunsch
Aluminiumnitrat	zur Analyse	ca. 300 g	MERCK 1063	OVP Anbruch
Aluminiumnitrat-Nonahydrat	zur Analyse	1 x 1 kg	Riedel 31154	OVP
Aluminiumnitrat-Nonahydrat	reinst	57 kg		nach Wunsch
Aluminiumnitrat-Nonahydrat	chem. rein	1 x 5 kg	Riedel 11023	OVP
Aluminiumnitrat-Nonahydrat		1 x 1 kg	RdH 31154	OVP
Aluminiumnitrat-Octahydrat	krist. Rein	1 x 5 kg	MERCK 1086	OVP Anbruch
Aluminiumphosphat	wasserfrei	5 x 1 kg	RdH 04332 1000	OVP
Aluminiumsulfat-Dodecahydrat	chem. rein	1 x 2,5 kg	Riedel 11044	OVP
Aluminiumsulfat-Hexahydrat	technisch	1 x ca. 50 g		nach Wunsch
Aluminiumsulfat-Octadecahydrat	chem. rein	2 x 2,5 kg	Riedel 11044	OVP
Aluminiumtrichlorid-Hexahydrat	reinst	2 x 2,5 kg	Riedel 11016	OVP
Aluminiumtriisopropylat	zur Synthese	1 x 250 g	MERCK 8.01089.0250	OVP
Ammoniaklösung 25 %	zur Analyse	6 x 1 L	MERCK 1.05432.1000	OVP
Ammoniumcarbonat		1 x 1 kg	RdH 11204 1000	OVP
Ammoniumcarbonat		2 x 2,5 kg	RdH 11204 2500	OVP
Ammoniumchlorid	technisch	1 x 600 g	BASF	nach Wunsch
Ammoniumchlorid	fein, rein	2 x 50 kg	BASF	OVP
Ammoniumdichromat	technisch	1 x 2,5 kg	RdH 12205	OVP
Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat	zur Analyse	1 x 500 g	Riedel 31110	OVP
Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat	zur Analyse	1 x 1000 g	Riedel 31110	OVP
Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat	zur Analyse	1 x 500 g	Riedel 31110	OVP
Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat	zur Analyse	1 x 100 g		nach Wunsch
Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat	zur Analyse	1 x ca. 200 g	MERCK 3792	OVP Anbruch
Ammoniumeisen(III)-oxalat-Trihydrat		3 x 1 kg	RdH 12302	OVP
Ammoniumfluorid	zur Analyse	2 x 1 kg	RdH 30101 1000	OVP
Ammoniumhydrogenfluorid		1 x 2,5 kg	RdH 01173 2500	OVP
Ammoniummetavanadat	reinst	19 kg		nach Wunsch
Ammoniummolybdat-Tetrahydrat	zur Analyse	3 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Ammoniumnitrat	in Microprills	50 kg		PE-Sack
Ammoniumnitrat	chem. rein	6 x 1 kg	Riedel 11217	OVP
Ammoniumnitrat	zur Analyse	1 x 1 kg	Riedel 31114	OVP
Ammoniumnitrat	reinst	2 x 2,5 kg	Riedel 11217	OVP
Ammoniumnitrat	chem. rein	2 x 1 kg	Riedel 11217	OVP
Ammoniumnitrat	zur Analyse	5 x 1 kg	Riedel 31114	OVP
Ammoniumnitrat		2 x 50 kg		OVP
Ammoniumoxalat	zur Analyse	1 x 50 g	MERCK	OVP Anbruch
Ammoniumoxalat-Monohydrat		1 x 100 g	Fluka 09898	OVP

Ammoniumperoxodisulfat	reinst	1 x 100 g	Riedel 11222	OVP
Ammoniumperoxodisulfat	purissimum	4 x 5 kg	RdH 11222 5000	OVP
Ammoniumthiocyanat	zur Analyse	1 x 250 g	MERCK 1213	OVP
Ammoniumthiocyanat	zur Analyse	1 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Ammoniumthiocyanat	zur Analyse	1 x 100 g	MERCK 1213	OVP
Ammoniumthiocyanat	zur Analyse	1 x 250 g	RdH 31120 0250	OVP
Anilin		5 x 1 L	Fluka 10410	OVP
Anthron		1 x 10 g	Fluka 10740	OVP
Antimon in kleinen Stücken	rein	1 x 250 g	Riedel 11149	OVP
Antimon(III)-oxid	rein, eisenfrei	1 x 1 kg	Riedel 11115	OVP
Antimon(III)-oxid		ca. 900 g	Riedel 11115	nach Wunsch
Arsen	rein	1 x 200 g	PPM Pure Metals	OVP
Bariumchlorid-Dihydrat	zur Analyse	1 x 500 g	MERCK 1719	OVP
Bariumchlorid-Dihydrat	reinst	9 kg		nach Wunsch
Bariumchromat		1 x 50 g	RdH 12208	OVP
Bariumhydroxid-Octahydrat	zur Analyse	500 g	Riedel 31127	OVP
Bariumoxid	purum wasserfrei Klumpen	10 x 1 kg	RdH 11425 1000	OVP
Bariumsulfat	technisch	1 x 1 kg	CG Chemikalien	nach Wunsch
Benzaldehyddimethylacetal	zur Synthese	1 x 100 mL	MERCK 8.14221.0100	OVP
Benzalkoniumchlorid-Lösung		1 x 500 mL	RdH 63249	OVP
Benzoessäure	für kalorimetrische Bestimmungen	1 x 250 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Benzoessäure	Pulver, DAB 7	1 x 500 g	Riedel 18102	OVP
Benzoessäure	für kalorimetrische Bestimmungen	1 x 250 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Benzoessäure	reinst	1 x 500 g		nach Wunsch
Benzol-d6	min. 99 %	1 x ca. 15 mL	deutero	OVP Anbruch
Benzophenon	zur Synthese	1 x ca. 1 kg	baker 1234	OVP Anbruch
Benzothiazol		2 x 250 g	Fluka 12797	OVP
Benzylchlorid	zur Synthese	2 x 2,5 L	MERCK 8.01809.2500	OVP
Bimsstein	zur Analyse	1 x 1 kg	Riedel 31802	OVP
Bimsstein	zur Analyse	1 x 1 kg	Riedel 31802	OVP
Bimssteinpulver		1 x 100 g		nach Wunsch
Blei(II)-carbonat basisch		1 x 1 kg	RdH 11513 1000	OVP
Blei(II)-chlorid		18 x 1 kg	RdH 11516	OVP
Blei(II)-nitrat	chem. rein	2 x 1 kg	Riedel	OVP
Blei(II)-nitrat	chem. rein	2 x 1 kg	Riedel 11520	OVP
Blei(II)-nitrat	chem. rein	3 x 50 kg	RdH 11520	OVP
Blei(II)-nitrat	zur Analyse	1 x 1 kg	MERCK 1.07398.1000	OVP
Blei(II)-nitrat	zur Analyse	5 x 100 g	MERCK 1.07398.0100	OVP
Blei(II)-nitrat		1 x 1 kg	RdH 11520	OVP

