

# Reagenziensatz für Apotheken

Bezeichnung	Packungsgröße	Artikelnummer
Acetanhydrid R	50 ml	RGS-001
Aceton R	500 ml	RGS-002
Aescin R	0,2 g	RGS-003
Aloin R	0,2 g	RGS-004
Ameisensäure, wasserfrei R	50 ml	RGS-005
Aminoazobenzol R	1 g	RGS-006
4-Aminophenol R	5 g	RGS-007
Ammoniaklösung, konzentrierte, R	50 ml	RGS-008
Ammoniumacetat R	30g	RGS-009
Ammoniumcarbonat R	35 g	RGS-010
Ammoniumchlorid R	25 g	RGS-011
Ammoniumeisen(II)-sulfat R	50 g	RGS-012
Ammoniumeisen(III)-sulfat R	50 g	RGS-013
Ammoniummolybdat R	10 g	RGS-014
Ammoniumoxalat R	40 g	RGS-015
Ammoniumsulfat R	50 g	RGS-016
Ammoniumthiocyanat R	30 g	RGS-017
Ammoniumvanadat R	10 g	RGS-018
Anisaldehyd (4-Methoxybenzaldehyd) R	25 ml	RGS-019
Anethol R	5g	RGS-020
Arbutin R	1 g	RGS-021
Arsen(III)-oxid (Urtit.) R	10 g	RGS-022
Atropinsulfat R	1 g	RGS-023
Bariumchlorid R	50 g	RGS-024
Bariumhydroxid R	50 g	RGS-025
Benzoylchlorid R	50 ml	RGS-026
Benzylbenzoat R	5 g	RGS-027
Benzylcinnamat R	5 g	RGS-028
Bismutnitrat, basisch R	20 g	RGS-029
Blei(II)-acetat R	50 g	RGS-030
Blei(II)-nitrat R	25 g	RGS-031
Blei(IV)-oxid R	20 g	RGS-032
Borneol R	1 g	RGS-033
Bornylacetat R	5 ml	RGS-034
Borsäure R	25 g	RGS-035
Brenzcatechin R	5 g	RGS-036
Bromkresolgrün R	1 g	RGS-037
Bromkresolpurpur R	1 g	RGS-038
Bromphenolblau R	1 g	RGS-039
Bromthymolblau R	1 g	RGS-040
1-Butanol R	500 ml	RGS-041
Butylacetat R	50 ml	RGS-042

Calciumcarbonat R	20 g	RGS-043
Calciumchlorid R	50 g	RGS-044
Calciumhydroxid R	25 g	RGS-045
Calciumsulfat-0,5-Hydrat R	30 g	RGS-046
Carvon R	5 ml	RGS-047
Chininhydrochlorid R	1 g	RGS-048
Chloracetanilid R	2 g	RGS-049
Chloralhydrat R	25 g	RGS-050
Chloramin-T R	25 g	RGS-051
Chloroform R	250 ml	RGS-052
Chlorogensäure R	0,1 g	RGS-053
Chromotrop 2B R	1 g	RGS-054
Chromotropsäure – Natrium R	3 g	RGS-055
Cineol R (Eucalyptol)	5 ml	RGS-056
Citral R	5 ml	RGS-057
Citronensäure R	50 g	RGS-058
Cobalt(II)-chlorid R	10 g	RGS-059
Cobalt(II)-nitrat R	10 g	RGS-060
Coffein R	1 g	RGS-061
Cresolrot R	1 g	RGS-062
Cyclohexan R	500 ml	RGS-063
Dibutylphthalat R	50 ml	RGS-064
1,2-Dichlorethan R	100 ml	RGS-065
Diethanolamin R	10 ml	RGS-066
Diethylamin R	50 ml	RGS-067
2,6-Dichlorchinon-4-chlorimid R	3 g	RGS-068
Dichlormethan R	250 ml	RGS-069
4-Dimethylaminobenzaldehyd R	10 g	RGS-070
Dimethylgelb R (4-Dimethylaminoazobenzol)	10 g	RGS-071
1,3-Dinitrobenzol R	20 g	RGS-072
3,5-Dinitrobenzoylchlorid R	10 g	RGS-073
2,4-Dinitrophenylhydrazin R	10 g	RGS-074
Diphenylamin R	10 g	RGS-075
Diphenylboryloxyethylamin R	1 g	RGS-076
Diphenylcarbazid R	1 g	RGS-077
Diphenylcarbazon R	1 g	RGS-078
Dithizon R	1 g	RGS-079
Echtblausalz B R – auf Anfrage	1 g	RGS-080
Eisen(III)-chlorid R	40 g	RGS-081
Eisen(II)-sulfat R	50 g	RGS-082
Emetindihydrochlorid R – auf Anfrage	0,1 g	RGS-083
Emodin R	0,1 g	RGS-084
Eriochromschwarz T R	25 g	RGS-085
Essigsäure R (30%)	250 ml	RGS-086
Essigsäure, wasserfrei R	100 ml	RGS-087
Ethanol, wasserfreies R	50 ml	RGS-088
Ethanol 96% R	500 ml	RGS-089

