



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Fakultät für Chemie und Mineralogie  
Glaslager

# AKTUELLER BESTAND GLAS- UND VERBRAUCHSMATERIAL

Version 20

Stand 01.06.2023

Bitte Glasartikel, Bezeichnungen, Mengen, Einkaufspreise nachfragen.

**Email:** [christiane.albrecht@uni-leipzig.de](mailto:christiane.albrecht@uni-leipzig.de)  
**Tel.:** 0341 9736027



- 1 Abdampfschalen, A40, flach, (=Tiegelschuhe) / 8 mL
- 2 Abdampfschalen, B40, rund / 10 mL
- 3 Abdampfschalen, A50, flach / 10 mL
- 4 Abdampfschalen, B50, rund / 20 mL
- 5 Abdampfschalen, A60, flach / 20 mL
- 6 Abdampfschalen, B60, rund / 40 mL
- 7 Abdampfschalen, A80, flach / 40 mL
- 8 Abdampfschalen, B80, rund / 75 mL
- 9 Abdampfschalen, A100, flach / 100 mL
- 10 Abdampfschalen, A120, flach / 270 mL
- 11 Abdampfschalen, A130, flach / 270 mL
- 12 Abdampfschalen, B100, rund / 180 mL
- 13 Abdampfschalen, B120, rund / 215 mL
- 14 Abdampfschalen, B160, flach / 400 mL
- 15 Abdampfschalen, B160, rund / 420 mL
- 16 Abdampfschalen, B180, rund / 1135 mL
- 17 Abdampfschalen, B200, flach / 980 mL
- 18 Abdampfschalen, B200, rund / 1000 mL
- 19 Abdampfschalen, B240, rund / 2000 mL
- 20 Abdampfschalen, B300, rund / 3000 mL
- 21 Abdampfschalen, B310, rund / 3000 mL
- 22 Abdampfschalen, Glas, 45 mm
- 23 Abdampfschalen, Glas, 60 mm
- 24 Abdampfschalen, Glas, 70 mm
- 25 Abdampfschalen, Glas, 85 mm
- 26 Abdampfschalen, Glas, 100 mm
- 27 Abdampfschalen, Quarzglas, hohe Form, 80 mm
- 28 Abfallbehälter für Kanülen, Spritzen ; Multi-Safe twin 2100, Entsorgungsbehälter
- 29 Ablegegestell für Tropfer
- 30 Ackermanngestelle (Metall-/Holz-/Plaste-Reagenzglasständer AC-Praktikum)
- 31 Aluminiumfolie
- 32 Ampullen, braun 1 mL
- 33 Ampullen, braun 2 mL *nicht vorrätig*
- 34 Ampullen, braun 5 mL
- 35 Ampullen, braun 10 mL
- 36 Ampullen, braun 25 mL
- 37 Ampullen, braun 50 mL
- 38 Ampullen, braun 100 mL *nicht vorrätig*
- 39 Ampullen, weiß 1 mL
- 40 Ampullen, weiß 2 mL
- 41 Ampullen, weiß 5 mL *nicht vorrätig*

- 42 Ampullen, weiß 10 mL
- 43 Ampullen, weiß 25 mL
- 44 Ampullen, weiß 50 mL
- 45 Ampullen, weiß 100 mL
- 46 Ampullen (= Kugelampulle) weiß
- 47 Ampullenertrümmerer für 1/10 Ampullen Gesamtlänge 220 mm; zugeh. Stößel 75 mm
- 48 Ampullenertrümmerer für 1/1 Ampullen; Gesamtlänge 240-260 mm; zugeh. Stößel 75 mm
- 49 Ampullenertrümmerer aus Plaste 1-4 mL
- 50 Ampullenertrümmerer aus Plaste 5-10 mL
- 51 Anschützaufsätze, 3 x NS 14,5
- 52 Anschützaufsätze, 3 x NS 29
- 53 Aräometer (Alkohol-Wasser-Mischungen)
- 54 Aräometer (Ammoniak-Lösungen; Prozent-Aräometer)
- 55 Aräometer (Kaliumhydroxid-Lösungen; Kalilauge; Prozent-Aräometer)
- 56 Aräometer (Mineralöle)
- 57 Aräometer (Quecksilbernitrat-Lösungen)
- 58 Aräometer (Saccharimeter)
- 59 Aräometer (Schwefelsäure; verschied. Temperatur + Konzentrationen)
- 60 Aräometer (Schwefelsäure-Wasser-Mischungen; verschied. Konzentrat.)
- 61 Aräometer (Universal-Aräometer)
- 62 Aräometer (Urinometer)
- 63 Ausgießringe, blau, Gewinde 32 mm
- 64 Ausgießringe, blau, Gewinde 45 mm

65  
66

67 **Artikel**

68  
69

**B**

- 70 Bechergläser, hF 25 mL
- 71 Bechergläser, hF 50 mL
- 72 Bechergläser, hF 100 mL
- 73 Bechergläser, hF 150 mL
- 74 Bechergläser, hF 250 mL
- 75 Bechergläser, hF 400 mL
- 76 Bechergläser, hF 600 mL
- 77 Bechergläser, hF 800 mL
- 78 Bechergläser, hF 1000 mL
- 79 Bechergläser, hF 2000 mL
- 80 Bechergläser, hF 3000 mL
- 81 Bechergläser, hF 4000 mL
- 82 Bechergläser, hF 5000 mL
- 83 Bechergläser, hF 10000 mL *nicht vorrätig*
- 84 Bechergläser, nF 25 mL
- 85 Bechergläser, nF 25 mL, Kunststoff

86	Bechergläser, nF	50 mL	
87	Bechergläser, nF	100 mL	
88	Bechergläser, nF	150 mL	
89	Bechergläser, nF	250 mL	
90	Bechergläser, nF	400 mL	
91	Bechergläser, nF	600 mL	
92	Bechergläser, nF	800 mL	
93	Bechergläser, nF	1000 mL	
94	Bechergläser, nF	2000 mL	
95	Bechergläser, nF	3000 mL	
96	Bechergläser, nF	4000 mL	<i>nicht vorrätig</i>
97	Bechergläser, nF	5000 mL	
98	Bechergläser, nF	10000 mL	
99	Becher, Glas-, mit Ausguß, ohne Skalierung		50mL/250 mL/400mL/800mL
100	Becher, Glas-, mit Ausguß, ohne Skalierung		3000/4000 mL
101	Birnenkolben, NS 14,5	5 mL	
102	Birnenkolben, NS 14,5	10 mL	
103	Birnenkolben, NS 14,5	25 mL	
104	Birnenkolben, NS 14,5	50 mL	
105	Birnenkolben, NS 14,5	100 mL	<i>nicht vorrätig</i>
106	Birnenkolben, NS 14,5	250 mL	<i>nicht vorrätig</i>
107	Birnenkolben, NS 29	50 mL	
108	Birnenkolben, NS 29	100 mL	
109	Birnenkolben, NS 29	250 mL	
110	Birnenkolben, NS 29	500 mL	<i>nicht vorrätig</i>
111	Birnenkolben, NS 29	1000 mL	
112	Birnenkolben, NS 29	2000 mL	<i>nicht vorrätig</i>
113	Blasenzähler mit Oliven-Anschluß ( <i>spitzförmig, Herstellung in der Glasbläserei</i> )		
114	Blasenzähler mit Oliven-Anschluß + seitl. Hahn NS 14,5		
115	Blasenzähler mit Oliven-Anschluß + Rückschlagventil ( <i>stehend, Herstellung in der Glasbläserei</i> )		
116	Blasenzähler mit Oliven-Anschluß ( <i>stehend, Herstellung in der Glasbläserei</i> )		
117	Bleitiegel		
118	Bottle-Top-Filter <b>0,2 µm</b> (NALGENE)		
119	Brenner für Erdgas		
120	Brenner für Stadtgas		
121	Büchnertrichter, Porzellan	NG20 (∅ Filterpapier 13 mm)	
122	Büchnertrichter, Porzellan	NG30 (∅ Filterpapier 25 mm)	
123	Büchnertrichter, Porzellan	NG35 (∅ Filterpapier 25 mm)	
124	Büchnertrichter, Porzellan	NG45 (∅ Filterpapier 45 mm)	<i>nicht vorrätig</i>
125	Büchnertrichter, Porzellan	NG50 (∅ Filterpapier 50 mm)	
126	Büchnertrichter, Porzellan	NG60-70 (∅ Filterpapier 60-70 mm)	
127	Büchnertrichter, Porzellan	NG90-100 (∅ Filterpapier 90-100 mm)	
128	Büchnertrichter, Porzellan	NG120 (∅ Filterpapier 120 mm)	
129	Büchnertrichter, Porzellan	NG140-150 (∅ Filterpapier 140 mm)	
130	Büchnertrichter, Porzellan	NG170-200 (∅ Filterpapier 150-190 mm)	

- 131 Büchnertrichter, Porzellan NG260 ( $\varnothing$  Filterpapier 250 mm)
- 132 Büchnertrichter, Glas = Schlitzsiebnutsche Nr. 4235 ( $\varnothing$  55 mm)
- 133 Büchnertrichter, Glas = Schlitzsiebnutsche Nr. 4236 ( $\varnothing$  65-70 mm)
- 134 Büchnertrichter, Glas = Schlitzsiebnutsche Nr. 4237 ( $\varnothing$  90 mm)
- 135 Büchnertrichter, Glas = Schlitzsiebnutsche Nr. 4238 ( $\varnothing$  100-110 mm)
- 136 Büchnertrichter, Glas = Schlitzsiebnutsche Nr. 4239 ( $\varnothing$  140 mm)
- 137 Büretten, Abdeckkappen
- 138 Büretten nach Bang (Mikro-Bürette, Vorratskugel) 1 mL, 1/100
- 139 Büretten nach Bang (Mikro-Bürette, Vorratskugel) 2 mL, 1/100
- 140 Büretten nach Bang (Mikro-Bürette, Vorratskugel) 2 mL, 2/100
- 141 Büretten, automatisch 5 mL
- 142 Büretten, automatisch 10 mL
- 143 Büretten, automatisch 10 mL, 1/10
- 144 Büretten, automatisch 25 mL, 5db
- 145 Büretten, automatisch 50 mL, 1/10
- 146 Büretten, automatisch 50 mL, 5 db
- 147 Büretten, automatisch 50 mL, 10 db
- 148 Büretten mit Glashähnen 10 mL
- 149 Büretten mit Glashähnen 25 mL
- 150 Büretten mit Glashähnen 50 mL
- 151 Büretten mit PTFE Hahn 25 mL
- 152 Büretten mit PTFE-Hahn 50 mL
- 153 Büretten, Flaschen- für autom. Büretten 2000 mL Braunglas *nicht vorrätig*
- 154 Büretten, Flaschen- für autom. Büretten 2000 mL Klarglas
- 155 Büretten, Ersatzhähne, Glas (mit Dichtg./Verschraubg.) 2,5 mm Bohrung, NS 14,5 // Hahnsicherung passend
- 156 Bürettenhalter, einfach, roter Gummi
- 157 Bürettenhalter, doppelt, roter Gummi, für 2 Büretten
- 158
- 159 Bürsten, Büretten-, heller Kopf L-Kopf x  $\varnothing$  = 170 x 10 mm
- 160 Bürsten, Bechergläser, heller Kopf, schwarzer Pinsel L-Kopf x  $\varnothing$  = 105 x 30 mm
- 161 Bürsten, Bechergläser, hellbrauner Kopf, hellbrauner Pinsel L-Kopf x  $\varnothing$  = 130 x 50 mm
- 162 Bürsten, Bechergläser, schwarzer Kopf, grau/brauner Pinsel L-Kopf x  $\varnothing$  = 120 x 45 mm
- 163 Bürsten, Bechergläser, grau/brauner Kopf, schwarzer Pinsel L-Kopf x  $\varnothing$  = 115 x 50 mm
- 164 Bürsten, Bechergläser, scharzer Kopf, schwarzer Pinsel L-Kopf x  $\varnothing$  = 120 x 50 mm
- 165 Bürsten, Röhrchen, heller Kopf L-Kopf x  $\varnothing$  = 125 x 2 mm
- 166 Bürsten, Röhrchen, schwarzer Kopf, schwarze Sonne L-Kopf x  $\varnothing$  = 45 x 4 mm
- 167 Bürsten, Pipetten-, heller Kopf, konisch L-Kopf x  $\varnothing$  = 150 x 10 mm
- 168 Bürsten, Zylinder-/Reagenzglas- mit Öse, heller Kopf Sonne L-Kopf x  $\varnothing$  = 100 x 9 mm
- 169 Bürsten, Zylinder-/Reagenzglas- mit Öse, heller Kopf Sonne L-Kopf x  $\varnothing$  = 105 x 5 mm
- 170 Bürsten, Zylinder-, mit Öse, heller Kopf, mit konischer Spitze L-Kopf x  $\varnothing$  = 150 x 12 mm
- 171 Bürsten, Reagenzglas-, Nr. 7C, heller Kopf, weißer Wollkopf L-Kopf x  $\varnothing$  = 65/70 x 15 mm
- 172 Bürsten, Reagenzglas-, heller Kopf, schwarzer Pinsel L-Kopf x  $\varnothing$  = 105 x 10 mm
- 173 Bürsten, Reagenzglas-, heller Kopf, schwarzer Pinsel L-Kopf x  $\varnothing$  = 100 x 20 mm
- 174
- 175