Blei(II)-nitrat		1 x 250 g	RdH 31137	OVP
Blei(II)-oxid	reinst DAC	83 x 1 kg	RdH 11526	OVP
Blei(II)-oxid	zur Analyse	1 x 250 g	MERCK 1.07401.0250	OVP
Borsäure	technisch	1 x 2,5 kg	Riedel 11611	OVP
Borsäure	chem. rein	1 x 1 kg	Riedel 11607	OVP
Borsäure	technisch	2 x 2,5 kg		nach Wunsch
Borsäure	technisch	1 x 2,5 kg		nach Wunsch
Borsäure	zur Analyse	1 x 25 kg	RdH 31146 9025	OVP
Bortrifluorid-Methanol-Komplex		1 x 500 mL	RdH 61626	OVP
Brenzcatechin-3,5-disulfonsäure		1 x 100 g	MERCK 1.01922.0100	OVP
Brom		1 x 1 L	Fluka 16040	OVP
Bromkresolgrün	Indikator	1 x 25 g	P.O.C.H.	OVP
Bromkresolgrün	Indikator	3 x 5 g	P.O.C.H.	OVP
Bromkresolgrün Indikator		1 x 5 g	MERCK 1.08121.0005	OVP
Brompentafluorbenzol		1 x 50 g	Alfa 11602	OVP Anbruch
Butyllithium 1.6 M-Lösung in Hexan		2 x 1 L	Aldrich 18,617-1	OVP
Butyllithium 15 %ige Lösung in Hexan	zur Synthese	1 x 100 mL	MERCK 8.01660.0100	OVP
Cadmium gekörnt	zur Analyse	4 x 250 g	MERCK 1.02004.0250	OVP
Cadmiumacetat-Dihydrat		1 x 250 g	Fluka 20904	OVP
Cadmiumchlorid	rein	ca. 50 g	MERCK 2011	OVP Anbruch
Cadmiumtellurid	min. 99,99%	3 x 100 g	Alfa 20117	OVP
Cadmiumtellurid	ultrapure	2 x 25 g	Alfa 87821	OVP
Cadmiumtellurid	ultrapure	1 x ca. 50 g	Alfa	OVP Anbruch
Calciumcarbonat	leicht	1 x 800 g		nach Wunsch
Calciumcarbonat	gefällt DAB	11 x 1 kg	Bernd Kraft 06142.3600	OVP
Calciumcarbonat	gefällt DAB	1 x ca. 1 kg	Bernd Kraft 06142.3600	OVP Anbruch
Calciumfluorid	gefällt reinst	1x ca. 500 g		nach Wunsch
Calciumhydrid	zur Synthese	2 x 100 g	MERCK 8.02100.0100	OVP
Calciumhydroxid	Fluorox E	125 x 1500 g	NRC	OVP
Calciumhydroxid	Weißkalkhydrat	180 kg		nach Wunsch
Calciumhydroxid	Fluorox E	125 x 1500 g	OMYA UK	OVP
Calciumhydroxid		2 x 5 kg	Fluka 21181	OVP
Calciumoxid aus Marmor	> 97 %	1 x 1 kg	RdH 12076	OVP
Calciumsilicid		1 x 50 g	Fluka 21240	OVP
Calix(4)-aren	min. 98 %	1 x 1 g	ACROS 290190010	OVP
Capronsäuremethylester		2 x 100 ml	Fluka 21600	OVP
Cäsiumfluorid	min. 99,9 %	1 x ca. 25 g	Aldrich 28,934-5	OVP Anbruch
Cäsiumhydrogencarbonat	min. 99,9 %	1 x ca. 25 g	Aldrich 21,822-7	OVP-Anbruch
Cäsiumhydroxid-Hydrat		1 x ca. 8 g	Aldrich 19,833-1	OVP Anbruch

Cer(III)-acetat-Hydrat	min. 99,5 %	1 x 50 g	Aldrich 36,773-3	OVP Anbruch
Cer(III)-acetylacetonat-Hydrat	min. 99,9 %	1 x ca. 20 g	STREM 93-5802	OVP-Anbruch
Cer(III)-nitrat-Hexahydrat	reinst	ca. 50 g	MERCK 2271	OVP Anbruch
Cer(III)-oxalat-Hydrat		1 x 50 g		nach Wunsch
Chinhydron	zur Synthese	1 x 500 g		nach Wunsch
Chinhydron	zur Analyse	2 x 500 g	MERCK 2284	OVP Anbruch
Chinolin	zur Synthese	10 x 1 kg	MERCK 8.02407.1000	OVP
Chinolin		1 x 1 kg	RdH 15305 1000	OVP
Chloralhydrat	reinst	2 x 1 kg	MERCK 1.02425.1000	OVP
Chloramin T-Trihydrat		1 x 1 kg	RdH 12102 1000	OVP
Chlorbenzol	zur Synthese	1 x 1 L	MERCK-Schuchardt 801791	OVP Anbruch
Chlorbenzol	zur Synthese	1 x 10 L	MERCK 8.01791.9010	OVP
Chloroform	zur Synthese	2 x 2,5 L	MERCK 8.22265.2500	OVP
Chloroform-D1 (Deuteriochloroform)		1 x 100 mL	MERCK 1.03420.0100	OVP
Chlortamin T-Trihydrat		2 x 1 kg	RdH 31224 1000	OVP
Chrom(III)-chlorid-Hexahydrat	rein	18 x 1 kg	RdH 12228 1000	OVP
Chrom(III)-chlorid-Hexahydrat		2 x 1 kg	RdH 12228 1000	OVP
Chrom(III)-oxid	rein	4 x 1 kg	Riedel 12233	OVP
Chrom(VI)-oxid, Schuppen	Galvanoqualität	3 kg		nach Wunsch
Chromotrop 2 R		3 x 10 g	Fluka 27140	OVP
Chromotropsäure-Dinatriumsalz-Dihydrat		4 x 25 g	RdH 33111 0025	OVP
Cobalt(II)-chlorid-Hexahydrat	chem. rein	1 x ca. 70 g	Riedel 12921	OVP Anbruch
Cobalt(II)-nitrat-Hexahydrat		1 x 50 g	MERCK 1.02554.0050	OVP
Cyanacetamid		1 x 250 g	Fluka 28280	OVP
Cyanessigsäureethylester		1 x 250 g	Fluka 28429	OVP
Cyclohexan	zur Rückstandsanalyse	30 x 1 L	BA 92581000	OVP
Cycloheximide	> 94 %	1 x 5 g	Sigma C7698	OVP
Cyclohexylamin	> 99%	2 x 1 L	Riedel 15330	OVP
Cyclohexylmethanol	zur Synthese	1 x 50 g	MERCK 8.41620.0050	OVP
D(+)-Ribonsäure-gamma-Lacton		3 x 10 g	Fluka 83820	OVP
Decahydronaphthalin	zur Synthese	1 x 1 L	MERCK 8.03101.1000	OVP
Diacetonalkohol		1 x 2,5 L	Riedel 24220	OVP
di-Ammoniumhydrogencitrat		2 x 500 g	MERCK 1.01154.0500	OVP
di-Ammoniumhydrogenphosphat	chem. rein	1 x 1 kg	Riedel 04211	OVP Anbruch
Dichlorisocyanursäure-Natriumsalz		1 x 100 g	MERCK 1.10888.0100	OVP
Dichlormethan	technisch	3 x 4,5 L	BU X1250-18	OVP
Dichlormethan	reinst	1 x 5 L	K 07056.5500	OVP
Dichlormethan	f. d. Rückstandsanalyse PESTANAL	3 x 2,5 L	RdH 34488 2500	OVP
Diethanolamin	zur Analyse	1 x 1 L	MERCK 1.16205.1000	OVP

Diethylenglycolmonobutylether	zur Synthese	1 x 1 L	MERCK 8.03129.1000	OVP
Diethylether	reinst	36 x 1 L	RdH 24004 1000	OVP
Diheptylacetat	> 98 %	1 x 1 kg	ROTH 2636	OVP
Dihydroxyaceton	reinst	1 x 1 kg	MERCK 1.10150.1000	OVP
di-Kaliumhydrogenphosphat	chem. rein	2 x 1 kg	Riedel 04248	OVP
di-Kaliummagnesium-EDTA (Titriplex II)	zur Analyse	100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Kaliummagnesium-EDTA-Dihydrat	(Titriplex III) zur Analyse	16 x 100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Dimethylacetamid	zur Analyse	1 x 2,5 L	LabScan A3532-16	OVP
Dimethylsulfid	zur Synthese	12 x 1 L	MERCK 8.20833.1000	OVP
Dimethylsulfoxid	zur Analyse getrocknet	1 x 1 L	RdH 34943 1000	OVP
di-Natrium-EDTA-Dihydrat (Titriplex III)	zur Analyse	1 x 400 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natrium-EDTA-Dihydrat (Titriplex III)	zur Analyse	3 x 100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natrium-EDTA-Dihydrat (Titriplex III)	rein	1 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natrium-EDTA-Dihydrat (Titriplex III)	zur Analyse	4 x 400 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natrium-EDTA-Dihydrat (Titriplex III)	zur Analyse	2 x 100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat	zur Analyse	8 x 1 kg	MERCK 1.06580.1000	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei		1 x 1 kg	RdH 30427 1000	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat	nach Sörensen	1 x 1 kg	FERAK	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat	zur Analyse	1 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat	reinst	2 x 25 kg	RdH 04272 9025	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat		4 x 500 g	RdH 30412 0500	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat		1 x 1 kg	RdH 30412 1000	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat	zur Analyse	2 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat	zur Analyse	2 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat	zur Analyse	1 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natriumhydrogenphosphat-Heptahydrat		3 x 50 kg		OVP
di-Natriummagnesium-EDTA (Titriplex II)	zur Analyse	1 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
di-Natriummagnesium-EDTA (Titriplex II)	zur Analyse	2,5 kg		nach Wunsch
di-Natriummagnesium-EDTA (Titriplex II)	zur Analyse	1 x 100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Dioxan	f. d. HPLC Chromasolv	12 x 2,5 L	RdH 34857 2500	OVP
Diphenylamin	zur Analyse	1 x 250 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP Anbruch
Diphenylamin	zur Analyse	8 x 100 g	MERCK 3086	OVP
Diphenylamin	zur Analyse und Redoxindikator	6 x 250 g	MERCK 3086	OVP
Diphenylamin	zur Analyse	1 x 100 g	Riedel 33149	OVP
Diphenylamin	chem. rein	1 x 100 g	Riedel 4464	OVP
Diphenylamin	zur Analyse	1 x 100 g	P.O.C.H.	OVP Anbruch
Diphenylamin	zur Analyse	1 x 100 g	P.O.C.H.	OVP
Diphenylamin	zur Analyse	1 x 25 g	Riedel 30290	OVP
DL-Limonen		1 x 1 L	MERCK 8.14546.1000	OVP