Ether R (Diethylether)	250 ml	RGS-090
Ethoxychrysoidinhydrochlorid R	1 g	RGS-091
Ethylacetat R	50 ml	RGS-092
Ethylenglycol R	50 ml	RGS-093
Ethylmethylketon R	50 ml	RGS-094
Eugenol R	5 g	RGS-095
Fluorescein-Natrium R	3 g	RGS-096
Formaldehydlösung 37% R	50 ml	RGS-097
Formamid R	100 ml	RGS-098
Furfural R	10 ml	RGS-099
Gallussäure R	1 g	RGS-100
Glycerol R, wasserfrei	100 ml	RGS-101
Glycerol 85% R	50 ml	RGS-102
Glycyrrhetinsäure R	0,5 g	RGS-103
Glyoxalbishydroxyanil R	1 g	RGS-104
Guajakharz R (zur Herstellung von Guajatinktur)	10 g	RGS-105
Guajazulen R	5 g	RGS-106
Heptan R	100 ml	RGS-107
Hexan R	100 ml	RGS-108
Hydroxylaminhydrochlorid R	20 g	RGS-109
Hyperosid R	10 mg	RGS-110
Indophenolblau R	0,1 g	RGS-111
Isoamylalkohol R	50 ml	RGS-112
Isobutylmethylketon R	50 ml	RGS-113
Isopropanol R (2-Propanol)	500 ml	RGS-114
Iod R	50 g	RGS-115
Kaffeesäure R (3,4-Dihydroxyzimtsäure)	1 g	RGS-116
Kaliumbromat R	50 g	RGS-117
Kaliumbromid R	50 g	RGS-118
Kaliumcarbonat R	50 g	RGS-119
Kaliumchlorid R	50 g	RGS-120
Kaliumchromat R	50 g	RGS-121
Kaliumdichromat R	50 g	RGS-122
Kaliumdihydrogenphosphat R	50 g	RGS-123
Kaliumhexacyanoferrat(II) R	50 g	RGS-124
Kaliumhexacyanoferrat(III) R	50 g	RGS-125
Kaliumhydrogenphthalat R	50 g	RGS-126
Kaliumhydrogensulfat R	50 g	RGS-127
Kaliumhydroxid R	50 g	RGS-128
Kaliumiodat R	25 g	RGS-129
Kaliumiodid-Stärkepapier (1 Rolle )	1 Rolle	RGS-130
Kaliumiodid R	50 g	RGS-131
Kaliumnatriumtartrat R	50 g	RGS-132
Kaliumnitrat R	50 g	RGS-133
Kaliumpermanganat R	50 g	RGS-134
Kaliumsulfat R	60 g	RGS-135
Kaliumthiocyanat R	50 g	RGS-136