176 **Artikel**

177

178

**C**

179 Calciumchloridrohre, ohne Schliff

180 Calciumchloridrohre, mit Schliff NS 14,5

181 Calciumchloridrohre, mit Schliff NS 29

182 Calciumchloridrohre, für Anschlußstücke, mit Schliff 2 x NS 14,5

183 Calciumchloridrohre, für Anschlußstücke, mit Schliff 2 x NS 29

184 Calciumchloridrohre inklusive Anschlußstücke, mit Schliff 2 x NS 29

185 Chromatographie-Säule mit seitr. Hahn, NS 14,5 ML = 100-240 mL

186 Chromatographie-Säule mit u. ohne Hahn, mit u. ohne Sieb, spezielle Ausführungen

187 Chromatographie-Säule 500-15/20

188 Claisen-Aufsätze, 4 x NS 14,5

189 Claisen-Aufsätze, 2 x NS 29 2 x NS 14,5

190

191 **Artikel**

192

193

**D**

194 Deckgläser, 18 x 18 mm

195 Deckplatten für Standzylinder Ø 50 mm

196 Deckplatten für Standzylinder Ø 70 mm

197 Deckplatten für Standzylinder Ø 80 mm

198 Deckplatten für Standzylinder Ø 90 mm

199 Deckplatten für Standzylinder Ø 100 mm

200 Destillieransatz (Kniestück), 2 x NS 29

201 Destillieraufsätze, Einhals, 3 x NS 14,5

202 Destillieraufsätze, Einhals, 2 x NS 29 1 x NS 14,5

203 Destillieraufsätze, Dreihals, 3 x NS 29 ( Neptunaufsätze)

204 Destillationsaufsatz (U-Rohr) 2 x NSH 29

205 Destillationsbrücke, Mikro-, mit und ohne Claisenaufsatz

206 Destillationsbrücke / Destillieraufsatz mit Luftkühler, NS 14,5

207 Destillationsbrücke / Destillieraufsatz mit Luftkühler, NS 29 *nicht vorrätig*

208 Destillierbrücke mit Schlangenkühler für feuergefährliche LM

209 Destillationsvorlage nach Anschütz-Thiele, gerader Vorstoß, NS 29

210 Destillationsvorlage nach Anschütz-Thiele, schräger Vorstoß, NS 14,5

211 Destillationsvorlage nach BREDT, ohne Vorstoß, NS 14,5 (=Spinne)

212 Destillationsvorlage nach BREDT, ohne Vorstoß, NS 29 (=Spinne)

213 Destillationsvorlage nach BREDT, komplett, NS 14,5 (=Spinne + Vorstoß)

214 Destillationsvorstoß, gebogen = Krümmer NSH/NSK 14,5/14,5

215 Destillationsvorstoß, gebogen = Krümmer 2 x NSK 2 x 14,5

216 Destillationsvorstoß, gebogen = Krümmer 2 x NSH 2 x 14,5

217 Destillationsvorstoß, gebogen = Krümmer NSH/NSK 29/14,5

218 Destillationsvorstoß, T-Stück 2 x NSH/NSK 2 x 14,5/14,5

219	Destillationsvorstoß	NSH 29		
220	Destillationsvorstoß	NSH 34,5		
221	Dewargefäße	40 x 200 mm		
222	Dewargefäße	50 x 140 mm		
223	Dewargefäße	50 x 200 mm		
224	Dewargefäße	60 x 150 mm		
225	Dewargefäße	60 x 200 mm		
226	Dewargefäße	60 x 250 mm		
227	Dewargefäße	70 x 250 mm		
228	Dewargefäße	70 x 260 mm		
229	Dewargefäße	80 x 200 mm		
230	Dewargefäße	80 x 210 mm		
231	Dewargefäße	80 x 250 mm		
232	Dewargefäße	80 x 260 mm		
233	Dewargefäße	80 x 330 mm		
234	Dewargefäße	90 x 250 mm		
235	Dewargefäße	95 x 200 mm		
236	Dewargefäße	100 x 300 mm		
237	Dewargefäße	110 x 340 mm		
238	Dewargefäße	120 x 250 mm		
239	Dewargefäße	120 x 300 mm		
240	Dewargefäße	130 x 210 mm (komplettes Dewargefäß)		
241	Dichtungsringe, Teflon	NS (=K)	14 mm	
242	Dichtungsringe, Teflon	NS (=K)	29 mm	
243	Dichtungsringe, Teflon	NS (=K)	bis 45 mm	
244	Dichtungsringe, Teflon	NS (=K)	bis 70 mm	
245	Dichtungen, PTFE-beschichtet	GL14,	für Schraubkappen rot	
246	Dichtungen, PTFE-beschichtet	GL18,	für Schraubkappen rot	
247	Dichtungen, PTFE-beschichtet	GL25,	für Schraubkappen rot	
248	Dichtungen, PTFE-beschichtet	GL32,	für Schraubkappen rot	
249	Dichtungen, PTFE-beschichtet	GL45,	für Schraubkappen rot	
250	Drahtnetze,	120 x 120 mm		
251	Drahtnetze,	160 x 160 mm		
252	Dreifuß, Stahl, verzinkt			
253	Dreihalsrundkolben, 3 NS	14,5	100 mL	<i>nicht vorrätig</i>
254	Dreihalsrundkolben, NS	19 / 2 NS 14,5	100 mL	
255	Dreihalsrundkolben, NS	29 / 2 NS 14,5	50 mL	
256	Dreihalsrundkolben, NS	29 / 2 NS 14,5	100 mL	
257	Dreihalsrundkolben, NS	29 / 2 NS 14,5	250 mL	
258	Dreihalsrundkolben, NS	29 / 2 NS 14,5	500 mL	
259	Dreihalsrundkolben, NS	29 / 2 NS 14,5	1000 mL	
260	Dreihalsrundkolben, NS	29 / 2 NS 14,5	2000 mL	
261	Dreihalsrundkolben, NS	29 / 2 NS 14,5	4000 mL	
262	Dreihalsrundkolben, 2NS	29 / NS 14,5	4000 mL	
263	Dreihalsrundkolben, 2NS	29 / NS 14,5	250 mL	

264	Dreihalsrundkolben, NS 29 / 2 NS 19	250 mL
265	Dreihalsrundkolben, 3 NS 29	50 mL
266	Dreihalsrundkolben, 3 NS 29	250 mL
267	Dreihalsrundkolben, 3 NS 29	500 mL
268	Dreihalsrundkolben, 3 NS 29	1000 mL
269	Dreihalsrundkolben, 3 NS 29	2000 mL
270	Dreihalsrundkolben, 3 NS 29	4000 mL
271	Dreihalsrundkolben, NS 45 / 2 NS 29	2000 mL
272	Dreihalsspitzkolben, 3 NS 14,5	500 mL
273	Dreipunkt-Klemme, Aluminium DN10	
274	Dreipunkt-Klemme, Aluminium DN16	
275	Dreipunkt-Klemme, Aluminium DN25	
276	Dreipunkt-Klemme, Aluminium DN40	
277	Dünnschichtchromatographie, Reagenzglaszerstäuber	
278	Dünnschicht-Platten; ALUGRAM Xtra-Fertigfolien SIL G/UV 254 20x20 cm	
279	Dünnschichtchromatographie, <b>Kapillaren, ringcaps</b> 1/2/3/4/5 µL	
280	Dünnschichtchromatographie-Kammer rund 4000mL	
281	DC-Kammern mit Erweiterung oben (LxBxH = 65x35x105 mm)	
282	DC-Kammern ohne Erweiterung oben (LxBxH = 85x35x95 mm)	
283	DC-Kammern für Parallelentwicklungen von 5 Platten (LxB = 200x200mm)	
284		
285		
286		
287		
288		
289		
290		
291		
292		
293	<b>Artikel</b>	
294		
295	<b>E</b>	
296	Einleitungsrohre NS 14,5, mit u. ohne Kondenswasserfänger	
297	Einleitungsrohre NS 14,5, mit u. ohne Hahn	
298	Einleitungsrohre, gerade NS 14,5	
299	Einleitungsrohre, gerade NS 29	
300	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	25 mL
301	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	50 mL
302	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	100 mL
303	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	200 mL
304	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	200 mL ohne Skalierung !!
305	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	250 mL
306	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	250 mL ohne Skalierung !!
307	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	300 mL
308	Erlenmeyerkolben EH ohne Schliff	500 mL



309	Erlenmeyerkolben	EH ohne Schliff	1000 mL	
310	Erlenmeyerkolben	EH ohne Schliff	2000 mL	
311	Erlenmeyerkolben	EH ohne Schliff	3000 mL	
312	Erlenmeyerkolben	EH ohne Schliff	4000 mL	<i>nicht vorrätig</i>
313	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	25 mL	<i>nicht vorrätig</i>
314	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	50 mL	
315	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	100 mL	
316	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	200 mL	
317	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	250 mL	
318	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	300 mL	
319	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	500 mL	
320	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	1000 mL	
321	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	2000 mL	
322	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	3000 mL	
323	Erlenmeyerkolben	WH ohne Schliff	4000 mL	<i>nicht vorrätig</i>
324	Erlenmeyerkolben	NS 14,5	25 mL	<i>nicht vorrätig</i>
325	Erlenmeyerkolben	NS 14,5	50 mL	
326	Erlenmeyerkolben	NS 14,5	100 mL	
327	Erlenmeyerkolben	NS 14,5	250 mL	<i>nicht vorrätig</i>
328	Erlenmeyerkolben	NS 14,5	300 mL	
329	Erlenmeyerkolben	NS 14,5	500 mL	
330	Erlenmeyerkolben	NS 19	100 mL	
331	Erlenmeyerkolben	NS 29	25 mL	<i>nicht vorrätig</i>
332	Erlenmeyerkolben	NS 29	50 mL	
333	Erlenmeyerkolben	NS 29	100 mL	
334	Erlenmeyerkolben	NS 29	200 mL	
335	Erlenmeyerkolben	NS 29	250 mL	<i>nicht vorrätig</i>
336	Erlenmeyerkolben	NS 29	300 mL	
337	Erlenmeyerkolben	NS 29	500 mL	
338	Erlenmeyerkolben	NS 29	1000 mL	
339	Erlenmeyerkolben	NS 45	300 mL	<i>nicht vorrätig</i>
340	Erlenmeyerkolben	NS 45	500 mL	
341	Erlenmeyerkolben	NS 45	3000 mL	
342	Exsikkator-Tubus-Deckel; NenngroÙe Ø150 mm, NS 24/29			<i>nicht vorrätig</i>
343	Exsikkator-Tubus-Deckel; NOVUS; NenngroÙe Ø200 mm, NS 24/29			
344	Exsikkator-Tubus-Deckel; NenngroÙe Ø200 mm, NS 24/29			
345	Exsikkator-Tubus-Deckel; NenngroÙe Ø250 mm, NS 24/29			
346	Exsikkator-Tubus-Deckel; NenngroÙe Øverschiedene mm			
347	Exsikkator-Hahn, Glas, Schliff NSK 19 + NSK 24 + NSK 29			
348	Exsikkator-Hahn, PTFE-Spindel NSK 24			
349	Exsikkator-Unterteil, A.D. oberer Rand Ø 140 mm			
350	Exsikkator-Unterteil, A.D. oberer Rand Ø 195 / 200 / 210 mm			
351	Exsikkator-Unterteil, A.D. oberer Rand Ø 240 / 245 mm			
352	Exsikkator-Unterteil, A.D. oberer Rand Ø 260 / 265 mm			
353	Exsikkator-Unterteil, A.D. oberer Rand Ø 300 / 310 mm			