D-Mannit	reinst Ph. Eur.	1 x 250 g	RdH 15719 0250	OVP
Dodecylsulfat-Natriumsalz	Reagenz f. d. Ionenchromatographie	1 x 5 g	MERCK 1.18309.0005	OVP
ECOL	> 98 %	1 x 1 kg	RdH 15501 1000	OVP
ECOL (Bis(N-Methyl-4-hydroxyanilinium)-sulfat	min. 99 %	1 x 500 g	Riedel 15501	OVP
Eisen(II)-chlorid-Tetrahydrat	zur Analyse	2 x 1 kg	MERCK 1.03861.1000	OVP
Eisen(II)-chlorid-Tetrahydrat	zur Analyse	1 x 1 kg	MERCK 1.03861.1000	OVP
Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat	zur Analyse	2 x 1 kg	MERCK 1.03883.1000	OVP
Eisen(III)-sulfat-Pentahydrat	rein	1 x ca. 1000 g	FLUKA 44990	OVP Anbruch
Eisendraht 0.2 mm	zur Analyse	1 x 100 g	MERCK	OVP
Eisenoxid	gelb	1 x 1 kg		nach Wunsch
Eriochromblauschwarz B	Indikator zur Metalltitration	5 x 25 g	P.O.C.H.	OVP
Eriochromblauschwarz B-Na-Salz	Indikator	11 x 10 g		OVP
Eriochromschwarz B	Indikator zur Metalltitration	16 x 25 g	Chemapol	OVP
Eriochromschwarz T	Indikator zur Metalltitration	3 x 100 g	P.O.C.H.	OVP
Eriochromschwarz T	Indikator	2 x 25 g	P.O.C.H.	OVP
Eriochromschwarz T	Indikator	1 x 50 g	P.O.C.H.	OVP
Erythrosin	extra bläulich	5 x 10 g	Fluka 45690	OVP
Essigsäure 98-100 %	technisch	4 x 2,5 L	AppliChem A2083,2500	OVP
Essigsäureisopentylester	reinst	1 x 2,5 L	RdH 27231 2500	OVP
Ethanolamin	zur Synthese	1 x 500 mL	MERCK 8.00849.0500	OVP
Ethylacetat		1 x 2,5 L	MERCK 1.10972.2500	OVP
Ethylenglycol	zur Analyse	1 x 1 L	MERCK 1.09621.1000	OVP Anbruch
Ethylenglycolmonomethylether	zur Analyse	1 x 2,5 L	RdH 33457 2500	OVP
Ethylmethylketon	reinst	6 x 1 L	RdH 24230 1000	OVP
Eugenol	zur Synthese	9 x 100 mL	MERCK-Schuchardt 818455	OVP
Fast Blue B-Salz	für die Histologie	7 x 25 g	Chemapol	OVP
Fehlings Reagenz II		1 x 2,5 L	RdH 36019 2500	OVP
Ferrocen	zur Synthese	1 x 50 g	MERCK 8.03978.0050	OVP
Florisil 0.150 - 0.250 mm	PESTANAL	3 x 1 kg	RdH 35483 1000	OVP
Flourescein-Natrium	reinst	1 x 1 kg	MERCK 1.03992.1000	OVP
Fluorbenzol	zur Synthese	1 x 250 mL	MERCK 8.02965.0250	OVP
Fluram		1 x 1 g	Fluka 47614	OVP
Flußsäure 40 %	zur Analyse	37 x 1 L	RdH 30103 1000	OVP
Flußsäure 40 %	rein	3 x 1 L	RdH 01067	OVP
Flußsäure 49 %		4 x 250 mL	Fluka 02658	OVP
Flußsäure 49 %	VLSI	3 x 2,5 L	Baker 53682500	OVP
Formaldehyd-Lösung		1 x 1 L	RdH 15513	OVP
Formaldehydlösung 37 %ig	zur Analyse	1 x 1 L	RdH 33220	OVP
Formaldehyd-Lösung 37 %ig	reinst Ph. Eur.	4 x 2,5 L	RdH 15512 2500	OVP

Formaldehyd-Lösung 37 %ig	reinst	3 x 2,5 L	RdH 15512	OVP
Formaldehydlösung mind. 35 %	reinst	3 x 2,5 L	MERCK 1.04001.2500	OVP
Formaldehydlösung mind. 37 %ig		1 x 1 L	MERCK 1.04003.1000	OVP
Formaldehyd-Lösung mind. 37 %ig	zur Analyse	12 x 1 L	RdH 33220 1000	OVP
Gadolinium(III)-nitrat-Pentahydrat		ca. 20 g	Aldrich 21,159-1	OVP Anbruch
Gallium	min. 99,99 %	1 x 100 g	Heraeus	OVP
Galliumoxid	min. 99,999 %	1 g	Aldrich 20,333-5	OVP
Gallussäure-Monohydrat	reinst	1 x 500 g	Riedel 27645	OVP
Glycerin	zur Analyse	3 x 1 L	RdH 33224 1000	OVP
Glycocoll nach Sörensen		2 x 25 g	MERCK 4201	OVP
Guanidiniumthiocyanat	zur Synthese	2 x 1 kg	MERCK 8.20613.1000	OVP
Halocarbonwachs		1 x 1 lb		OVP
Hautleim	Pulver, GELTACK T 100 FG	4 x 25 kg	Fritz Häcker 71665 Vaihinger	OVP
Hexachlorethan		2 x 1 kg	Riedel 15611	OVP
Hexamethyldisiloxan	min. 98 %	1 x 500 mL	ACROS 19479.5000	OVP Anbruch
Hexamethylenetetramin	technisch	1 x 2 kg	Degussa	nach Wunsch
Hexamethylenetetramin	DAB 8	1 x 1 kg	Riedel 15614	OVP
Hexamethylenetetramin	rein	1 x 500 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Hexamethylenetetramin	DAB 8	1 x ca. 500 g	Riedel 15614	OVP Anbruch
Hexamethylenetetramin	reinst	1 x 100 g		nach Wunsch
Hexan	zur Analyse	2 x 2,5 L	RdH 32338	OVP
Hexan Isomeregemisch		2 x 2,5 L	RdH 34994	OVP
Hexylacetat	zur Synthese	1 x 500 mL	MERCK 8.20555.0500	OVP
Hexylbromid	> 98 %	1 x 500 mL	Aldrich B6,824-0 0500	OVP
Homovanilinsäure		1 x 1 g	Fluka 53620	OVP
Hostaphon TPHC		1 x ca. 300 g		OVP
HYDRANAL Komponente I		6 x 1 L	RdH 32288 1000	OVP
Hydranal Trockenperlen	f. d. Karl-Fischer-Titration	3 x 1 kg	RdH 34788 1000	OVP
Hydranal-Arbeitsmedium K		2 x 1 L	RdH 34817 1000	OVP
Hydranal-Composite 5	f. d. Karl-Fischer-Titration	36 x 1 L	RdH 34805 1000	OVP
Hydranal-Composite 5		1 x 1 L	RdH 34805 1000	OVP
Hydrazindihydrochlorid		4 x 1 kg	RdH 15620 1000	OVP
Hydrazinsulfat	zur Analyse	1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Hydroxylammoniumchlorid	zur Analyse	1 x 100 g	Riedel 33236	OVP
Hydroxylammoniumchlorid	chem. rein	1 x 1 kg	Riedel 18414	OVP
Hypophosphorige Säure 30 %	reinst	1 x 50 L	RdH 04420 9050	OVP
Idranal I		5 x 250 g	RdH 34539 0250	OVP
IDRANAL III	EDTA-Di-Na-Salz, zur Analyse	3 x 100 g	Riedel 34549	OVP
IDRANAL III (EDTA-Di-Na-Salz)	zur Analyse	12 x 1 kg	RdH 3549 1000	OVP