Kationenaustauscher, stark sauer R	50 ml	RGS-137
Kieselgur R (Filterhilfsmittel)	50 g	RGS-138
Kongorot R	1 g	RGS-139
Kristallviolett R	2 g	RGS-140
Kupfer R	25 g	RGS-141
Kupfer(II)-nitrat R	10 g	RGS-142
Kupfer(II)-sulfat R	50 g	RGS-143
Lackmuspapier blau R (1 Rolle )	1 Rolle	RGS-144
Lackmuspapier rot R (1 Rolle )	1 Rolle	RGS-145
Lanthannitrat R	5 g	RGS-146
Linalool R (3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol)	5 ml	RGS-147
Linalyacetat R (1,5-Dimethyl-1-vinyl-4-hexenylacetat)	5 ml	RGS-148
Macrogol 400 R	50 ml	RGS-149
Magnesiumoxid R	10 g	RGS-150
Magnesiumpulver R	10 g	RGS-151
Magnesiumsulfat R	50 g	RGS-152
Mangan(II)-sulfat R	25 g	RGS-153
Mannitol R (D(-)Mannit)	15 g	RGS-154
Menthol R	5 g	RGS-155
Menthylacetat R	5 ml	RGS-156
Metanilgelb R	10 g	RGS-157
Methanol R	250 ml	RGS-158
Methenamin R (Hexamethylentetramin)	30 g	RGS-159
Methoxyphenylessigsäure R	1 g	RGS-160
Methylenbisdimethylanillin R	10 g	RGS-161
Methylenblau R	10 g	RGS-162
Methyl-4-hydroxybenzoat R	5 g	RGS-163
Methylorange R	10 g	RGS-164
Methylrot R	1 g	RGS-165
Molybdatophosphorsäure R	10 g	RGS-166
2-Naphtol R	20 g	RGS-167
1-Naphtolbenzein R (Naphtholbenzein R)	2 g	RGS-168
Naphthylethylendiamindihydrochlorid R	3 g	RGS-169
Natriumacetat R	50 g	RGS-170
Natriumbismutat R	5 g	RGS-171
Natriumcarbonat R	40 g	RGS-172
Natriumcarbonat, wasserfrei R (Urtiter)	20 g	RGS-173
Natriumchlorid R	500 g	RGS-174
Natriumdiethyldithiocarbamat R	1 g	RGS-175
Natriumdisulfit R	50 g	RGS-176
Natriumdodecylsulfat R	20 g	RGS-177
Natriumedetat R	25 g	RGS-178
Natriumfluorid R	10 g	RGS-179
Natriumhexanitrocobaltat(III) R	10 g	RGS-180
Natriumhydrogencarbonat R	50 g	RGS-181
Natriumhydroxid R	50 g	RGS-182
Natriumhypophosphit R	50 g	RGS-183

Natriumiodid R	25 g	RGS-184
Natriummonohydrogenphosphat R	40 g	RGS-185
Natriumnitrit R	40 g	RGS-186
Natriumpentacyanonitrosylferrat(II) R (Natriumprussidnatrium)	25 g	RGS-187
Natriumperiodat R	10 g	RGS-188
Natriumsulfat, wasserfreies R	50 g	RGS-189
Natriumsulfid R	40 g	RGS-190
Natriumsulfit R	40 g	RGS-191
Natriumtetraborat R (Borax)	40 g	RGS-192
Natriumtetraphenylborat R	1 g	RGS-193
Natriumthiosulfat R	50 g	RGS-194
Ninhydrin R	10 g	RGS-195
3-Nitrobenzaldehyd R	5 g	RGS-196
Nitrobenzol R	50 ml	RGS-197
Nitrobenzolchlorid R	10 g	RGS-198
0,01 M Osmium (VIII)-oxid-Lsg i,01 N H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> R	20 ml	RGS-199
Oxalsäure R	40 g	RGS-200
Paracetamol R (4-Hydroxyacetanilid)	25 g	RGS-201
Paraffin, flüssiges R	50 ml	RGS-202
Petrolether R	500 ml	RGS-203
Phenanthrolinhydrochlorid R	1 g	RGS-204
Phenazon R	10 g	RGS-205
Phenolphthalein R	20 g	RGS-206
Phenolrot R	1 g	RGS-207
Phloroglucin R	7 g	RGS-208
Phosphor(V)-oxid R	40 g	RGS-209
Phosphorsäure 85% R	50 ml	RGS-210
Pikrinsäure R – Sonderbestellung auf Anfrage	40 g	RGS-211
Piperidin R	50g	RGS-212
Polysorbat 80 R	20 ml	RGS-213
1-Propanol R	500 ml	RGS-214
Propyl-4-hydroxybenzoat R	5 g	RGS-215
Pyridin R	50 ml	RGS-216
Quecksilber(II)-acetat R	25 g	RGS-217
Quecksilber(II)-iodid R (rot)	10 g	RGS-218
Resorcin R	25 g	RGS-219
Rhaponticin R	0,1 g	RGS-220
Rhein R	20 mg	RGS-221
Rutosid R (Rutin)	1 g	RGS-222
Salicylsäure R	25 g	RGS-223
Salpetersäure, konz. R	50 ml	RGS-224
Salzsäure, konz. R	50 ml	RGS-225
Saponin R	1 g	RGS-226
Schwefelsäure, konz. R	50 ml	RGS-227
Scopolaminhydrobromid R	0,5 g	RGS-228
Scopoletin R	0,1 g	RGS-229
Silbernitrat R	10 g	RGS-230