- 354 Exsikkator-Unterteil, A.D. oberer Rand  $\varnothing$  360 mm  
 355 Exsikkator-Unterteil, seidl. Öffnung Vakuum, A.D. oberer Rand  $\varnothing$  210 / 265 mm  
 356 Exsikkator-Platten  $\varnothing$  140 mm /170 mm  
 357 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 9 x 40 mm  
 358 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 22 x 80 mm *nicht vorrätig*  
 359 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 25 x 100 mm  
 360 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 30 x 60 mm  
 361 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 30 x 90 mm  
 362 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 30 x 100 mm  
 363 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 30 x 120 mm  
 364 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 32 x 50 mm  
 365 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 33 x 80 mm  
 366 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 33 x 90 mm  
 367 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 33 x 205 mm  
 368 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 37 x 100 mm  
 369 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 37 x 140 mm  
 370 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 41/43 x 123 mm  
 371 Extraktionshülsen  $\varnothing$  x L = 49 x 230 mm

372

373

374 **Artikel**

375

376

**F**

- 377 Fett, Silikon, mittelviskos, BAYSILON 35g  
 378 Fett, Silikon, hochviskos, KORASILON 35g  
 379 Fett, BUDDÉ-Schliff fett, wasserlöslich 80 g  
 380 Fett, DOW Corning High-Vakuum grease 150 g  
 381 Filternutschen 3G1  
 382 Filternutschen 3G2 = 3R2  
 383 Filternutschen 3G3  
 384 Filternutschen 3G4 = 3B4 = 3R4  
 385 Filternutschen 3G5  
 386 Filternutschen 11G1  
 387 Filternutschen 11G2  
 388 Filternutschen 11G3 = 11R3  
 389 Filternutschen 11G4 = 11R4  
 390 Filternutschen 11G5  
 391 Filternutschen 17G1  
 392 Filternutschen 17G2 = 17R2  
 393 Filternutschen 17G3 = 17R3  
 394 Filternutschen 17G4  
 395 Filternutschen 17G5  
 396 Filternutschen 25G1  
 397 Filternutschen 25G2=25R2

- 398 Filternutschen 25G3=25R3  
399 Filternutschen 25G4=25R4  
400 Filternutschen 27G3 = 27R3  
401 Filternutschen 27G4 = 27R4  
402 Filternutschen S3/4  
403 Filternutsche  $\varnothing$  240 Por ??  
404 Filternutsche 317G2 = 317R2, beheizbar  
405 Filternutsche 317R4, beheizbar  
406 Filternutsche 325G2, beheizbar  
407 Filternutsche 325G3, beheizbar  
408 Filternutsche 325G4, beheizbar  
409 Filternutschen / Filterrohr nach Allihn 15G1  
410 Filternutschen / Filterrohr nach Allihn 15G2  
411 Filternutschen / Filterrohr nach Allihn 15G3  
412 Filternutschen / Filterrohr nach Allihn 15G4  
413 Filternutschen / Filterrohr nach Allihn 12G1  
414 Filternutschen / Filterrohr nach Allihn 12G2  
415 Filternutschen / Filterrohr nach Allihn 12G3 2 mL  
416 Filternutschen / Filterrohr nach Allihn 12G4 2 mL  
417 Filternutschen in Trichterform Por 3  
418 Filtertiegel, Glas- 1G1 Por 160  
419 Filtertiegel, Glas- 1G2 Por 100  
420 Filtertiegel, Glas- 1G3 Por 40  
421 Filtertiegel, Glas- 1G4 Por 16  
422 Filtertiegel, Glas- 1G5 Por 1,6  
423 Filtertiegel, Glas- 2G1 Por 160  
424 Filtertiegel, Glas- 2G2 Por 100  
425 Filtertiegel, Glas- 2G3 Por 40  
426 Filtertiegel, Glas- 2G4 Por 16  
427 Filtertiegel, Glas- 2G5 Por 1,6  
428 Filtertiegel, Glas- 3G1 Por 160  
429 Filtertiegel, Glas- 3G2 Por 100  
430 Filtertiegel, Glas- 55G1 Por 160  
431 Filtertiegel, Glas- S3 Por 40  
432 Filtertiegel, Glas- S4 Por 16  
433 Filtertiegel, Porzellan, Porosität 6  $\mu$ m, V = 25 mL  
434 Filtertiegel, Porzellan, Porosität 7  $\mu$ m, 40 x 43 mm  
435 Filteraufsätze (Glasfiltertiegel; Inertgas, Sartorius = LM-Filtration)  
436 Filtertrichter/Hirschtrichter, 25 mL, Por.3 Platten- $\varnothing$  25mm; Dm 55 mm  
437 Filter --> siehe Bottle-Top-Filter **0,2  $\mu$ m** und **0,45  $\mu$ m** (NALGENE)  
438 Filtriergestelle, HOLZ, groß  
439 Flachbodengläser --> siehe auch Probengefäße, 65x15 mm  
440 Flachbodengläser --> siehe auch Probengefäße, 70x22 mm  
441 Flaschen ACA-I 50 mL (Schraubflasche)  
442

443	Flaschen, EH braun,		10 mL	
444	Flaschen, EH braun,		20 mL	
445	Flaschen, EH braun,		30 mL	
446	Flaschen, EH braun,		50 mL	
447	Flaschen, EH braun,		100 mL	
448	Flaschen, EH braun,		250 mL	
449	Flaschen, EH braun,		500 mL	
450	Flaschen, EH braun,		1000 mL	
451	Flaschen, EH braun,		2000 mL	
452	Flaschen, EH weiß,		10 mL	
453	Flaschen, EH weiß,		50 mL	
454	Flaschen, EH weiß,		100 mL	
455	Flaschen, EH weiß,		250 mL	
456	Flaschen, EH weiß,		500 mL	
457	Flaschen, EH weiß,		1000 mL	
458	Flaschen, EH weiß,		2000 mL	
459	Flaschen, WH braun,		10 mL	
460	Flaschen, WH braun,		20 mL	
461	Flaschen, WH braun,		30 mL	
462	Flaschen, WH braun,		50 mL	
463	Flaschen, WH braun,		100 mL	
464	Flaschen, WH braun,		250 mL	
465	Flaschen, WH braun,		500 mL	
466	Flaschen, WH braun,		1000 mL	
467	Flaschen, WH braun,		2000 mL	
468	Flaschen, WH weiß,		10 mL	
469	Flaschen, WH weiß,		20 mL	
470	Flaschen, WH weiß,		30 mL	
471	Flaschen, WH weiß,		50 mL	
472	Flaschen, WH weiß,		100 mL	
473	Flaschen, WH weiß,		250 mL	
474	Flaschen, WH weiß,		500 mL	
475	Flaschen, WH weiß,		1000 mL	
476	Flaschen, WH weiß,		2000 mL	
477	Flaschen, WH weiß,		3000 mL	
478	Flaschen, EH weiß	LDPE	1000 mL, ohne Schraubverschluß	
479	Flaschen, WH weiß,	PE	50 mL, inkl. Schraubverschluß	<i>nicht vorrätig</i>
480	Flaschen, WH weiß,	PE	100 mL, inkl. Schraubverschluß	<i>nicht vorrätig</i>
481	Flaschen, WH weiß,	PE /PP	250 mL, inkl. Schraubverschluß	<i>nicht vorrätig</i>
482				
483	Flaschen, Schraub-,	EH braun	5 mL	
484	Flaschen, Schraub-,	EH braun	10 mL	
485	Flaschen, Schraub-,	EH braun	30 mL	
486	Flaschen, Schraub-,	EH braun	50 mL	
487	Flaschen, Schraub-,	EH braun	100 mL	

488	Flaschen, Schraub-, EH braun	150 mL
489	Flaschen, Schraub-, EH braun	200 mL
490	Flaschen, Schraub-, EH braun	250 mL
491	Flaschen, Schraub-, EH braun	500 mL
492	Flaschen, Schraub-, EH braun	1000 mL
493	Flaschen, Schraub-, WH braun	30 mL (niedrige, hohe Form)
494	Flaschen, Schraub-, WH braun	80 mL
495	Flaschen, Schraub-, WH braun	100 mL
496	Flaschen, Schraub-, WH braun	150 mL
497	Flaschen, Schraub-, WH braun	200 mL
498	Flaschen, Schraub-, WH braun	250 mL
499	Flaschen, Schraub-, WH braun	500 mL
500	Flaschen, Schraub-, WH braun	1000 mL
501	Flaschen, Vierkant-; Schraub-; EH braun	100 + 250 + 500 + 1000 mL
502	Flaschen, Schraub-, EH weiß inkl. Deckel, Klarglas	6 mL
503	Flaschen, Schraub-, EH weiß inkl. Deckel, Klarglas, mit Beschriftungsfeld	6 mL (50 x 14 mm)
504	Sicherheitsflaschen, weiß	100 mL (Säureschutzflaschen)
505	Sicherheitsflaschen, weiß	250 mL (Säureschutzflaschen)
506	Sicherheitsflaschen, weiß	1000 mL (Säureschutzflaschen)
507	Flaschen, diverse Größen und Formen	
508	Flaschen, Gewinde- ND 8, enge Öffng., Braunglas+ Schriftfeld	1,5 mL
509	Flaschen, Gewinde- ND 10, weite Öffng., Braunglas+ Schriftfeld	1,5 mL
510	Flaschen, Gewinde- ND 10, weite Öffng., Klarglas	1,5 mL
511	Flaschen, Gewinde- ND 15, weite Öffng., Braunglas	8 mL
512	Flaschen, Schraub-, Laborglas, GL 45	50 mL
513	Flaschen, Schraub-, Laborglas, GL 45	100 mL
514	Flaschen, Schraub-, Laborglas, GL 45	250 mL
515	Flaschen, Schraub-, Laborglas, GL 45	500 mL
516	Flaschen, Schraub-, Laborglas, GL 45	1000 mL
517	Flügelaufsatz SGT für Sicherheitschellen	
518	Fortuna-Meßpipetten	1 mL
519	Fortuna-Meßpipetten	2 mL
520	Fortuna-Meßpipetten	5 mL
521	Fortuna-Meßpipetten	10 mL
522	Fortuna-Meßpipetten	25/50 mL
523	Fortuna-Vollpipetten	5 mL
524	Fortuna-Vollpipetten	10 mL
525	Fortuna-Vollpipetten	20 mL
526	Fortuna-Vollpipetten	25 mL
527	Fortuna-Meßpipetten	<b>in mm-Angabe → bis 200 mm!!!</b>
528	Fotoschalen	ca. 330 x 430 x 90 mm
529	Fotoschalen	ca. 580 x 610 x 100 mm
530	Füllkörper für Destillationskolonnen (diverse Art/Form/Größe)	
531	Füllkörperkolonnen ML=120 mm	2 NS 29
532		