Igepal CA 630		1 x 50 g	Fluka 56741	OVP
Imidazol	zur Synthese	1 x 5 g	MERCK 8.14223.0005	OVP
Indium in Drähten		ca. 50 g	Fluka 57079	OVP Anbruch
Indium(III)-chlorid		ca. 100 g		nach Wunsch
Iodmonochlorid		1 x 100 g	RdH 03116	OVP
Iridin 9235 Rutil Perlgrün		1 x 1 kg	MERCK 1.04248.1000	OVP
Isobutanol	zur Synthese	2 x 5 L	AppliChem A1246,5000	OVP
Isobutylmethylketon	zur Analyse	4 x 2,5 L	RdH 33463 2500	OVP
Isocyanat-Reaktionslösung		4 x 2,5 L	K 05168.4700	OVP
Kalilauge 0,1 mol/L in Methanol	Maßlösung	1 x 2,5 L	MERCK 1.11587.2500	OVP
Kalilauge 0.1 mol/L, ethanolisch		1 x 1 L	Riedel 35127	OVP
Kalilauge 20 %	carbonathaltig zu Neutralisationszwecken	mehrere t/a		nach Wunsch
Kalilauge 50 %	PURANAL	4 x 5 L	RdH 17514 5000	OVP
Kaliumacetat	rein	1 x 1 kg	RdH 25017 1000	OVP
Kaliumantimonyltartrat	reinst	5 kg		nach Wunsch
Kaliumbiphthalat	reinst	1 x 50 g	VEB Feinchemie Eisenach	OVP
Kaliumbromat	reinst	3 kg		nach Wunsch
Kaliumchlorat	reinst Ph. Eur.	1 x 1000 g	MERCK 1.04942	OVP
Kaliumchlorid	zur Analyse f. pH-Elektroden	2 x 25 g	Radiometer Copenhagen	OVP
Kaliumchlorid	rein	12 x 25 g	MERCK 1.04934.9025	OVP
Kaliumchrom(III)-sulfat-Dodecahydrat		1 x 5 kg	Roth 5962	OVP
Kaliumchrom(III)-sulfat-Dodecahydrat		1 x 1 kg	RdH 12252 1000	OVP
Kaliumchromat	zur Analyse	1 x 1 kg	Riedel 31250	OVP
Kaliumchromat	reinst	16 kg		nach Wunsch
Kaliumchromat	zur Analyse	1 x 500 g	Fluka 60141	OVP Anbruch
Kaliumdichromat	zur Analyse	1 x 2,5 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Kaliumdichromat	reinst	16 kg		nach Wunsch
Kaliumdichromat	rein	1x ca. 300 g		nach Wunsch
Kaliumdichromat	technisch	2 x 2,5 kg	RdH 12257 2500	OVP
Kaliumdichromat		1 x 100 g	Fluka 60200	OVP
Kaliumdihydrogenphosphat		18 x 50 kg		OVP
Kaliumdihydrogenphosphat	chem. rein	1 x 500 g		nach Wunsch
Kaliumdihydrogenphosphat	nach Sörensen zur Analyse	1 x 250 g	Riedel 30505	OVP Anbruch
Kaliumdihydrogenphosphat	zur Analyse	1 x 500 g	Riedel 30407	OVP
Kaliumdihydrogenphosphat	reinst	3 x 250 g	RdH 30407 0250	OVP
Kaliumdihydrogenphosphat	zur Analyse	12 x 1 kg	RdH 30407 1000	OVP
Kaliumdisulfat	zur Analyse	6 x 1 kg	MERCK 1.05107.1000	OVP
Kaliumdisulfat		3 x 1 kg	MERCK 1.05107.1000	OVP
Kaliumdisulfit	reinst	15 kg		nach Wunsch

Kaliumdisulfit	reinst	36 x 1 kg	MERCK 1.05056.1000	OVP
Kaliumfluorid	wasserfrei zur Analyse	1 x 250 g	baker 0225	OVP Anbruch
Kaliumhexafluorosilicat		1 x 1 kg	RdH 01411 1000	OVP
Kaliumhydrogencarbonat	zur Analyse	1 x 1 kg	Riedel	OVP Anbruch
Kaliumhydrogencarbonat	zur Analyse	1 x 500 g	MERCK 1.04854.0500	OVP
Kaliumhydrogenfluorid	gereinigt	1 x 2,5 kg	Riedel 01137	OVP
Kaliumhydrogenfluorid	reinst	5 kg		nach Wunsch
Kaliumhydrogenphosphat	reinst	5 x 1 kg	RdH 30407 1000	OVP
Kaliumhydrogensulfat	reinst	1 x 1 kg	MERCK 4883	nach Wunsch
Kaliumhydrogensulfat	zur Analyse	1 x 500 g	MERCK 4885	OVP
Kaliumhydroxid	Plätzchen reinst	1 x 700 g		nach Wunsch
Kaliumhydroxid 85 %ig	Pulver technisch	1 x 5 kg	RdH 06103	OVP
Kaliumiodid	reinst	1 x ca. 5 kg		nach Wunsch
Kaliummonopersulfat (Oxone)		1 x 1 kg	Aldrich 22,803-6	OVP
Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat	reinst	21 kg		nach Wunsch
Kaliumnitrat		50 kg		nach Wunsch
Kaliumnitrit	rein	2 x 1 kg	Riedel 12654	OVP
Kaliumnitrit kristallisiert	zur Analyse	2 x 1 kg	MERCK 1.05067.1000	OVP
Kaliumoxalat	zur Analyse	1 x 500 g		nach Wunsch
Kaliumoxalat-Monohydrat	zur Analyse	1 x 1 kg	Riedel 32313	OVP
Kaliumperoxodisulfat	reinst	15 kg		nach Wunsch
Kaliumsulfat	Pulver, rein	5 kg	Riedel 12661	OVP Anbruch
Kaliumsulfat	zur Analyse	1 kg	MERCK 5135	OVP Anbruch
Kaliumsulfat	zur Analyse	1 x 500 g	Riedel 31270	OVP Anbruch
Kaliumsulfat	99,6 % dopp. gereinigt	1 x 1 kg	K + S Nr. 751	OVP
Kaliumsulfat	99,80 % chem. rein	1 x 1 kg	K + S Nr. 753	OVP
Kaliumtetraoxorhenat(VII)		1 x ca. 36 g		nach Wunsch
Kaliumtetroxiodat(VII)		2 x 250 g	Baker 1169	OVP
Kaliumthiocyanat	rein	1 x 1 kg	MERCK 1.05124.1000	OVP
Karl-Fischer-Reagenz Pyridin		4 x 500 mL	MERCK 1.09257.0500	OVP
Kieselgel Perform etwa 2-5 mm	Trockenmittel	66 x 1 kg	MERCK 1.07735.1000	OVP
Kjeldahl-Tabletten (Missouri-Katalysator)		2 x 250 Stück	MERCK 1.16469.0250	OVP
KJELTABS Katalysatorgemisch	Tabletten Kalium-/Kupfersulfat	1 x 1000 Stück	OMNILAB 55612300	OVP
Kobalt(II)-chlorid-Hexahydrat	rein	1 x 250 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Kobalt(II)-sulfat-Heptahydrat	zur Analyse	1 x 250 g	Riedel 31315	OVP
Kohlenstoff, fluoriert (Accufluor CFx)		1x1 pound 455 g	Allied Chemical	OVP
Kresolrot (o-Kresolphthalein)	Indikator	3 x 10 g	P.O.C.H.	OVP
Kupfer(I)-chlorid	zur Analyse	1 x 500 g		nach Wunsch
Kupfer(I)-chlorid		ca. 1100 g	MERCK	OVP Anbruch