Stärke, lösliche R	10 g	RGS-231
Sudanrot G R	1 g	RGS-232
Sulfaminsäure R	20 g	RGS-233
Sulfanilamid R	1 g	RGS-234
Sulfanilsäure R	25 g	RGS-235
Tannin R	10 g	RGS-236
Tetramethylammoniumhydroxid-Lösung R	50 g	RGS-237
Thioacetamid R	25 g	RGS-238
Thioglycolsäure R	50 ml	RGS-239
Thioharnstoff R	25 g	RGS-240
Thujon R	5 ml	RGS-241
Thymol R	5 g	RGS-242
Thymolblau R	1g	RGS-243
Thymolphthalein R	1 g	RGS-244
Titangelb R	3 g	RGS-245
Toluol R	500 ml	RGS-246
Tragant, gepulvert R	15 g	RGS-247
Trichloressigsäure R	25 g	RGS-248
Triethanolamin R	50 ml	RGS-249
Triphenyltetrazoliumchlorid R	5 g	RGS-250
Vanillin R	25 g	RGS-251
Weinsäure R	50 g	RGS-252
Xanthydrol R	0,5 g	RGS-253
Xylenorange R	2 g	RGS-254
Xylol R	500 ml	RGS-255
Zink R	25 g	RGS-256
Zink (Urtitersubstanz)	50 g	RGS-257
Zinkstaub R	100 g	RGS-258
<b>Maßlösungen</b>		
0,1 N Ammoniumthiocyanat	250 ml	RMA-001
0,1 N Jod	250 ml	RMA-002
0,1 N Kaliumbromat	250 ml	RMA-003
0,1 N Kaliumpermanganat	250 ml	RMA-004
0,1 M Natirumedetat	250 ml	RMA-005
1 N Natriumhydroxid	250 ml	RMA-006
0,1 N Natriumhydroxid	250 ml	RMA-007
0,1 N Natriumthiosulfat	250 ml	RMA-008
0,1 N Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure	250 ml	RMA-009
1 N Salzsäure	250 ml	RMA-010
0,1 N Salzsäure	250 ml	RMA-011
1 N Schwefelsäure	250 ml	RMA-012
0,1 N Silbernitrat	250 ml	RMA-013
0,1 M Zinksulfat	250 ml	RMA-014
<b>Reagenziensatz kompl. Gemäß ApBetrO</b>	<b>1 Satz</b>	<b>RGS-0</b>
Etiketten für Reagenziensatz gem. ApBetrO	1 Satz	