533	Füllkörperkolonnen	ML=150 mm	2 NS 29
534	Füllkörperkolonnen	ML=200 mm	2 NS 14,5
535	Füllkörperkolonnen	ML=200 mm	2 NS 29
536	Füllkörperkolonnen	ML=300 mm	2 NS 29

537

538 **Artikel**

539

540

**G**

541	Gabelklemme OHNE Feststellschraube	NS 14,5	Kegelschliff
542	Gabelklemme OHNE Feststellschraube	NS 29	Kegelschliff
543	Gabelklemme - Zubehör - Feststellschraube für Kegelschliffe		
544	Gabelklemme MIT Feststellschraube KS147S13,		Kugelschliff
545	Gabelklemme MIT Feststellschraube KS29,		Kugelschliff
546	Gabelklemme MIT Feststellschraube KS35,		Kugelschliff
547	Gasmaus	50 mL, 250 mL, 500 mL	
548	Gaswaschflaschen	NS 29	100 mL ohne Aufsatz
549	Gaswaschflaschen	NS 29	250 mL ohne Aufsatz
550	Gaswaschflaschen	NS 29	500 mL ohne Aufsatz
551	Gaswaschflaschen	NS 29	250 mL mit Aufsatz
552	Gaswaschflaschen		mit Fritte 250 mL
553	Gaswaschflaschen		mit Fritte 500 mL
554	Gaswaschflaschen nach Drechsel		500 mL
555	Gaswaschflaschen nach Drechsel		1000 mL
556	Gaswaschflaschenaufsätze		mit Fritte NS 29
557	Gaswaschflaschenaufsätze		NS 29
558	Gaswaschflaschenaufsätze		NS 45
559	Glasküken, massiv, NS12,5 / 2 mm Bohrung, mit Hahnsicherung		
560	Glasküken, massiv, NS14,5 / 2,5 mm Bohrung, mit Hahnsicherung		
561	Glasküken, hohl, NG3, NS14,5 / 2,5 mm Bohrung, mit 3tlg. Gewindesicherung		
562	Glasküken, massiv, NS12,5 / 2,5 mm Bohrung, mit Hahnsicherung,		ZWEIWEGE-HAHN
563	Glasrohrschneider		
564	Glasstäbe		
565	Glastulpen für Witt'sche Töpfe		
566	Glockenbodenkolonnen	3-4 Böden	2 NS 29
567	Glühschalen	L x B x H	55 x 35 x 10 mm
568	Glühschalen	L x B x H	70 x 45 x 12 mm
569	Glühschalen	L x B x H	95 x 45 x 15 mm
570	Glühschalen, rund, verschiedene Größen in Höhe und $\varnothing$		
571	Glühschiffchen	L x B	40 x 9 mm, glasiert
572	Glühschiffchen	L x B	70 x 17 mm, unglasiert
573	Glühschiffchen	L x B	75 x 15 mm, unglasiert
574	Glühschiffchen	L x B	80 x 9 mm, unglasiert
575	Glühschiffchen	L x B	195 x 25 mm, KORUND
576			

577

578 Griffbundhülsen, PTFE, NS14,5

579 Griffbundhülsen, PTFE, NS29

580 Guko Nr. 1 Außen-Ø, oben 21 mm

581 Guko Nr. 2 Außen-Ø, oben 27 mm

582 Guko Nr. 3 Außen-Ø, oben 33 mm/36 mm

583 Guko Nr. 4 Außen-Ø, oben 41 mm

584 Guko Nr. 5 Außen-Ø, oben 55 mm

585 Guko Nr. 6 Außen-Ø, oben 73 mm

586 Guko Nr. 7 Außen-Ø, oben 86 mm

587 Gummimanschetten für Filtertiegel Nr. 2 Außen-Ø, oben 37 mm

588 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 4 mm

589 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 6 mm

590 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 8 mm

591 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 10 mm

592 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 12/12,5 mm

593 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 13 mm

594 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 15 mm

595 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 18 mm

596 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 20 mm

597 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 25 mm

598 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 27 mm

599 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 30 mm

600 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 33 mm

601 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 40 mm

602 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 45 mm

603 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 50 mm

604 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 65 mm

605 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 85 mm

606 Gummistopfen unterer Durchmesser Ø 95 mm

607 Gummistopfen mit und ohne Bohrung; versch. Größen

608 Gummiwischer (auch mit Glasstab)

609

610 **Artikel**

611

612

**H**

613 Hahnküken, PTFE, NS 12,5 / 2 mm Bohrung mit Hahnsicherung

614 Hahnküken, PTFE, NS 14,5 / 2,5 mm Bohrung mit Hahnsicherung

615 Hahnküken, PTFE, NS 18,8 / 4 mm Bohrung mit Hahnsicherung

616 Hahnküken, PTFE, NS 14,5 / 2,5 mm Bohrung mit Hahnsicherung, **ZWEIWEGE-HAHN**

617 Hahnsicherungen für Hahnküken NS 12,5, GL8, SBW-Hahnküken

618 Hahnsicherungen für Hahnküken NS 14,5, GL9, SBW-Hahnküken

619 Handschuhe - Nitril / Dermagrip blue + Dermagrip UltraPlus + Semperguard (Gr. S,M,L,XL)

620 Handschuhe SHIELDskin, Nitril (Größen M,XL), für Umgang mit Lösemitteln *nicht vorrätig*

- 621 Handschuhe, **KIMTECH**, Purple Nitril, Extra, Gr. S  
 622 Halbgebläse Nr. 3 für Titration + Säulen in der Chromatografie  
 623 Hautschutzcreme Lindesa  
 624 Hautschutzcreme PROGLOVE  
 625 Hautschutzcreme BAKTOLAN balm care - Intensivpflege für empfindliche Haut  
 626 Hirschtrichter, Porzellan NG 20-28  
 627 Hirschtrichter, Porzellan NG 40-45  
 628 Hirschtrichter, Porzellan NG 45-50  
 629 Hirschtrichter, Porzellan NG 65-70  
 630 Hirschtrichter, Porzellan NG 100  
 631 Hirschtrichter, Porzellan NG 180

632

633

634

635 **Artikel**

636

637

638 Intensivkühler (Dimroth, Graham, Allihn) NS 29 200 mL

639 Intensivkühler (Dimroth, Graham, Allihn) NS 29 400 mL

640 Intensivkühler (Dimroth, Graham, Allihn) NS 29 600 mL

641 Innenzentrierring / PTFE DN10 mit Viton-O-Ring

642 Innenzentrierring / PTFE DN16 mit Viton-O-Ring

643 Innenzentrierring / PTFE DN25 mit Viton-O-Ring

644 Innenzentrierring / PTFE DN40 mit Viton-O-Ring

645 Innenzentrierring / PTFE DN50 mit Viton-O-Ring

646

647

648 **Artikel**

649

650

651

652

653

654 **Artikel**

655

656

657 Kanülen, Einmal-, STERICAN 0,80 x 40 mm G.2

658 Kanülen, Sonderkanülen, STERICAN 0,80 x 120 mm grün

659 Kanülen, Sonderkanülen, STERICAN 0,90 x 70 mm gelb



660	KECK-Klemmen,	NS 10	Metall	<i>nicht vorrätig</i>
661	KECK-Klemmen,	NS 10	POM	
662	KECK-Klemmen,	NS 12	Metall	<i>nicht vorrätig</i>
663	KECK-Klemmen,	NS 12	POM (Polyoxymethylen)	
664	KECK-Klemmen,	NS 14,5	Metall	
665	KECK-Klemmen,	NS 14,5	POM (Polyoxymethylen)	
666	KECK-Klemmen,	NS 19	Metall	
667	KECK-Klemmen,	NS 19	POM	
668	KECK-Klemmen,	NS 24	Metall	
669	KECK-Klemmen,	NS 24	POM	
670	KECK-Klemmen,	NS 29	Metall	
671	KECK-Klemmen,	NS und KS 29	POM	
672	KECK-Klemmen,	NS 34	Metall	<i>nicht vorrätig</i>
673	KECK-Klemmen,	NS 34	POM	
674	KECK-Klemmen,	NS (=KS) 35	Metall	<i>nicht vorrätig</i>
675	KECK-Klemmen,	NS und KS 35	POM	
676	KECK-Klemmen,	NS 40	POM	
677	KECK-Klemmen,	NS 45	POM	
678	Keck-Montageset für Saugflaschen; 9 mm			
679	Keckdichtung/Ersatzdichtung für Saugflaschen; Kunststoff-Olive			
680	Kipp'sche Apparate, 500 mL			
681	Kipp'sche Apparate, 1000 mL			
682	Kleinflansch-Verschraubung, POM, DN10			
683	Kleinflansch-Verschraubung, POM, DN16			
684	Kleinflansch-Verschraubung, POM, DN25			
685	Kleinflansch-Verschraubung, POM, DN40			
686	Kobalt-Glas (Praktikum ACA-I) L x B 110 x 90 mm			
687	Korkringe (Kolbenringe)	AD-Ø	80 mm	
688	Korkringe (Kolbenringe)	AD-Ø	110 mm	
689	Korkringe (Kolbenringe)	AD-Ø	140 mm	
690	Korkringe (Kolbenringe)	AD-Ø	170 mm	
691	Korkringe (Kolbenringe)	AD-Ø	210 mm	
692	Korkringe (Kolbenringe)	AD-Ø	divers + diverses Material	
693	Korkstopfen	unterer Durchmesser	Ø 10 mm	
694	Korkstopfen	unterer Durchmesser	Ø 13 mm	
695	Korkstopfen	unterer Durchmesser	Ø 18 mm	
696	Korkstopfen	unterer Durchmesser	Ø 27 - 40 mm	
697	Korkstopfen	unterer Durchmesser	Ø verschieden	
698	Korkstopfenbohrer			
699	Korkstopfenschärfer			
700	Korundtiegel		B25 Ø 25 mm	
701	Korundtiegel		B30 Ø 30 mm	
702	Korundtiegel		C80 Ø 80 mm	
703	Korundschalen	L x B x H	90 x 50 10 mm	
704				

- 705 KPG-Rührer, Glas (Flügelrührer, fest, beweglich) L = 75-115 mm
- 706 KPG-Rührer, Glas (Flügelrührer, fest, beweglich) L = 120-135 mm
- 707 KPG-Rührer, Glas (Flügelrührer, fest, beweglich) L = 140-180 mm
- 708 KPG-Rührer, Glas (Flügelrührer, fest, beweglich) L = 185-220 mm
- 709 KPG-Rührer, Glas (Flügelrührer, fest, beweglich) L = 225-360 mm
- 710 KPG-Rührer, Glas (Flügelrührer, fest, beweglich, Kreuz, Keramik, diverse Längen)
- 711 KPG-Rührer, Metall (verschiedene Ausführungen)
- 712 KPG-Rührer für Sulfierkolben
- 713 KPG-Rührerhülsen (klein/groß)
- 714 KPG-Rührer (Zubehör: Gummi, rote/schwarze Drehscheibe)
- 715 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 50 mm
- 716 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 60 mm
- 717 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 70 mm
- 718 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 75 mm *nicht vorrätig*
- 719 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 80 mm
- 720 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 95 mm
- 721 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 115 mm
- 722 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 140 mm
- 723 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 190 mm
- 724 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 230 mm
- 725 Kristallisierschalen mit Ausguß Ø 250 mm / 4000 mL *nicht vorrätig*
- 726 Kristallisierschalen ohne Ausguß Ø 70 mm
- 727 Kristallisierschalen ohne Ausguß Ø 75 mm
- 728 Kühlfallen, komplett 100 mL
- 729 Kühlfallen, komplett 250 mL
- 730 Kühlfallen, komplett 500 mL
- 731 Kühlfalle, Mikro-
- 732 Kühlfinger, NS 14,5 L = 95 mm + seitl. Hahn, komplett
- 733 Kühlfinger, NS 34, komplett
- 734 Kühlfinger-Aufsätze, NS 14,5 ; Kern
- 735 Kühlfinger-Aufsätze, NS 29 ; Kern
- 736 Kühlfinger-Aufsätze, NS 34 ; Kern
- 737
- 738
- 739
- 740
- 741
- 742
- 743
- 744
- 745
- 746
- 747
- 748
- 749