Kupfer(I)-chlorid	zur Analyse	250 g	MERCK 2739	OVP
Kupfer(I)-cyanid		1 x 250 g	Riedel 11818	OVP
Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat	technisch	100 g		nach Wunsch
Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat	rein	3 x 2,5 kg	Riedel 12837	OVP
Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat	rein	2 x 2,5 kg	Riedel 12837	OVP
Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat	rein	1 x 2,5 kg	Riedel 12837	OVP
Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat	rein	1 x 1,5 kg	Riedel 12837	OVP Anbruch
Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat	rein	2 x 2,5 kg	Riedel 12837	OVP
Kupfer(II)-sulfat wasserfrei	reinst	2 kg		nach Wunsch
Kupfersulfat-Pentahydrat	technisch	1 x 1 kg		nach Wunsch
Lanthan(III)-carbonat-Hydrat	> 99,9%	1 x 500 g	Aldrich 32,576-7 0500	OVP
Lanthan(III)-nitrat	zur Analyse	ca. 5 g	MERCK 5326	OVP Anbruch
Lanthannitrat-Hexahydrat		8 x 500 g	Fluka 61520	OVP
L-Asparaginsäure	reinst	1 x 100 g	MERCK 1.00129.0100	OVP
Laurinsäure		1 x 5 g	Fluka 61609	OVP
L-Glutaminsäure	chem. rein	500 g	Roanal	OVP
Lithiumcobaltat	battery grade	1 x 1 kg	Sherritt, Canada	OVP
Lithiumdiisopropylamid 2 M-Lösung		2 x 800 mL	Aldrich A36,179-8	OVP
Lithiumhydroxid-Monohydrat	min. 98,5 %	25 x 500 g	Riedel 13020	OVP
Lithiumnitrat		1 kg	Riedel 13023	OVP Anbruch
Lithiumsulfat	kristallisiert	1 x 250 g	MERCK 5695	OVP
L-Thyrosin	für biochemische Zwecke	1 x 25 g	MERCK 8371	OVB Anbruch
Luminol 90 %		1 x 5 g	Roth 42031	OVP
Magnesium	Pulver	ca. 100 g	Riedel 13112	OVP Anbruch
Magnesium Späne	nach Grignard	2 x ca. 2,5 kg	ACROS 19108-0025	OVP Anbruch
Magnesiumcarbonat basisch schwer	rein	7 x 20 kg	RdH 13118.9020	OVP
Magnesiumchlorid-Hexahydrat		4 x 500 g	RdH 31413 0500	OVP
Magnesiumhydroxid	technisch	1 x 500 g		nach Wunsch
Magnesiumoxid	zur Analyse	1 x 500 g	MERCK	OVP Anbruch
Magnesiumoxid		1x ca. 100 g		nach Wunsch
Magnesiumoxid	leicht reinst	1 x 1 kg	MERCK 1.05862.1000	OVP
Magnesiumperchlorat-Hydrat	Trocknungsmittel	32 x 250 g	RdH 31419 0250	OVP
Magnesiumsulfat-Heptahydrat	zur Analyse	1 x 1 kg	VEB Germed	OVP
Magnesiumsulfat-Heptahydrat	zur Analyse	1 x 500 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Magnesiumsulfat-Heptahydrat	reinst	1 x 50 kg	MERCK 1.05882.9050	OVP
Magnesiumsulfat-Heptahydrat		1 x 500 g	MERCK 1.05886.0500	OVP
Magnesiumsulfat-Heptahydrat		5 x 1 kg	RdH 13142 1000	OVP
Malachitgrün	zur Analyse und f. d. Mikroskopie	1 x 100 g	MERCK 1398	OVP Anbruch
Mangan(II)-2-ethylhexanoat		1 x 250 g	93-2532	OVP

Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat	zur Analyse	3 x 1 kg	isocommerz	OVP
Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat	zur Analyse	1 x 700 g	isocommerz	OVP Anbruch
Mangan(II)-nitrat-Tetrahydrat		1 x 500 g	MERCK 1.05940.0500	OVP
Mangan(II)-oxid		1 x 1 kg	RdH 13234 1000	OVP
Mangan(IV)-oxid		1 x 2,5 kg	MERCK 1.05957.2500	OVP
May-Grünwalds-Eosin-Methylenblaulösung	f. d. Mikroskopie	6 x 500 mL	MERCK 1.01424.0500	OVP
Mercaptobenzothiazol	zur Synthese	1 x 1 kg	Riedel 63601	OVP Anbruch
Methacrylsäure	zur Synthese	1 x 500 mL	MERCK 8.00578.0500	OVP
Methacrylsäure	> 99,5 %	1 x 250 mL	Acros 16831	OVP
Methanol	zur Analyse	1 x 1 L	MERCK 1.06009.1011	OVP
Methanol	zur Analyse	1 x 2,5 L	RdH 32213	OVP
Methanol-d4	min. 99,8 %	10 mL	deutero	OVP
Methylenblau	zur Analyse	1 x 50 g	Reachim	OVP
Methylenblau	Indikator zur Analyse	5 x 250 g	Reachim	OVP
Methylenblau	Indikator, zur Analyse	5 x 250 g	Reachim	OVP
Methylenblau	Indikator, zur Analyse	32 x 100 g	Reachim	OVP
Methylenblau	Indikator, zur Analyse	16 x 100 g	Reachim	OVP
Methylenblau	Indikator zur Analyse	5 x 250 g	Reachim	OVP
Methylenblau	Indikator zur Analyse	2 x 100 g	Reachim	OVP
Methylenblau B	f. d. Mikrobio., Bakteriologie u. Redoxind.	1 x ca. 25 g	MERCK 1283	OVP Anbruch
Methylenblau B extra	f. d. Mikrobiologie und Bakteriologie	1 x ca. 50 g	MERCK 1283	OVP Anbruch
Methylenchlorid	Chromasolv	16 x 2,5 L	RdH 34856 2500	OVP
Methylethylketon (2-Butanon)	technisch	5 x 20 L		nach Wunsch
Methylmagnesiumchloridlösung 20 %ig	zur Synthese	1 x 250 mL	MERCK 8.20310.0250	OVP
Methylpropylketon	zur Synthese	1 x 1 L	MERCK 8.14536.1000	OVP
Methylrot	Indikator freie Säure	3 x 100 g	CHEMAPOL	OVP Anbruch
Methylrot	Indikator	1 x ca. 1 kg		nach Wunsch
Methylrot	Indikator	3 x 25 g	P.O.C.H.	OVP
Methylrot-Natriumsalz	zur Analyse Indikator	4 x 100 g	P.O.C.H.	OVP
Methylrot-Natriumsalz	zur Analyse und Indikator	2 x 25 g	P.O.C.H.	OVP
Methylrot-Natriumsalz	Indikator zur Analyse	1 x 100 g	P.O.C.H.	OVP
Methyltrichloroacetat	zur Synthese	1 x 50 g	MERCK 8.22168.0050	OVP
Mischindikator S		1 x 250 mL	MERCK 1.06130.0250	OVP
Morpholin		7 x 2,5 kg	RdH 15740	OVP
m-Phenylendiamin-Hydrochlorid	zur Analyse	1 x 250 g	Riedel	OVP
Murexid	Indikator f. d. Komplexometrie	15 x 25 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Murexid		1 x 25 g	MERCK 1.06161.0025	OVP
Murexid-Verreibung	1:100 mit NaCl	1 x 100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
m-Xylol	reinst	1 x 500 mL	RdH 16453 0500	OVP