## Reagenziensatz-Hessen

Bezeichnung	Packungsgröße	Artikelnummer
Anisaldehyd (4-Methoxybenzaldehyd) R	25 ml	RGS-019
Ameisensäure, wasserfrei R	50 ml	RGS-005
Ammoniaklösung, konzentrierte, R	50 ml	RGS-008
Ammoniumchlorid R	25 g	RGS-011
Bariumchloridlösung R1	50 ml	RGS-328
Chloralhydrat R	25 g	RGS-050
Dichlormethan R	250 ml	RGS-069
Essigsäure, wasserfrei R	100 ml	RGS-087
Ethylacetat R	50 ml	RGS-092
Lackmuspapier blau R (1 Rolle )	1 Rolle	RGS-144
Lackmuspapier rot R (1 Rolle )	1 Rolle	RGS-145
Magnesiumpulver R	10 g	RGS-151
Methanol R	250 ml	RGS-158
Kaliumhexacyanoferrat(II)-Lösung R	50 ml	RGS-326
Kieselgur R (Filterhilfsmittel)	50 g	RGS-138
Natriumhydroxid-Lösung R	50 ml	RGS-321
Phenolphthalein-Lösung R	50 ml	RGS-329
Salpetersäure, konz. R	50 ml	RGS-224
Salzsäure, konz. R	50 ml	RGS-225
Schwefelsäure, konz. R	50 ml	RGS-227
Silbernitrat-Lösung R1	50 ml	RGS-320
Toluol R	500 ml	RGS-246
Weinsäure R	50 g	RGS-252
<b>Reagenziensatz-Hessen komplett</b>	<b>1 Satz</b>	<b>RGS-Hessen</b>

## Reagenziensatz nach Hengst

Bezeichnung	Packungsgröße	Artikelnummer
Acetanhydrid R	50 ml	RGS-301
Aceton R	50 ml	RGS-002-0050
Aloin R	0,2 g	RGS-004
Ameisensäure, wasserfrei R	50 ml	RGS-005
Ammoniaklösung, konzentrierte, R	50 ml	RGS-008
Ammoniumchlorid Lösung R	50 ml	RGS-325
Ammoniummolybdat-Lösung R	50 ml	RGS-331
Bariumchloridlösung R1	50 ml	RGS-328
Bromwasser R	50 ml	RGS-332
Calciumchlorid-Lösung R	50 ml	RGS-327
Cetrimid R	5 g	RGS-333
Chloroform R	50 ml	RGS-052-0050
Cobalt(II)-chlorid R	10 g	RGS-059

Cobalt(II)-nitrat R	10 g	RGS-060
Dichlormethan R	50 ml	RGS-069-0050
Dimethylgelb-Lösung R DAC	50 ml	RGS-334
Eisen-(III)-chlorid-Lösung R1	50 ml	RGS323
Essigsäure, wasserfrei R	50 ml	RGS-087-0050
Ethanol 96% R	50 ml	RGS-089-0050
Ethylacetat R	50 ml	RGS-092
Hydroylamin-HCl-Lösung R	50 ml	RGS-335
Hyperosid R	10 mg	RGS-110
Jod R	20 g	RGS-336
Jod-Lösung 0,05M	50 ml	RGS-324
Kaliumhexacyanoferrat(II)-Lösung R	50 ml	RGS-326
Kaliumpermanganat-Lösung 0,02M	50 ml	RGS-337
Kaliumthiocyanat R	20 g	RGS-136-0020
Kaliumthiocyanat-Lösung R	50 ml	RGS-338
Kaliumhydroxid R	20 g	RGS-128-0020
Kupfer-(II)-sulfat-Lösung R	50 ml	RGS-322
Methanol R	50 ml	RGS-158-0050
Methylenblau R	1 g	RGS-338
Molybdatophosphorsäure R	10 g	RGS-166
Natriumhydroxid-Lösung R	50 ml	RGS-321
Natriumtetraborat R (Borax)	20 g	RGS-192-0020
Natriumtetraphenylborat-Lösung R (nur 1 Woche haltbar)	50 ml	RGS-340
Ninhydrin-Lösung R1	50 ml	RGS-341
Oxalsäure R	20 g	RGS-200-0020
Quercitrin-Lösung	1,5 ml	RGS-342
Resorcin R	25 g	RGS-219
Salpetersäure, konz. R	50 ml	RGS-224
Salzsäure, konz. R	50 ml	RGS-225
Schwefelsäure, konz. R	50 ml	RGS-227
Silbernitrat-Lösung R1	50 ml	RGS-320
Talkum R	20 g	RGS-343
Toluol R	50 ml	RGS-246-0050
Zinn(II)-chlorid-Lösung R	50 ml	RGS-348
<b>Reagenziensatz nach Hengst, komplett</b>	<b>1 Satz</b>	<b>RGS-Hengst</b>