750 **Artikel**

751

752

**L**

- 753 Liebig-Kühler 2 NS 14,5 ML = 200 mm  
 754 Liebig-Kühler 2 NS 29 ML = 200 mm  
 755 Liebig-Kühler 2 NS 14,5 ML = 270/300 mm, ohne Claisenaufsatz  
 756 Liebig-Kühler 2 NS 29 ML = 300 mm  
 757 Liebig-Kühler 2 NS 14,5 ML = 400 mm  
 758 Liebig-Kühler 2 NS 29 ML = 400 mm  
 759 Liebig-Kühler ML = 200 mm, mit Claisenaufsatz, mit und ohne Vorstoß  
 760 Liebig-Kühler ML = 200 mm, mit Destillieraufsatz, ohne Vorstoß  
 761 Liebig-Kühler ML = 240 mm, mit Claisenaufsatz  
 762 Liebig-Kühler ML = 300 mm, mit Claisenaufsatz  
 763 Liebig-Kühler ML = 300 mm  
 764 Liebig-Kühler ML = 400 mm, mit Claisenaufsatz, mit und ohne Vorstoß  
 765 Liebig-Kühler ML = 400 mm, mit Destillieraufsatz, mit und ohne Vorstoß  
 766 Luftkühler, verschiedene Längen 2 x NS 14,5  
 767 Löffelspatel, Plaste; L = 10,12,14,15,16,18 cm  
 768 Lötrohre

769

770

771

772

773

774

775 **Artikel**

776

777

**M**

- 778 Magnetrührstäbe, ellipsenförmig 10 x 5 mm  
 779 Magnetrührstäbe, ellipsenförmig 10 x 6 mm  
 780 Magnetrührstäbe, ellipsenförmig 15 x 6 mm  
 781 Magnetrührstäbe, ellipsenförmig 20 x 10 mm  
 782 Magnetrührstäbe, ellipsenförmig 25 x 12 mm  
 783 Magnetrührstäbe, ellipsenförmig 30 x 16 mm + 35 x 16 mm  
 784 Magnetrührstäbe, ellipsenförmig 40 x 20 mm + 50 x 20 mm  
 785 Magnetrührstäbe, hantelförmig 35 x 8 mm  
 786 Magnetrührstäbe, zylindrisch mit Mittelring 25 x 6 mm  
 787 Magnetrührstäbe, zylindrisch mit Mittelring 30 x 6mm  
 788 Magnetrührstäbe, zylindrisch 40 x 8mm  
 789 Magnetrührstäbe, zylindrisch 50 x 8mm  
 790 Magnetrührstäbe, Mikro- 6 x 3 mm  
 791 Magnetrührstäbe, Mikro- 8 x 3 mm  
 792 Magnetrührstäbe, Mikro-, zylindrisch 12,7 x 3 mm

793	Magnetrührstabentferner, PTFE		L = 300 mm
794	Maßkolben	NS 7,5	1 mL
795	Maßkolben	NS 7,5	2 mL
796	Maßkolben	NS 7,5	5 mL
797	Maßkolben	NS 10	5 mL
798	Maßkolben	NS 7,5	10 mL
799	Maßkolben	NS 10	10 mL
800	Maßkolben	NS 10	20 mL
801	Maßkolben	NS 7,5	25 mL
802	Maßkolben	NS 10	25 mL
803	Maßkolben	NS 10	50 mL
804	Maßkolben	NS 14,5	50 mL
805	Maßkolben	NS 10	100 mL
806	Maßkolben	NS 14,5	100 mL
807	Maßkolben	NS 10	100 mL Kunststoff
808	Maßkolben	NS 14,5	250 mL
809	Maßkolben	NS 19	250 mL
810	Maßkolben	NS 14,5	500 mL
811	Maßkolben	NS 19	500 mL
812	Maßkolben	NS 29	500 mL
813	Maßkolben	NS 29	500 mL Kunststoff
814	Maßkolben		500 mL ohne Schliff
815	Maßkolben	NS 19	750 mL
816	Maßkolben	NS 19	1000 mL
817	Maßkolben	NS 24	1000 mL
818	Maßkolben	NS 24	1000 mL Kunststoff
819	Maßkolben	NS 24	2000 mL
820	Maßkolben	NS 29	2000 mL
821	Maßkolben	NS 34,5	5000 mL
822	Mehrhalskolben-Rundkolben	NS 29/ NS 14,5	100 mL
823	Mehrhalskolben-Rundkolben	NS 29/ NS 14,5	500 mL
824	Mehrhalskolben-Rundkolben	NS 29/ NS 14,5	1000 mL
825	Mehrhalskolben-Rundkolben	NS 29/ NS 14,5	2000 mL
826	Mehrhalskolben-Rundkolben	NS 29/ NS 45	4000 mL
827	Meßpipetten / Kapillaren		0,05 mL
828	Meßpipetten / Kapillaren		0,1 mL
829	Meßpipetten / Kapillaren		0,2 mL
830	Meßpipetten / Kapillaren		0,5 mL
831	Meßpipetten		1 mL
832	Meßpipetten		2 mL
833	Meßpipetten		5 mL
834	Meßpipetten		10 mL
835	Meßpipetten		20 mL
836	Meßpipetten		25 mL
837	Meßpipetten		50 mL

838	Meßpipetten	100 mL		
839	Meßzylinder	10 mL	n.F.	
840	Meßzylinder	25 mL	n.F.	
841	Meßzylinder	50 mL	n.F.	
842	Meßzylinder	100 mL	n.F.	
843	Meßzylinder	250 mL	n.F.	
844	Meßzylinder	500 mL	n.F.	
845	Meßzylinder	1000 mL	n.F.	
846	Meßzylinder	2000 mL	n.F.	<i>nicht vorrätig</i>
847	Meßzylinder	5000 mL	n.F.	<i>nicht vorrätig</i>
848	Meßzylinder	5 mL	h.F.	
849	Meßzylinder	10 mL	h.F.	<i>nicht vorrätig</i>
850	Meßzylinder	25 mL	h.F.	
851	Meßzylinder	50 mL	h.F.	
852	Meßzylinder	100 mL	h.F.	
853	Meßzylinder, Plaste	100 mL	h.F.	
854	Meßzylinder	250 mL	h.F.	
855	Meßzylinder, Plaste	250 mL	h.F.	
856	Meßzylinder	250 mL	h.F.	ohne Skalierung
857	Meßzylinder	500 mL	h.F.	
858	Meßzylinder	500 mL	h.F.	ohne Skalierung
859	Meßzylinder	1000 mL	h.F.	
860	Meßzylinder, PMP = Plaste	1000 mL	h.F.	
861	Meßzylinder	2000 mL	h.F.	
862	Meßzylinder	5000 mL	h.F.	<i>nicht vorrätig</i>
863	Metall-Schalen, zwei Henkel, braun mit Ausguß --> Ölbad??			
864	Metall-Schalen für Metallbäder, groß			
865	Metall-Schalen für Metallbäder, klein			
866	Metall-Zangen/Reagenzglashalter (veraltet)			
867	Mikrodestillen mit Vigreuxkolonne			
868	Mikrodestillen mit Spinne nach BREDT			
869	Mikrodestillen mit Vorlage/Säbel nach BRÖKER			
870	Mischzylinder	10 mL		
871	Mischzylinder	25 mL		
872	Mischzylinder	50mL		
873	Mischzylinder	100 mL		
874	Mischzylinder	250 mL		
875	Mischzylinder	500 mL		
876	Mikroskopiernäpfe	mit halbrunder Vertiefung, Ø 32 mm und Deckplatte 40 x 40 mm		
877	Mörser, Porzellan	55 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)		
878	Mörser, Porzellan	60 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)		
879	Mörser, Porzellan	65 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)		
880	Mörser, Porzellan	80 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)		
881	Mörser, Porzellan	90 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)		
882				

- 883 Mörser, Porzellan 110 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)  
 884 Mörser, Porzellan 180 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)  
 885 Mörser, Porzellan 190 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)  
 886 Mörser, Porzellan 210 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)  
 887 Mörser, Porzellan 290 mm = Ø (Gesamtdurchmesser bis Ausguß)  
 888 Mörser-Set PORZELLAN (Mörser + Pistill) Ø Reibschale 63 mm, Pistill L = 26 x 103 mm  
 889 Mörser-Set KORUND (Mörser + Pistill) Ø Reibschale 90 mm  
 890 Muffen (Doppelmuffe, T-Guß), Ø 16,5 mm, 90° # 5360