N,N'-Diphenylthioharnstoff	zur Synthese	6 x 500 g	MERCK 8.03581.0500	OVP
N,N-Diethyl-3-methylbenzamid	zur Synthese	3 x 250 g	MERCK 8.22016.0250	OVP
N,N-Dimethylanilin	zur Synthese	1 x 100 mL	MERCK 8.03060.0100	OVP
N,N-Dimethylformamid	zur Analyse	4 x 2,5 L	LabScan A3533-16	OVP
N,N-Dimethylformamid	reinst	1 x 2,5 L	MERCK 1.03097.2500	OVP
N,N-Dimethylformamid		3 x 2,5 L	RdH 15440 2500	OVP
N,N-Dimethylformamid	f. d. HPLC	2 x 2,5 L	LabScan C2533-16	OVP
N-Allylthioharnstoff	zur Synthese	1 x 250 g	MERCK 8.08158.0250	OVP
n-Amylalkohol	zur Analyse	1 x 2,5 L	MERCK 1.00975.2500	OVP
Natrium 30 %ige Dispersion in Mineralöl		1 x 250 g	Acros 24326	OVP
Natriumacetat-Trihydrat	technisch	1 x 700 g		nach Wunsch
Natriumalizarinsulfonsäure	zur Analyse	1 x 100 g	MERCK 6279	OVP Anbruch
Natriumaluminat wasserfrei	technisch	1 x 5 kg	RdH 13404 5000	OVP
Natriumaluminat wasserfrei	technisch	1 x 5 kg	RdH 13404	OVP
Natriumammoniumhydrogenphosphat-Tetrahydrat	zur Analyse	1 x 250 g	MERCK 6682	OVP
Natriumazid	reinst	1 x ca. 1800 g		nach Wunsch
Natriumazid	reinst	1 x ca. 1500 g		nach Wunsch
Natriumazid	> 99 %	4 x 1 kg	RdH 13412 1000	OVP
Natriumbenzoat	technisch	1 x 250 g		nach Wunsch
Natriumcarbonat wasserfrei leicht	reinst (Ultrapur)	8 x 25 kg	Solvay	OVP
Natriumchlorid	zur Analyse	1 x 25 kg	MERCK 1.06400.9025	OVP
Natriumchlorid	zur Analyse	1 x 50 kg	MERCK 1.06400.9050	OVP
Natriumcyanid	Briketts technisch min. 98 %	1 x 1 kg	Riedel 11835	OVP
Natriumcyanid	rein	1 x 1 kg	MERCK 1.06437.1000	OVP
Natriumdiethyldithiocarbamat-Trihydrat	zur Analyse	1 x 100 g	Riedel 31465	OVP
Natriumdiethyldithiocarbamat-Trihydrat	zur Analyse	4 x 250 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Natriumdiethyldithiocarbamat-Trihydrat	reinst	5 kg		nach Wunsch
Natriumdiethyldithiocarbamat-Trihydrat	zur Analyse	1 x 100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat	chem. rein	2 x 5 kg	Riedel 04269	OVP
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat	zur Analyse	1 x 1 kg	P.O.C.H.	OVP
Natriumdihydrogenphosphat-Monohydrat	rein	ca. 300 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP Anbruch
Natriumethylat 30 %ige Lösung		1 x 100 mL	Acros 16860	OVP
Natriumfluorid	rein	1 x 1 kg		OVP
Natriumfluorid	reinst	1 kg		nach Wunsch
Natriumfluorid	rein	3 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Natriumfluorid	reinst	1 x 1 kg	MERCK 1.06441.1000	OVP Anbruch
Natriumformiat	zur Analyse	4 x 500 g	MERCK 1.06443.0500	OVP
Natriumhexanitrocobaltat(III)		1 x 250 g	Fluka 71610	OVP
Natriumhydrogencarbonat	technisch	1 x 2 kg		nach Wunsch

Natriumhydrogenfluorid	reinst	2 kg		nach Wunsch
Natriumhydrogenfluorid		1 x 1 kg	RdH 01211	OVP
Natriumhydrogensulfit-Lösung 38-40 %ig		1 x 1 L	RdH 13438 1000	OVP
Natriumhydroxid	Plätzchen reinst	1 x 750 g		nach Wunsch
Natriumhydroxid	Plätzchen reinst	1 x 1 kg		OVP
Natriumhydroxid Plätzchen	zur Analyse	1 x 1 kg	baker 0402	OVP Anbruch
Natriumhydroxid Plätzchen	reinst	6 x 1 kg	MERCK 1.06495.1000	OVP
Natriumhypophosphit-Monohydrat		3 x 250 g	RdH 30410 0250	OVP
Natriummetaphosphat	Grahamsches Salz (Na-Polyphosphat)	mehrere t/a		nach Wunsch
Natriummetasilikat	technisch	25 kg		nach Wunsch
Natrium- <i>meta</i> -vanadat	64-67 % V2O5	2 x 1 kg	Riedel 14203	OVP
Natriumnitrat	technisch	1 x 900 g		nach Wunsch
Natriumnitrat	zur Analyse	1 x 500 g	baker 0296	OVP Anbruch
Natriumnitrat	technisch	25 kg		nach Wunsch
Natriumnitrit in Stangen	zur Analyse	100 g	MERCK 6547	OVP
Natriumnitrit in Stangen	zur Analyse	1 x 250 g	Schering	OVP
Natriumoxalat	zur Analyse	100 g	MERCK 6357	OVP Anbruch
Natriumoxalat	zur Analyse	1 x 250 g	Riedel 32322	OVP Anbruch
Natriumpolyphosphat (Grahamsches Salz)		1 x 1 kg	MERCK 6529	OVP
Natriumsalicylat	zur Analyse	2 x 250 g	Riedel 31493	OVP
Natriumselenit-Pentahydrat		1 x 1 kg	MERCK 1.06607.1000	OVP
Natriumsilicat-Lösung		1 x 1 L	RdH 13726 1000	OVP
Natriumsulfat	wasserfrei	1 x 600 g	baker 0313	OVP Anbruch
Natriumsulfat wasserfrei	rein	20 x 2,5 kg	RdH 13464 2500	OVP
Natriumsulfid-Hydrat	in Schuppen technisch	2 x 1 kg		nach Wunsch
Natriumsulfid-Hydrat	60-62 % Schuppen	1 x 2,5 kg	RdH 13468	OVP
Natriumsulfid-Hydrat ca. 35 %, zur Analyse		9 x 250 g	Riedel 31509	OVP
Natriumsulfit	chem. rein	1 x 2,5 kg	Riedel 13471	OVP
Natriumsulfit	wasserfrei	1 x ca. 3 kg		nach Wunsch
Natriumsulfit wasserfrei	Photograde	20 kg		nach Wunsch
Natriumsulfit wasserfrei	rein	1 x 5 kg	RdH 13472 5000	OVP
Natriumsulfit, wasserfrei	Photograde	350 kg		nach Wunsch
Natriumtetraborat-Decahydrat	zur Analyse	1 x ca. 250 g	MERCK 6303	OVP Anbruch
Natriumthiocyanat	rein	1 x 1 kg	RdH 13478 1000	OVP
Natriumthiosulfat-Lösung 1 N	Maßlösung	6 x 1 L	Riedel 35244	OVP
Natriumthiosulfat-Lösung 1 N	Maßlösung	6 x 1 L	Riedel 35244	OVP
Natriumthiosulfat-Pentahydrat	technisch	1 x 1,5 kg		nach Wunsch
Natriumtripolyphosphat	technisch	1 x 500 g		nach Wunsch
Natronlauge 2 mol/L	Maßlösung	1 x 1 L	MERCK 1.09136.1000	OVP

Neßlers Reagenz auf Ammoniumsalze		12 x 500 mL	MERCK 1.09028.0500	OVP
N-Formylpiperidin	zur Synthese	1 x 100 mL	MERCK 8.18730.0100	OVP
n-Heptan	zur Synthese	1 x 10 L	MERCK 8.22332.9010	OVP
n-Hexan	reinst	1 x 2,5 L	MERCK 1.04368.2500	OVP
n-Hexan 95 %	zur Analyse	1 x 25 L	LabScan A3519-98	OVP
Nickel(II)-chlorid	min. 98 %	50 g	Aldrich 33,935-0	OVP Anbruch
Nickel(II)-sulfat-Hexahydrat		1 x 100 g	MERCK 1.06727.0100	OVP
Nickelsulfat-Heptahydrat	zur Analyse	1 x 1 kg		OVP
N-Methylpyrrolidon		1 x 25 L	RdH 15780 0025K	OVP
N-Nitrosodiphenylamin		10 x 50 g	Fluka 73900	OVP
N-Phenylthioharnstoff		1 x 100 g	Fluka 79180	OVP
o-Kresol	krist., rein	6 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
o-Kresol	krist., rein	12 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
o-Kresolsulfonphthalein (Kresolrot)	Indikator	31 x 25 g	P.O.C.H.	OVP
o-Kresolsulfonphthalein (Kresolrot)	Indikator	4 x 100 g	P.O.C.H.	OVP
Ölbadfüllung	LAB	1 x 5 L	MERCK 1.06900.5000	OVP
Orcin-Monohydrat		1 x 10 g	Fluka 75420	OVP
ortho-Phosphorsäure 85 %	VLSI	4 x 2,5 L	RdH 17644 2500	OVP
ortho-Xylol		2 x 2,5 L	Fluka 95662	OVP
o-Tolidin	zur Analyse	7 x 25 g	SERVA 36690	OVP
o-Tolidin	rein	1 x 50 g	Riedel 16222	OVP Anbruch
Oxalsäure-Dihydrat	zur Analyse	1 x 500 g	MERCK 435	OVP
Paraffin	Smp. 57-60 °C f. d. Histologie	1 x 1 kg	MERCK	OVP
Paraformaldehyd	Pulver Erg. B 6	1 x 1 kg	Riedel 16005	OVP Anbruch
Paraformaldehyd	reinst DAC	2 x 5 kg	MERCK 1.04005.5000	OVP
para-Nitrophenol	Indikator	36 x 25 g	P.O.C.H.	OVP
para-Toluolsulfonsäure-Monohydrat		2 x 5 kg	Fluka 89762	OVP
p-Dimethylaminobenzaldehyd	reinst (Ehrlichs Reagenz)	5 kg		nach Wunsch
Pentan	zur Rückstandsanalyse	2 x 4 L	BA 93334000	OVP
Perchlorsäure 70 %	zur Analyse	1 x 500 mL	Riedel 30755	OVP
Perfluorpropionsäure		2 x 50 mL	Fluka 77290	OVP
Petroleumbenzin	reinst	1 x 10 L	MERCK 1.00910.9010	OVP
Phenol	zur Synthese	4 x 1 kg	MERCK 8.22296.1000	OVP
Phenol	zur Synthese	5 x 1 kg	MERCK 8.22296.1000	OVP
Phenol		1 x 1 kg	RdH 16016 1000	OVP
Phenolphthalein	zur Analyse	1 x 100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Phenolphthalein	DAB	1 x 500 g	Schering	OVP Anbruch
Phenolphthalein	zur Analyse	1 x 100 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Phenolphthalein-Lösung 0,3 %ig	Indikator (methanolische Lösung)	3 x 1 L	RdH 34606	OVP