## Reagenzienverzeichnis der alternativen Identifizierung (DAC)

Bezeichnung	Packungsgröße	Artikelnummer
Acetanhydrid R	50 ml	RGS-001
Aceton R	50 ml	RGS-002-0050
Aescin R	0,2 g	RGS-003
Aloin R	0,2 g	RGS-004
Ameisensäure, wasserfrei R	50 ml	RGS-005



Aminopyrazolon	1 g	RGS-301
Ammoniaklösung, konzentrierte, R	50 ml	RGS-008
Ammoniumacetat R	30g	RGS-009
Ammoniumchlorid R	25 g	RGS-011
Ammoniumeisen(II)-sulfat R	50 g	RGS-012
Ammoniumeisen(III)-sulfat R	50 g	RGS-013
Ammoniummolybdat R	10 g	RGS-014
Ammoniumoxalat R	40 g	RGS-015
Ammoniumthiocyanat R	30 g	RGS-017
Ammoniumvanadat R	10 g	RGS-018
Anisaldehyd (4-Methoxybenzaldehyd) R	25 ml	RGS-019
Arbutin R	1 g	RGS-021
Ascorbinsäure R	50 g	RGS-302
Atropinsulfat R	1 g	RGS-023
Bariumchlorid R	50 g	RGS-024
Benzocain R	1 g	RGS-303
Benzoylchlorid R	50 ml	RGS-026
Bismutnitrat, basisch R	20 g	RGS-029
Borneol R	1 g	RGS-033
Bornylacetat R	5 ml	RGS-034
Bromkresolgrün R	1 g	RGS-037
Bromphenolblau R	1 g	RGS-039
Bromthymolblau R	1 g	RGS-040
1-Butanol R	50 ml	RGS-304
Calciumchlorid R	50 g	RGS-044
Casein R	1 g	RGS-305
Cetylstearylalkohol R	10 g	RGS-306
Chininhydrochlorid R	1 g	RGS-048
Chlorogensäure R	0,1 g	RGS-053
Cholesterol R	1 g	RGS-307
Chromotropsäure – Natrium R	3 g	RGS-055
Cineol R (Eucalyptol)	5 ml	RGS-056
Citronensäure R	50 g	RGS-058
Coffein R	1 g	RGS-061
Cyclohexan R	50 ml	RGS-063-0050
2,6-Dichlorchinon-4-chlorimid R	3 g	RGS-068
Dichlormethan R	50 ml	RGS-069-0050
Diethylamin R	50 ml	RGS-067
4-Dimethylaminobenzaldehyd R	10 g	RGS-070
Diphenylboryloxyethylamin R	1 g	RGS-076
Echtblausalz B R – auf Anfrage	1 g	RGS-080
Eisen(III)-chlorid R	40 g	RGS-081
Eisen(II)-sulfat R	50 g	RGS-082
Essigsäure, wasserfrei R	100 ml	RGS-087
Ethanol 96% R	50 ml	RGS-089-0050
Ether R (Diethylether)	50 ml	RGS-090-0050
Ethylacetat R	250 ml	RGS-092-0250