891  
892  
893  
894

895 **Artikel**

896

897

**N**

898 Nickel-Tiegel Ø 35 mm

899 Nickel-Tiegel Ø 40 mm

900 Nickel-Tiegel Ø 50 mm

901 Niveaugefäße für Sperrflüssigkeiten 250 mL

902 Niveaugefäße für Sperrflüssigkeiten 500 mL

903 Niveaugefäße für Sperrflüssigkeiten 1000 mL

904 NMR-Caps-5-100-bk (schwarz)

905 NMR-Caps-5-100-b (blau)

906 NMR-Caps-5-100-g (grün)

907 NMR-Caps-5-100-pk (pink)

908 NMR-Caps-5-100-p (purple)

909 NMR-Caps-5-100-y (gelb)

910 NMR-Caps-5-100-a(aqua)

911 NMR-Caps-5-100-o(orange)

912 NMR-Röhrchen DEUTERO BOROECO-5-7, Drm. 5 mm, >400MHz, L = 7 inch

913 NMR-Röhrchen, DEUTERO, Boro, Drm. 5mm, 400MHz, L = 7 inch

914

915

916 **Artikel**

917

918

**O**

919 Objekträger

920 Objekträger, Kanten geschnitten, mit und ohne Mattrand

921 Olive aus Kunststoff, PP, gerade, 9x5 mm

922 Olive aus Kunststoff, PP, gebogen, 8x4 mm

923 Olive aus Kunststoff, Bohlend-PTFE, gerade, 6,8 mm

924

925 **Artikel**

926

927

**P**

928 PARAFILM M L x B 38 m x 100 mm

929 PARAFILM M L x B 75 m x 50 mm

930 Pasteurpipetten, Glas L = 150 mm

931 Pasteurpipetten, Glas L = 230 mm

932 Pasteurpipetten, Glas L = 310 mm

933 Pasteurpipetten, Plastibrand, PE, graduiert, 3 mL

934 Pasteurpipetten, Plaste, PE, ungraduiert

935 Peleus-Ball, "Universal" (Drei-Pkt.-Bedienung) --> bis 10 mL

936 Peleus-Ball, "Universal" (Zwei-Pkt.-Bedienung; FLIP) --> 20-100 mL

937 Perforatoren, klein, groß

938 Petrischalen Ø 35 mm

939 Petrischalen Ø 50 mm

940 Petrischalen Ø 70 mm

941 Petrischalen Ø 90-100 mm

942 Petrischalen Ø 140-150 mm

943 Petrischalen Ø 190 mm

944 Petrischalen Ø 94 x H 16 mm, GBO mit Nocken, steril

945 Pfeifenreiniger L = 175 mm

946 Pfeifenreiniger L = 300 mm

946 Pinzetten (verschied. Formen/Längen)

947 Pinzette, PMP, weiß, spitz, elastisch, Länge 115 mm

948 Pinzetten 18/8 Stahl, L =115 mm, gerade, stumpf

949 Pinzetten 18/8 Stahl, L =130 mm, gerade, stumpf

950 Pinzetten 18/8 Stahl, L =130 mm, gerade, feine Spitze

951 Pinzetten 18/8 Stahl, L =130 mm, gebogen, feine Spitze

952 Pinzetten, Edelstahl, gerade, stumpf, L=300 mm, 25 mm Greifriffelung

953 Pipettenflaschenverschraubungen GW-Ø 18 mm, schwarz

954 Pipettenflaschenverschraubungen GW-Ø 18 mm, weiß + rote Gummikappe

955 Pipettenflaschenverschraubungen GW-Ø 22 mm, weiß + weiße Gummikappe

956 Pipetten, Glas-, für Tropfflaschen (lose) L = 60 mm

957 Pipetten, Glas-, für Tropfflaschen (lose) L = 75 mm

958 Pipettenhalterung brauner Kunststoff, ACA-I

959 Pipetten, serologisch 1 mL

960 Pipetten, serologisch 2 mL

961 Pipetten, serologisch 5 mL

962 Pipetten, serologisch 10 mL

963 Pipetten, serologisch 25 mL

964 Pipetten, serologisch 50 mL

965 Pipettensauger, rot

966 Pipettensauger, grau

967 Pipettensauger, Naturkautschuk // Silikon, transparent

- 968 Pipettenspitzen von GILSON, DIAMOND TIPS D10
- 969 Pipettenspitzen von GILSON, D200
- 970 Pipettenspitzen von GILSON, DIAMOND TIPS D1000
- 971 Pistill, Porzellan, Reibfläche unglasiert (rauh) L x Ø-Kopf 50 x 10 mm
- 972 Pistill, Porzellan, Reibfläche unglasiert (rauh) L x Ø-Kopf 100 x 30 mm
- 973 Pistill, Porzellan, Reibfläche unglasiert (rauh) L x Ø-Kopf 110 x 20 / 35 mm
- 974 Pistill, Porzellan, Reibfläche unglasiert (rauh) L x Ø-Kopf 115 x 20 / 24 / 30 mm
- 975 Pistill, Porzellan, Reibfläche unglasiert (rauh) Gr. 1 L x Ø-Kopf 130 x 30 mm
- 976 Pistill, Porzellan, Reibfläche unglasiert (rauh) L x Ø-Kopf 250 x 65 mm
- 977 Porzellanspatellöffel 74; Nr. 1 + 3
- 978 Probengläser = **Flachbodengläser**, 65x15 mm
- 979 Probengläser = **Flachbodengläser**, 70x22 mm
- 980 PTFE-Paste 100g
- 981 Pulverflaschen=Rollrandflaschen **mit/für** Griffstopfen für ca. 10g /5mL
- 982 Pulverflaschen=Rollrandflaschen **mit/für** Schnappdeckelverschlüssen für ca.10g/5mL *nicht vorrätig*
- 983 Pulverspatel (**Doppel-**;breite Form;gerade) **L=120 mm LxB(Spatel)=35x13 mm**
- 984 Pulverspatel (**Doppel-**;breite Form;gerade) **L=150 mm LxB(Spatel)=25x15 mm**
- 985 Pulverspatel (**Doppel-**;breite Form;gerade) **L=180 mm LxB(Spatel)=30x16 mm**
- 986 Pulverspatel (Doppel-;breite Form;gerade) **L=210 mm B(Spatel)=6 mm**
- 987 Pulverspatel (Doppel-;breite Form;gerade) **L=370 mm B(Spatel)=20 mm**
- 988 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=95-100 mm LxB(Spatel)=20x7 mm** *nicht vorrätig*
- 989 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=120 mm LxB(Spatel)=25x8 mm**
- 990 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=130 mm LxB(Spatel)=40x3 mm**
- 991 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=130 mm LxB(Spatel)=40x5mm**
- 992 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=130 mm LxB(Spatel)=40x6mm**
- 993 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=150 mm LxB(Spatel)=35x9mm**
- 994 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=170 mm LxB(Spatel)=40x8mm**
- 995 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=185 mm LxB(Spatel)=50x9mm**
- 996 Pulverspatel (**Doppel-**;schmale Form;gerade) **L=300 mm B(Spatel)=15 mm**
- 997 Pulverspatel (**Mikroschaufel;Einwiege-**) **L=150 mm LxB(Spatel;Schaufel)=35x6mm**
- 998 Pulverspatel (**Mikroschaufel;Einwiege-**,) **L=150 mm B(Spatel;Schaufel)=6mm**
- 999 Pulverspatel (**Mikroschaufel;Einwiege-**,) **L=150 mm B(Spatel;Schaufel)=9mm**
- 1000 Pulverspatel (**Mikroschaufel;gerade**) **L=150 mm LxB(Spatel;Schaufel)=45x3mm**
- 1001 Pulverspatel (**Mikroschaufel;gerade**) **L=150 mm LxB(Spatel;Schaufel)=45x4mm**
- 1002 Pulverspatel (**Mikroschaufel;gerade**) **L=185 mm LxB(Spatel;Schaufel)=35x4mm**
- 1003 Pulverspatel (**Mikroschaufel;Einwiege-**) **L=185 mm LxB(Spatel;Schaufel)=45x6mm**
- 1004 Pulverspatel (**Mikroschaufel;gerade**) **L=210 mm LxB(Spatel;Schaufel)=50x9mm**
- 1005 Pulverspatel (**Mehrzwecklöffel Rechtshänder**) **L=180 mm LxB(Löffel)=35x15mm; LxB(Spatel)=25x13mm**
- 1006 Pulverspatel (**Mikrolöffel, Löffelform**) **L=150 mm, Drm(Löffel)=5mm; mit geradem Stück**
- 1007 Pulverspatel (**Mikrolöffel, Schaufelform**) **L=150 mm L(Löffel)=9mm; Drm(Löffel)=5mm**
- 1008 Pulverspatel (**Löffelspatel**;breite Form) **L=120 mm LxB(Löffel)=31x23mm; LxB(Spatel)=30x20mm**
- 1009 Pulverspatel (**Löffelspatel**;breite Form) **L=180 mm LxB(Löffel)=30x40mm; LxB(Spatel)=22x36mm**
- 1010 Pulverspatel (**Löffelspatel**;breite Form) **L=210 mm LxB(Löffel)=30x40mm; LxB(Spatel)=22x40mm**
- 1011 Pulverspatel (**Löffelspatel**) **L=250 mm L(Löffel)=28x15mm**
- 1012 Pulverspatel (Löffelspatel) aus **glasiertem Porzellan** L = 305 mm
- 1013 Pulverspatel (Doppel- und Löffelspatel Nr. 74) aus **glasiertem Porzellan** L x B = 110, 150,200 x 15-25 mm
- 1014
- 1015



- 1016 Pyknometer nach GAY-LUSSAC V = 2 mL  
 1017 Pyknometer nach GAY-LUSSAC V = 5 mL  
 1018 Pyknometer nach GAY-LUSSAC V = 10 mL  
 1019 Pyknometer nach GAY-LUSSAC V = 20mL  
 1020 Pyknometer nach GAY-LUSSAC V = 25mL  
 1021 Pyknometer nach GAY-LUSSAC V = 50 mL  
 1022 Pyknometer nach GAY-LUSSAC V = 100 mL  
 1023 Pyknometer nach BOOT seitl. Kapillarrohr u. Thermometer V = 5 mL  
 1024 Pyknometer nach BOOT seitl. Kapillarrohr u. Thermometer V = 25 mL  
 1025 Pyknometer nach BOOT seitl. Kapillarrohr u. Thermometer V = 50 mL  
 1026 Pyknometer nach BOOT seitl. Kapillarrohr u. Thermometer V = 100 mL  
 1027 Pyknometer nach Reischauer, zylindr., Schliff V = 50 mL  
 1028 Pyknometer nach Reischauer, zylindr., Schliff V = 100 mL