Phenolrot	Indikator	1 x 25 g	Riedel 32661	OVP Anbruch
Phenolrot	Indikator	1 x 25 g	Riedel 32661	OVP
Phenolrot	Indikator	20 x 10 g	RdH 32661 0010	OVP
Phosphonsäure	> 99 %	1 x 100 g	Aldrich 21,511-2	OVP
Phosphorpentoxid	purum	1 x 1 kg	FLUKA 79612	OVP Anbruch
Phosphortrichlorid	zur Synthese	2 x 2,5 L	MERCK 8.22322.2500	OVP
Phosphorwolframsäure-Trinatriumsalz		3 x 100 g	RdH 04117 0100	OVP
Phthalsäure	für die Chromatographie	1 x 250 g	Riedel 33534	OVP
Pikrinsäure		1 x 50 g	MERCK 1.59386.0050	OVP
Pikrinsäure-Lösung		1 x 1 L	RdH 36011 1000	OVP
Pinselreiniger		mehrere t/a		nach Wunsch
Piperidin	zur Analyse	1 x 100 mL	Riedel 33537	OVP Anbruch
Pufferlösung pH 9,00		6 x 1 L	Riedel 33548	OVP
Pufferlösung pH 9,00		6 x 1 L	Riedel 33548	OVP
Pyrazol	zur Synthese	1 x 25 g	MERCK-Schuchardt 807572	OVP
Pyridin	reinst	4 x 2,5 L	MERCK 1.07462.2500	OVP
Quecksilber(I)-chlorid	zur Analyse	3 x 100 g	Riedel 31004	OVP
Quecksilber(I)-nitrat-Dihydrat		1 x 50 g	MERCK 1.04437.0050	OVP
Quecksilber(I)-nitrat-Dihydrat		2 x 100 g	RdH 10017 0100	OVP
Quecksilber(II)-acetat	zur Analyse	2 x 150 g	MERCK 1.04410.0250	OVP
Quecksilber(II)-acetat		2 x 50 g	MERCK 1.59395.0025	OVP
Quecksilber(II)-iodid	DAB 6	1 x ca. 50 g	Riedel 10015	OVP Anbruch
Quecksilber(II)-nitrat-Monohydrat		2 x 250 g	Fluka 83381	OVP
Quecksilber(II)-sulfat		4 x 250 g	Riedel 10029	OVP
Quecksilber(II)-sulfat	Erg. B. 6	1 x 250 g	Riedel 10029	OVP Anbruch
Quecksilber(II)-sulfat	zur Analyse	1 x ca. 25 g	MERCK	OVP Anbruch
Quecksilber(II)-sulfat neutral		1 x ca. 300 g	MERCK	OVP Anbruch
Quecksilber(II)-sulfat-Schwefelsäure		1 x 1 L	RdH 34624 1000	OVP
Quercetin-Dihydrat		1 x 250 g	RdH 32782 0250	OVP
Renolrot	PV 3 ADK PR57	3 x 25 kg	Clariant Masterbatch	OVP
Resazurin-Natriumsalz		1 x 5 g	Aldrich 19,930-30005	OVP
Rosolsäure		2 x ca. 50 g		nach Wunsch
Rosolsäure	Indikator	1 x ca. 25 g	MERCK	OVP Anbruch
Rotiszint Eco Plus		1 x 5 L	ROTH 00162-01	OVP
Ruthenium(III)-chlorid-Hydrat	LAB	1 x 25 g	MERCK 1.19247.0025	OVP
Rutin		1 x 100 g	Riedel 20829	OVP
Salicylsäure	reinst	1 x 500 g		nach Wunsch
Salpetersäure 70 %	VLSI	16 x 2,5 L	RdH 17512 2500	OVP
Salzsäure 37 % rauchend	zur Analyse	3 x 2,5 L	RdH 07102 2500	OVP

Salzsäure 37 % rauchend	zur Analyse	1 x 30 L	RdH 30721 9030	OVP
Säurefuchsin (Rubin S)	f. d. Mikrobiologie	1 x 25 g	MERCK 7629	OVP
Schwefel sublimiert	DAB	1 x 650 g		nach Wunsch
Schwefelsäure 95-97 %	reinst	1 x 50 L	RdH 07208 9050	OVP
Schwefelsäure rauchend 65 % Schwefeltrioxid	reinst	1 x 1 L	MERCK 1.00720.1000	OVP
Sebacinsäuredibutylester		2 x 1 L	Fluka 84840	OVP
Seesand	mit HCL gereinigt	2 x 1 kg	Riedel 18649	OVP
Selensäure	> 99,99 %	2 x 100 mL	Aldrich 48,151-3	OVP
Silberacetat		1 x 25 g	MERCK 1504	OVP Anbruch
Silbernitratlösung	0,1 mol/L	1 x ca. 1 L		OVP Anbruch
Silberoxid		1 x ca. 10 g	MERCK 618	OVP Anbruch
Silbersulfat		1 x 50 g	MERCK 1534	OVP Anbruch
Silbersulfat	zur Analyse	100 g	Riedel 31494	OVP Anbruch
Silbertetrafluoroborat	wasserfrei	1 x 5 g	Riedel 10247	OVP Anbruch
Silicium	Pulver, technisch	ca. 200 g		nach Wunsch
Spectromelt A 10	di-Lithiumtetraborat	1 x 5 kg	MERCK 1.10783.5000	OVP
Streptomycinsulfat	f. d. Biochemie	1 x 250 g	MERCK 1.10117.0250	OVP
Strontiumhydroxid-Octahydrat	reinst	4 kg		nach Wunsch
Sulfaminsäure	> 99,5 %	24 x 1 kg	RdH 07401 1000	OVP
Sulfaminsäure	> 99,5 %	1 x 1 kg	RdH 07401 1000	OVP
Sulfanilsäure	zur Analyse	2 x 100 g	MERCK 686	OVP
Sulfonazo III		1 x 5 g	Fluka 86170	OVP
Sulfosalicylsäure	zur Analyse	2 x 500 g	P.O.C.H.	OVP
Sulfosalicylsäure	zur Analyse	1 x 1 kg	P.O.C.H.	OVP
Tablettierhilfsmittel T		6 x 20 kg	MERCK 1.08198.9020	OVP
Tannin	Pulver rein	1 x 250 g	Riedel 16201	OVP
<i>t</i> -Butylamin	min. 99%	1 x 1 L	Acros 10782-0010	OVP Anbruch
Tellur	min. 99,9999 %	ca. 25 g	PREUSSAG PPM	OVP Anbruch
tert-Butylhydroperoxidlösung		5 x 500 mL	Fluka 19990	OVP
tert-Butylmethylether	f. d. HPLC CHROMASOLV	6 x 1 L	RdH 34875 1000	OVP
tert-Butylmethylether	zur Analyse	1 x 2,5 L	LabScan A3539-16	OVP
Tetrachlorethylen	reinst	1 x 1 L	MERCK 1.00964.1000	OVP
Tetrachlorethylen		4 x 500 mL	MERCK 1.00965.0500	OVP
Tetraethylammoniumbromid	zur Synthese	1 x 1 kg	MERCK 8.22147.1000	OVP
Tetraheptylammoniumbromid		2 x 500 g	Fluka 87301	OVP
Tetraheptylammoniumbromid		2 x 50 g	Fluka 87301	OVP
Tetrahydrofuran	zur Analyse	1 x 1 L	FLUKA 87368	OVP
Tetrahydrofuran	zur Synthese	4 x 2,5 L	MERCK 8.22306.2500	OVP
Tetramethylammoniumhydroxid 25 %	PURANAL	3 x 5 L	RdH 17741 5000	OVP