Ethylmethylketon R	50 ml	RGS-094
Eugenol R	5 g	RGS-095
Fluorescein-Natrium R	3 g	RGS-096
Formaldehydlösung 37% R	50 ml	RGS-097
Gallussäure R	1 g	RGS-100
Gelatine R	10 g	RGS-308
Glycerol 85% R	50 ml	RGS-102
Guajazulen R	5 g	RGS-106
Harnstoff R	10 g	RGS-309
Heptan R	100 ml	RGS-107
Hydroxylaminhydrochlorid R	20 g	RGS-109
Hyperosid R	10 mg	RGS-110
Iod R	50 g	RGS-115
Kaffeesäure R (3,4-Dihydroxymzimtsäure)	1 g	RGS-116
Kaliumbromid R	50 g	RGS-118
Kaliumhexacyanoferrat(II) R	50 g	RGS-124
Kaliumhexacyanoferrat(III) R	50 g	RGS-125
Kaliumhydrogensulfat R	50 g	RGS-127
Kaliumhydroxid R	50 g	RGS-128
Kaliumiodat R	25 g	RGS-129
Kaliumiodid R	50 g	RGS-131
Kaliumnatriumtartrat R	50 g	RGS-132
Kaliumpermanganat R	50 g	RGS-134
Kaliumsulfat R	60 g	RGS-135
Kupfer(II)-sulfat R	50 g	RGS-143
Lackmuspapier blau R (1 Rolle )	1 Rolle	RGS-144
Lackmuspapier rot R (1 Rolle )	1 Rolle	RGS-145
Linalool R (3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol)	5 ml	RGS-147
Macrogol 400 R	50 ml	RGS-149
Menthol R	5 g	RGS-155
Metanilgelb R	10 g	RGS-157
Methanol R	50 ml	RGS-158-0050
Methylenblau R	10 g	RGS-162
Methyl-4-hydroxybenzoat R	5 g	RGS-163
Methylorange R	10 g	RGS-164
Methylrot R	1 g	RGS-165
Molybdätophosphorsäure R	10 g	RGS-166
1-Naphtol R	5 g	RGS-310
Natriumcarbonat R	40 g	RGS-172
Natriumcarbonat, wasserfrei R (Urtiter)	20 g	RGS-173
Natriumchlorid R	100 g	RGS-174-0100
Natriumdisulfit R	50 g	RGS-176
Natriumedetat R	25 g	RGS-178
Natriumhydrogencarbonat R	50 g	RGS-181
Natriumhydroxid R	50 g	RGS-182
Natriumhypochlorit-Lösung R	50 ml	RGS-311
Natriumnitrit R	40 g	RGS-186

Natriumsulfat, wasserfreies R	50 g	RGS-189
Natriumsulfid R	40 g	RGS-190
Natriumtetraphenylborat R	1 g	RGS-193
Natriumthiosulfat R	50 g	RGS-194
Ninhydrin R	10 g	RGS-195
Nitrobenzolchlorid R	10 g	RGS-198
Nitroprussignatrium R	25 g	RGS-187
Oxalsäure R	40 g	RGS-200
Paracetamol R (4-Hydroxyacetanilid)	25 g	RGS-201
Petrolether R	50 ml	RGS-203-0050
Phenazon R	10 g	RGS-205
Phenolphthalein R	20 g	RGS-206
Phloroglucin R	7 g	RGS-208
Piperidin R	50g	RGS-212
1-Propanol R	50 ml	RGS-214-0050
2-Propanol R	50 ml	RGS-114-0050
Propyl-4-hydroxybenzoat R	5 g	RGS-215
Pyridin R	50 ml	RGS-216
Reineckesalz	1 g	RGS-312
Resorcin R	25 g	RGS-219
Rutosid R (Rutin)	1 g	RGS-222
Salicylsäure R	25 g	RGS-223
Salpetersäure, konz. R	50 ml	RGS-224
Salzsäure, konz. R	50 ml	RGS-225
Schwefelsäure, konz. R	50 ml	RGS-227
Silbernitrat R	10 g	RGS-230
Stärke, lösliche R	10 g	RGS-231
Sulfaminsäure R	20 g	RGS-233
Tannin R	10 g	RGS-236
Thujon R	5 ml	RGS-241
Thymol R	5 g	RGS-242
Titangelb R	3 g	RGS-245
Toluol R	50 ml	RGS-246-0050
Vanillin R	25 g	RGS-251
Vaseline, Weißes R	20 g	RGS-313
Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % R	50 ml	RGS-314
Weinsäure R	50 g	RGS-252
Weizenstärke R	10 g	RGS-315
Wolframatophosphorsäure-Lös. R	50 ml	RGS-316
Zinkchlorid-Lösung, iodhaltige R	25 ml	RGS-317
Zinkstaub R	20 g	RGS-258-0020
Zinn R	10 g	RGS-318
<b>Reagenziensatz nach DAC, komplett</b>	<b>1 Satz</b>	<b>RGS-DAC</b>