1029

1030

1031 **Artikel**

1032

1033

**Q**

1034 Quecksilber-Zange

1035

1036

1037

1038 **Artikel**

1039

1040

**R**

1041 RAKO-Behälter (400x300x220), inkl. Deckel, Seitenwände+ Boden geschl., 2Grifflöcher

1042 Reagenzgläser, DURAN-Glas, ohne Rand L x Ø 100 x 25 mm

1043 Reagenzgläser, Kulturröhrchen mit Gewinde GL 18 + Schraubkappe L x Ø 100 x 16 mm

1044 Reagenzgläser, AR-Glas, ohne Rand (Kulturröhrchen) L x Ø 160 x 16 mm

1045 Reagenzgläser, DURAN-Glas, mit und ohne Rand L x Ø 160 x 16 mm

1046 Reagenzgläser FIOLAX, m. Bördelrand L x Ø 160 x 16 mm

1047 Reagenzgläser FIOLAX, m. Bördelrand L x Ø 180 x 20 mm

1048 Reagenzgläser, ohne Rand L x Ø 40 x 8 mm

1049 Reagenzgläser, ohne Rand L x Ø 75 x 10 x 0,9-1,0 mm

1050 Reagenzgläser, ohne Rand, Kunststoff L x Ø 80 x 10 mm

1051 Reagenzgläser, ohne Rand L x Ø 100 x 10 mm

1052 Reagenzgläser, ohne Rand L x Ø 100 x 11/12 mm

1053 Reagenzgläser, ohne Rand L x Ø 130 x 14/15 mm

1054 Reagenzgläser, mit Rand, stark wandig L x Ø 70 x 7/8 mm

1055 Reagenzgläser L x Ø 70 x 7/8 mm

1056 Reagenzgläser L x Ø 70 x 9/10 mm

1057 Reagenzgläser L x Ø 75 x 9/10 mm

1058 Reagenzgläser L x Ø 75 x 9/11 mm

1059 Reagenzgläser	L x Ø 75 x 12 mm
1060 Reagenzgläser	L x Ø 80 x 5/6 mm
1061 Reagenzgläser	L x Ø 100 x 10 mm
1062 Reagenzgläser	L x Ø 100 x 11/12 mm
1063 Reagenzgläser, LHU	L x Ø 100 x 12 mm
1064 Reagenzgläser	L x Ø 100 x 12/13 mm
1065 Reagenzgläser	L x Ø 100 x 14 mm
1066 Reagenzgläser	L x Ø 100 x 16 mm
1067 Reagenzgläser	L x Ø 100 x 33 mm
1068 Reagenzgläser	L x Ø 130 x 14 mm
1069 Reagenzgläser	L x Ø 130 x 14/15 mm
1070 Reagenzgläser, mit Rand	L x Ø 200 x 30 mm
1071 Reagenzgläser, ohne Rand, stark wandig	L x Ø 100 x 10 mm
1072 Reagenzgläser, braun	L x Ø 100 x 15 mm
1073 Reagenzgläser, graduiert, h.F.	3 mL
1074 Reagenzgläser, graduiert, h.F.	6 mL
1075 Reagenzgläser, graduiert, h.F.	10 mL
1076 Reagenzgläser, graduiert, h.F.	15 mL
1077 Reagenzgläser, graduiert, h.F.	20 mL
1078 Reagenzgläser, graduiert, h.F.	25 mL
1079 Reagenzgläser, graduiert, n.F.	10 mL
1080 Reagenzgläser, graduiert, n.F.	25 mL
1081 Reagenzgläser, mit Schliff, ohne Stopfen, graduiert, h.F.	10 mL
1082 Reagenzgläser, mit Schliff, ohne Stopfen, graduiert, h.F.	15 mL
1083 Reagenzgläser, mit Schliff, ohne Stopfen, graduiert, h.F.	20 mL
1084 Reagenzgläser, mit Schliff, ohne Stopfen, graduiert, h.F.	100 mL
1085 Reagenzgläser, mit Schliff, ohne Stopfen, graduiert, n.F.	10 mL
1086 Reagenzgläser, mit Schliff, ohne Stopfen, ungraduiert, n.F.	20 mL
1087 Reagenzgläser, mit Schliff, Stopfen, graduiert, h.F.	10 mL
1088 Reagenzgläser, mit Schliff, Stopfen, graduiert, h.F.	20 mL
1089 Reagenzgläser, mit Schliff, Stopfen, ungraduiert, h.F.	2-5 mL
1090 Reagenzgläser, mit Schliff, Stopfen, ungraduiert, n.F.	10 mL
1091 Reagenzglasensätze für Bechergläser / Soda-Auszug (ACA-I-Praktikum)	
1092 Reagenzlashalter, Holz, groß NS 29-60	
1093 Reagenzlashalter, Holz, NS 14,5, Länge 180 mm, für Reagenzgläser ø 12-20 mm	
1094 Reagenzglasständer aus Holz für 12 Gläser ohne Stäbe	
1095 Reagenzglasständer aus Holz für 18 Gläser ohne Stäbe	
1096 Reagenzglasständer, allgemein (verschiedene Arten; auch für Ablage Kipp)	
1097 Reagenzglasständer für sehr dicke Reagenzgläser (3 RG / RG-Ständer)	
1098 Reagenzglasständer zum Säulen/Chromatografie	
1099 Reaktionsgefäße, EasyFit, mit Deckel, farblos, 1,5 mL (VE = 1000 Stück)	
1100 Reaktionsgefäße, SafeFit, mit Deckel, farblos, 2 mL (VE = 1000 Stück)	
1101 Reaktionsgefäße, mit Deckel, farblos, 5 mL (VE = 250 Stück)	
1102 Reaktionsgefäße, mit Deckel, <b>PCR</b> , farblos, 200 µL (VE = 1000 Stück)	
1103 Reduzierstücke	NSK/NSK 7,5/10

1104	Reduzierstücke	NSH/NSH	7,5/10		
1105	Reduzierstücke	NSH/NSK	7,5/10		
1106	Reduzierstücke	NSH/NSK	7,5/14,5		
1107	Reduzierstücke	NSH/NSK	10/7,5		
1108	Reduzierstücke	NSH/NSK	10/14,5		
1109	Reduzierstücke	NSK/NSK	14,5/7,5		
1110	Reduzierstücke	NSH/NSH	14,5/7,5		
1111	Reduzierstücke	NSH/NSK	14,5/7,5		
1112	Reduzierstücke	NSH/NSK	14,5/10		
1113	Reduzierstücke	NSH/NSK	14,5/19		
1114	Reduzierstücke	NSH/NSK	14,5/29		
1115	Reduzierstücke	NSH/NSK	19/14,5		
1116	Reduzierstücke	NSH/NSK	19/29		
1117	Reduzierstücke	NSH/NSK	29/14,5		
1118	Reduzierstücke	NSH/NSH	29/14,5		
1119	Reduzierstücke	NSH/NSK	29/19		
1120	Reduzierstücke	NSH/NSK	29/45		
1121	Reduzierstücke	NSH/NSK	29/60		
1122	Reduzierstücke	NSH/NSK	29/71		
1123	Reduzierstücke	NSH/NSK	29/85		
1124	Reduzierstücke	NSH/NSK	45/29		
1125	Reduzierstücke	NSH/NSK	45/71		
1126	Reduzierstücke	NSH/NSK	60/29		
1127	Reduzierstücke	NSH/NSK	71/45		
1128	Reduzierstücke	NSH/NSK	diverse Größen		
1129	Rundkolben	NS	14,5	5 mL	
1130	Rundkolben	NS	14,5	10 mL	
1131	Rundkolben	NS	14,5	25 mL	
1132	Rundkolben	NS	14,5	50 mL	
1133	Rundkolben	NS	14,5	100 mL	
1134	Rundkolben	NS	14,5	250 mL	
1135	Rundkolben	NS	14,5	500 mL	
1136	Rundkolben	NS	19	100 mL	
1137	Rundkolben	NS	24	50 mL	
1138	Rundkolben	NS	29	50 mL	
1139	Rundkolben	NS	29	100 mL	
1140	Rundkolben	NS	29	250 mL	
1141	Rundkolben	NS	29	500 mL	
1142	Rundkolben	NS	29	1000 mL	
1143	Rundkolben	NS	29	2000 mL	
1144	Rundkolben	NS	29	3000 mL	<i>nicht vorrätig</i>
1145	Rundkolben	NS	29	4000 mL	
1146	Rundkolben	NS	45	250 mL	
1147	Rundkolben	NS	45	500 mL	
1148	Rundkolben	NS	45	1000 mL	

1149	Rundkolben	NS 45	2000 mL
1150	Rundkolben	NS 45	4000 mL
1151	Rundkolben	NS 29	250mL für Rotationsverdampfer
1152	Rundkolben	NS 29	1000mL für Rotationsverdampfer
1153	Rückflußkühler, Schlangen-, Dimroth, Graham, ML = 400 mm, 2 x NS 29		
1154	Rückflußkühler, Schlangen-, Dimroth, Graham, ML = 200 mm, 2 x NS 30		
1155	Rückflußkühler, Schlangen-, Dimroth, Graham, ML = 300 mm, 2 x NS 30		
1156	Rückflußkühler, Schlangen-, Dimroth, Graham, ML 100 mm 2 x NS 14,5		
1157	Rückflußkühler, Kugel-(=ALLIHN), ML = 400 mm 2 x NS 29		
1158	Rückflußkühler, Kugel-(=ALLIHN), ML = 200/300 mm 2 x NS 14,5		
1159	Rückfluß für Rotationsverdampfer		

1160

1161

1162

1163 **Artikel**

1164

1165

**S**

1166	Saugfinger, ohne Schliff	L x Ø 60 x 8 mm
1167	Saugfinger, ohne Schliff	L x Ø 75 x 7 mm
1168	Saugfinger, ohne Schliff	L x Ø 100 x 12 mm
1169	Saugfinger, ohne Schliff	L x Ø 150-180 x 15-20 mm
1170	Saugfinger, ohne Schliff	L x Ø 150-190 x 20-30 mm
1171	Saugfinger, ohne Schliff	L x Ø 160 x 15 mm
1172	Saugfinger, ohne Schliff	L x Ø 230 x 18 mm
1173	Saugfinger, ohne Schliff	L x Ø 230 x 25 mm
1174	Saugfinger, NS 14,5	L = 140 mm
1175	Saugfinger, NS 14,5	L = 150 mm
1176	Saugfinger, NS 35	L = 190 mm
1177	Saugflaschen	100 mL
1178	Saugflaschen	100 mL mit seitlichem Tubus+Keck-Montage-Set
1179	Saugflaschen	250 mL, Glas-Olive
1180	Saugflaschen	250 mL mit seitlichem Tubus
1181	Saugflaschen	500 mL, Glas-Olive
1182	Saugflaschen	500 mL mit seitlichem Tubus
1183	Saugflaschen	1000 mL, Glas-Olive
1184	Saugflaschen	1000 mL mit seitlichem Tubus
1185	Saugflaschen	2000 mL, Glas-Olive
1186	Saugflaschen	2000 mL mit seitlichem Tubus
1187	Saugflaschen	3000 mL, Glas-Olive <i>nicht vorrätig</i>
1188	Saugflaschen/Biorektor	4000 mL, Glas-Olive unten
1189	Schaufeln, Industrieschaufel-; Plaste	V = 110 mL + 150 mL
1190	Schaufeln, Metall + Plaste	
1191	Scheidetrichter, lang	25 mL

1192	Scheidetrichter, lang	100 mL	
1193	Scheidetrichter, lang	200 mL	
1194	Scheidetrichter, lang	250 mL	
1195	Scheidetrichter, lang	500 mL	
1196	Scheidetrichter, lang	1000 mL	
1197	Scheidetrichter, ungraduiert	10 mL	
1198	Scheidetrichter, ungraduiert, PTFE-Küken	10 mL	<i>nicht vorrätig</i>
1199	Scheidetrichter, ungraduiert	20/25 mL	kurzstielig, langstielig
1200	Scheidetrichter, ungraduiert, PTFE-Küken	25 mL	<i>nicht vorrätig</i>
1201	Scheidetrichter, ungraduiert	50 mL	
1202	Scheidetrichter, ungraduiert, PTFE-Küken	50 mL	
1203	Scheidetrichter, ungraduiert	100 mL	kurzstielig, lanstielig
1204	Scheidetrichter, ungraduiert, PTFE-Küken	100 mL	
1205	Scheidetrichter, ungraduiert	200 mL	kurzstielig, langstielig
1206	Scheidetrichter, ungraduiert, PTFE-Küken	200 mL	
1207	Scheidetrichter, ungraduiert	250 mL	kurzstielig, langstielig
1208	Scheidetrichter, ungraduiert, PTFE-Küken	250 mL	
1209	Scheidetrichter, ungraduiert	500 mL	langstielig
1210	Scheidetrichter, ungraduiert, PTFE-Küken	500 mL	<i>nicht vorrätig</i>
1211	Scheidetrichter, ungraduiert	1000 mL	langstielig
1212	Scheidetrichter, ungraduiert, PTFE-Küken	1000 mL	
1213	Scheidetrichter, ungraduiert	2000 mL	
1214	Scheidetrichter nach Squibb, graduiert, PTFE-Küken	50 mL	
1215	Scheidetrichter nach Squibb, graduiert, PTFE-Küken	100 mL	
1216	Scheidetrichter nach Squibb, graduiert, PTFE-Küken	250 mL	
1217	Scheidetrichter nach Squibb, graduiert, PTFE-Küken	500 mL	
1218	Scheidetrichter nach Squibb, graduiert, PTFE-Küken	1000 mL	
1219	Scheidetrichter nach Squibb, graduiert, PTFE-Küken	2000 mL	
1220	Scheidetrichter nach Gilson, Glas-Küken,	500 mL	
1221	Schellen; Schlauchschellen = Quetschhähne, Abklemmen von Schläuchen		
1222	Schellen; Rohrschellen; 10 mm		
1223	Schellen; Rohrschellen; 20 mm		
1224	Schellen; Rohrschellen; 25 mm		
1225	Schellen; Rohrschellen; 30 mm		
1226	Schellen; Rohrschellen; 40 mm		
1227	Schellen; Schlauchschellen; 7-11 mm		
1228	Schellen; Schlauchschellen; 11-19 mm		
1229	Schellen; Schlauchschellen; 10-16 mm		
1230	Schellen; Schlauchschellen; 12-20 mm		
1231	Schellen; Schlauchschellen; 12-22 mm		
1232	Schellen; Schlauchschellen; 16-27 mm		
1233	Schellen; Schlauchschellen; 23-35 mm		
1234	Schellen; Schlauchschellen; 12-9 mm		
1235	Schellen; Sicherheitschellen; 6-10 mm		
1236	Schellen; Sicherheitschellen; 9,5-14 mm		