Tetra-N-Butylammoniumchlorid	zur Synthese	1 x 100 g	MERCK 8.14645.0100	OVP
Tetra-n-butylammoniumhydroxid		2 x 1 L	MERCK 1.09162.1000	OVP
Tetra-N-Butylammoniumiodid	zur Synthese	3 x 250 g	MERCK 8.22152.0250	OVP
Tetra-N-Butylammoniumchlorid	zur Synthese	1 x 25 g	MERCK 8.14645.0025	OVP
Tetrapropylammoniumbromid		1 x 100 g	Fluka 88105	OVP
Thioharnstoff	chem. rein	1 x 1 kg	Riedel 16217	OVP
Thioharnstoff	technisch	1 x 1 kg		nach Wunsch
Thoriumnitrat-Pentahydrat		2 x 10 g	MERCK 1.08162.0010	OVP
Thymolblau	Indikator	1 x 25 g	Chemapol	OVP
Titandioxid	technisch	2 x 100 g		nach Wunsch
Titandioxid	technisch	1 x 250 g		nach Wunsch
Titanocendichlorid		ca. 50 g		nach Wunsch
Titriplex III (EDTA-Di-Na-Salz)	reinst	4 x 1 kg	MERCK 1.08421.1000	OVP
Toluol	f. d. HPLC	4 x 2,5 L	LabScan C2522-16	OVP
Toluol	wasserfrei getrocknet	12 x 2,5 L	LabScan H6518-16	OVP
Toluol	purum	4 x 2,5 L	RdH 24526 2500	OVP
Toluol	zur Analyse	1 x 2,5 L	Baker 8077	OVP
Toluol	f. d. HPLC Chromasolv	6 x 1 L	RdH 34866	OVP
Toluol	zur Analyse	1 x 10 L	MERCK 1.08325.9010	OVP
Tributylamin	purum	28 x 2,5 L	Fluka 90782	OVP
Trichlorethylen	zur Synthese	1 x 2,5 L	MERCK 8.18717.2500	OVP
Trichlornitromethan		1 x 2,5 kg	RdH 34321 2500	OVP
Triethylammoniumchlorid	zur Synthese	1 x 250 mL	MERCK 8.21135.0250	OVP
Trifluoressigsäure		1 x 10 mL	Baker 94700010	OVP
tri-Kaliumphosphat	rein > 95 %	1 x 1 kg	RdH 04347 1000	OVP
Trimethylphosphat		1 x 1 L	Fluka 92720	OVP
tri-Natriumcitrat-5,5-Hydrat	reinst	15 x 5 kg	MERCK 1.06431.5000	OVP
tri-Natriumcitrat-Dihydrat	reinst	1 x 50 kg	MERCK 1.06446.9050	OVP
tri-Natriumcitrat-Dihydrat		3 x 500 g	RdH 32320 0500	OVP
tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat	technisch	20 x 25 kg		OVP
tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat	reinst	1 x 25 kg	RdH 04277 25000	OVP
Triphenylphosphit		2 x 1 L	Fluka 93120	OVP
Trypanblau (C.I. 23850)	f. d. Mikroskopie	1 x 25 g	MERCK 1.11732.0025	OVP
Ubiquitin aus roten Rinderblutkörperchen		1 x 25 g	Fluka 93950	OVP
Universalverdünner		mehrere t/a		nach Wunsch
Variamblausalz B		1 x 25 g	Fluka 94820	OVP
Wasserstoffperoxidlösung 30 %	zur Analyse	66 x 1 L	RdH 31642 1000	OVP
Wasserstoffperoxidlösung 30 %	zur Analyse	18 x 500 mL	RdH 31642 0500	OVP
Wasserstoffperoxidlösung 30 %ig		3 x 1 L	RdH 31642	OVP

Wasserstoffperoxidlösung 30 %ig		2 x 500 mL	RdH 31642	OVP
Weinsäure		1 x ca. 50 g		nach Wunsch
Wijs-Lösung		1 x 1 L	RdH 35071	OVP
Wismutnitrat, basisch	chem. rein	1 x 250 g	Riedel 10336	OVP
Wolfram(VI)-oxid		1 x 100 g	Fluka 95410	OVP
Xylol	zur Analyse	1 x 2,5 L	LabScan A3523-16	OVP
Xylol Isomerengemisch	reinst	6 x 1 L	RdH 16446 1000	OVP
Xylol Isomerengemisch	reinst	4 x 2,5 L	RdH 16446 2500	OVP
Xylol Isomerengemisch	zur Analyse	20 x 2,5 L	LabScan A3523-16	OVP
Xylol Isomerengemisch	zur Analyse	6 x 1 L	RdH 33817 1000	OVP
Xylol Isomerengemisch		1 x 1 L	RdH 33817 1000	OVP
Yttriumnitrat-Hydrat	min. 99,9 %	ca. 3 g	FLUKA	OVP Anbruch
Ziehl-Neelsens Karbofuchsinlösung		10 x 500 mL	MERCK 1.09215.0500	OVP
Zimtsäurechlorid	zur Synthese	1 x 100 g	MERCK 8.00236.0100	OVP
Zink	Staub, technisch	1 x ca. 80 g		nach Wunsch
Zinkacetat-Dihydrat	zur Analyse	5 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Zinkacetat-Dihydrat	zur Analyse	2 x 500 g	P.O.C.H.	OVP
Zinkacetat-Dihydrat	zur Analyse	6 x 1 kg	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Zinkacetat-Dihydrat	reinst	24 kg		nach Wunsch
Zinkchlorid wasserfrei	rein	20 x 2,5 kg	RdH 14424 2500	OVP
Zinknitrat-Hexahydrat	rein	1 x 1 kg	MERCK	OVP Anbruch
Zinknitrat-Hydrat		1 x 1 kg	MERCK 8835	OVP Anbruch
Zinknitrat-Hydrat	reinst	21 kg		nach Wunsch
Zink-Titriplex-Tetrahydrat	zur Analyse	1 x 100 g	MERCK 1.08414.0100	OVP
Zinn gekörnt	zur Analyse	1 x 1 kg	MERCK 1.07806.1000	OVP
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	zur Analyse	1 x 400 g	MERCK 7815	OVP Anbruch
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	reinst DAB	ca. 18 kg	MERCK 1.07813.9025	OVP Anbruch
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	zur Analyse	1 x 250 g	VEB Laborchemie Apolda	OVP
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	zur Analyse	1 x ca. 1 kg	MERCK 7815	OVP Anbruch
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	zur Analyse	5 x 500 g	RdH 31669 0500	OVP
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat		5 x 500 g	RdH 31669 0500	OVP
Zinn(II)-fluorid	min. 99 %	1 x 100 g	ACROS 308501000	OVP Anbruch
Zinn(II)-oxalat		1 x 100 g	RdH 25441 0100	OVP
Zinn(II)-sulfat		2 x 250 g	Riedel 14531	OVP
Zinn(II)-sulfat	> 99 %	2 x 250 g	RdH 14531 0250	OVP
Zinn(II)-sulfat	> 99 %	1 x 250 g	RdH 14531	OVP
Zinn(IV)-iodid	min. 95 %	1 x 50 g	Aldrich 34,218-1	OVP
Zirconylchlorid-Octahydrat		4 x 100 g	RdH 31670	OVP
Zirkonium(IV)-oxid wasserfrei		ca. 200 g	MERCK 8914	OVP Anbruch