1237	Schellen; <b>Sicherheits</b> schellen;	12-16 mm			
1238	Schellen; <b>Sicherheits</b> schellen;	13-17 mm			
1239	Schellen; <b>Sicherheits</b> schellen;	18-21 mm			
1240	Schlauch, Gas-				
1241	Schlauch, Gummi-	ID x WD	7 x	2 mm	
1242	Schlauch, Gummi-	ID x WD	8 x	2 mm	
1243	Schlauch, Gummi-	ID x AD x WD	10 x 14 x	2 mm	
1244	Schlauch, Perbunan, schwarz, NBR	ID x AD	7 x	11 mm	
1245	Schlauch, PVC	ID x WD	4 x	1,5 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1246	Schlauch, PVC	ID x WD	5 x	1,5 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1247	Schlauch, PVC	ID x AD x WD	6 x 10 x	1,5 mm	
1248	Schlauch, PVC	ID x AD x WD	7 x 10 x	1,5 mm	
1249	Schlauch, PVC	ID x AD x WD	7 x 11 x	2 mm	
1250	Schlauch, PVC	ID x AD x WD	8 x 12 x	2 mm	
1251	Schlauch, PVC	ID x AD x WD	8 x 14 x	3 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1252	Schlauch, PVC	ID x AD x WD	10 x 14 x	2 mm	
1253	Schlauch, PVC	ID x AD	12 x 16 x	2 mm	
1254	Schlauch, PVC	ID x AD x WD	16 x 20 x	2 mm	
1255	Schlauch, PVC	ID x AD	18 x 24 x	2 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1256	Schlauch, PVC	ID x WD	19 x 26 x	3 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1257	Schlauch, PVC mit Gewebe	ID x AD x WD	6 x 12 x	3 mm	
1258	Schlauch, PVC mit Gewebe	ID x AD x WD	8 x 14 x	3 mm	
1259	Schlauch, PVC mit Gewebe	ID x AD x WD	9 x 15 x	3 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1260	Schlauch, PVC mit Gewebe	ID x AD x WD	10 x 16 x	3 mm	
1261	Schlauch, PVC mit Gewebe	ID x WD	12 x	3 mm	
1262	Schlauch, PVC mit Gewebe	ID x WD	25 x	4,5 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1263	Schlauch, Silikon	ID x AD x WD	4 x 7 x	1,5 mm	
1264	Schlauch, Silikon	ID x AD x WD	5 x 8 x	1,5 mm	
1265	Schlauch, Silikon	ID x AD x WD	6 x 10 x	2 mm	
1266	Schlauch, Silikon	ID x AD	8 x 12 x	2 mm	
1267	Schlauch, Silikon	ID x AD x WD	10 x 12 x	2 mm	
1268	Schlauch, Silikon	ID x AD x WD	12 x 14 x	1,5/ 2 mm	
1269	Schlauch, Teflon	ID x AD	4 x 6 mm		<i>nicht vorrätig</i>
1270	Schlauch, Teflon	ID x WD	10 x 1 mm		<i>nicht vorrätig</i>
1271	Schlauch, Vakuum-	ID x AD x WD	4 x 14 x	5 mm	
1272	Schlauch, Vakuum-	ID x AD x WD	6 x 14 x	4 mm	
1273	Schlauch, Vakuum-	ID x AD x WD	6 x 16 x	5 mm	
1274	Schlauch, Vakuum-	ID x AD x WD	7 x 17 x	5 mm	
1275	Schlauch, Vakuum-	ID x AD x WD	8 x 18 x	5 mm	
1276	Schlauch, Vakuum-	ID x WD	10 x	5 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1277	Schlauch, Vakuum-	ID x WD	12 x	5 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1278	Schlauch, Vakuum-	ID x WD	15 x	31 mm	<i>nicht vorrätig</i>
1279					
1280					
1281	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>Glas</b> ; schmal	ID 3 mm			

1282	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>Glas</b> ; schmal	ID 4 mm
1283	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>Glas</b> ; schmal	ID 5 mm
1284	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>Glas</b> ; breit	ID 6 mm
1285	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>Glas</b> ; breit	ID 9 mm
1286	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>Glas</b>	ID 2-5 mm
1287	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>Glas</b>	ID 3 mm
1288	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>Glas</b>	ID 5 mm
1289	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>Glas</b>	ID 6 mm
1290	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>Glas</b>	ID 8 mm
1291	Schlauchverbinder; Y, T, Kreuz-Stücke; <b>Glas</b>	<b>sehr kleiner ID</b>
1292	Schlauchverbinder, Universal-; <b>Glas</b> ; olivenförmig f. Schlauch	L = 100 - 140 mm
1293	Schlauchverbinder, Universal-; <b>PP</b> ; olivenförmig f. Schlauch	ID 5-17 mm
1294	Schlauchverbinder; <b>PP</b> ; gerade f. Schlauch	ID 9-13mm (11,5 auf 10,5 mm)
1295	Schlauchverbinder; <b>PP</b> ; gerade f. Schlauch	ID 6 - 10 mm (9 auf 8 mm)
1296	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>PP</b> ; schmal	ID 8 mm
1297	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>PP</b>	ID 11-13 mm
1298	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>PP</b>	ID 13-15 mm
1299	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>PP</b> ; IDMR-Schlauch	ID 2-3 und 3-4 mm
1300	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>PP</b> ;	ID 4 mm
1301	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>PP</b> ;	ID 5 mm
1302	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>PP</b> ;	ID 6 mm
1303	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>PP</b> ;	ID 8 mm
1304	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>PP</b> ;	ID 8-10 mm
1305	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>PP</b>	ID 11-13 mm
1306	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>PP</b>	ID 13-15 mm
1307	Schlauchverbinder; T-Stücke; <b>Metall</b>	ID 12 mm <i>nicht vorrätig</i>
1308	Schlauchverbinder; Y-Stücke; <b>Metall</b>	ID 12 mm <i>nicht vorrätig</i>
1309	Schlauchkupplung, PE	3-5 mm
1310	Schlauchkupplung, PE	5-7 mm
1311	Schlauchkupplung, PE	7-10 mm
1312	Schlauchkupplung, PE	9-12 mm
1313	Schlauchkupplung, PE	11-14 mm
1314	Schlauchkupplung, PE	13-16 mm
1315	Schlenkkolben, <b>Zweihals</b> -; Glas-Küken; NS 29 / NS 14,5	100 mL
1316	Schlenkkolben, <b>Zweihals</b> -; PTFE-Küken; NS 29 / NS 14,5	100 mL
1317	Schlenkkolben, <b>Zweihals</b> -; PTFE-Küken; NS 29 / NS 14,5	250 mL
1318	Schlenkkolben, <b>Zweihals</b> -; PTFE-Küken; NS 29 / NS 14,5	500 mL
1319	Schlenkkolben, <b>Zweihals</b> -; Glas-Küken; NS 29 / NS 14,5	1000 mL
1320	Schlenkkolben NS 14,5; PTFE-Küken	50 mL
1321	Schlenkkolben NS 14,5; PTFE-Küken	100 mL
1322	Schlenkkolben NS 29; PTFE-Küken	50 mL
1323	Schlenkkolben NS 29; Glas-Küken	100 mL
1324	Schlenkkolben NS 29; PTFE-Küken	100 mL
1325	Schlenkkolben NS 29; PTFE-Küken	250 mL
1326	Schmelzpunktbestimmungsapparatur nach THIELE + Glasrührer/Stopfen	

- 1327 Schmelzpunktkapillaren (Mikro-Hämatokrit-Kapillaren) **beidseitig offen**
- 1328 Schmelztiiegel, B 25, bauchig                    Ø 25 mm
- 1329 Schmelztiiegel, B 30, bauchig                    Ø 30 mm
- 1330 Schmelztiiegel, B 40, bauchig                    Ø 40 mm; Höhe 32 mm
- 1331 Schmelztiiegel, B 50, bauchig                    Ø 50 mm H=32mm
- 1332 Schmelztiiegel, B 60, bauchig                    Ø 60 mm
- 1333 Schmelztiiegel, B 80, bauchig                    Ø 80 mm
- 1334 Schmelztiiegel, C 25/26, bauchig tief        Ø 25 mm/ Ø 26 mm
- 1335 Schmelztiiegel, C 30, bauchig tief            Ø 30 mm
- 1336 Schmelztiiegel, C 40, bauchig tief            Ø 40 mm H=50mm
- 1337 Schmelztiiegel, C 50, bauchig tief            Ø 50 mm
- 1338 Schmelztiiegel, C 60, bauchig tief            Ø 60 mm H=75mm
- 1339 Schmelztiiegel, C 80, bauchig tief            Ø 80 mm
- 1340 Schmelztiiegel, Quarzglas, hohe Form        Ø 20 mm
- 1341 Schmelztiiegel, Quarzglas, hohe Form        Ø 30 mm
- 1342 Schmelztiiegel, Quarzglas, hohe Form        Ø 40 mm
- 1343 Schmelztiiegel, Quarzglas, hohe Form        Ø 50 mm
- 1344 Schmelztiiegel, Deckel                            Ø 30 mm
- 1345 Schmelztiiegel, Deckel                            Ø 40 mm
- 1346 Schmelztiiegel, Deckel                            Ø 45 mm
- 1347 Schmelztiiegel, Deckel                            Ø 50 mm
- 1348 Schmelztiiegel, Deckel                            Ø 60 mm
- 1349 Schmelztiiegel, Deckel                            Ø 80 mm
- 1350 Schmelztiiegel, Deckel, PYROLAN            Ø 40 mm
- 1351 Schmelztiiegel, Deckel, PYROLAN            Ø 50 mm
- 1352 Schmelztiiegel, Deckel, Quarzglas            Ø 45 mm
- 1353 Schraubkappe, 8mm, PP schwarz m.Loeh; Silicon weiß/PTFE rot, Ultra Clean 1,3mm
- 1354 Schraubkappe, 10 mm, PP mit Loch; Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent Dicke 1,3mm
- 1355 Schraubkappe, 8mm, PP schwarz m.Loeh; Silicon weiß/PTFE blau,geschlitzt, 1,3mm
- 1356 Schraubkappe, N15, PP weiß geschlossen; Silikon weiß/PTFE blau, Septumdicke 1,3mm
- 1357 Schraubverschluss PE-LD, Gewinde-Ø 28 mm, 1000 mL EH
- 1358 Schraubverschluss,PP, schwarz, Gewinde-Ø 32 mm; für WH 30 + 50 mL
- 1359 Schraubverschluss,PP, schwarz, Gewinde-Ø 18 mm; für EH 30 + 50 mL
- 1360 Schraubverschluss,PP, schwarz,rot, weiß, Gewinde-Ø 18 mm; für EH-Flaschen
- 1361 Schraubverschluss,PP, schwarz, Gewinde-Ø 22 mm; für EH-Flaschen 150 + 250 mL
- 1362 Schraubverschluss,PP, blau, Gewinde-Ø 30-35 mm; für EH-Flaschen
- 1363 Schraubverschluss, PP GL32 blau
- 1364 Schraubverschluss, PP GL45 blau
- 1365 Schraubverschlüsse, verschiedene Größen, Metall, PP
- 1366 Schraubverschlüsse, verschiedene Größen; Metall, PP; Gewinde-Ø 40-50 mm
- 1367 Schraubverschlüsse, schwarz PP; Gewinde-Ø 55 mm
- 1368 Schraubverschlüsse, schwarz, PP, Gewinde-Ø 68 mm
- 1369 Schraubverschlüsse, verschiedene Größen; PP
- 1370
- 1371 Schraubverschlussskappe rot; GL14, mit PTFE-beschichteter Silikondichtung



1372	Schraubverschlußkappe rot; GL18, mit PTFE-beschichteter Silikondichtung		
1373	Schraubverschlußkappe rot; GL25, mit PTFE-beschichteter Silikondichtung		
1374	Schraubverschlußkappe rot; GL32, mit PTFE-beschichteter Silikondichtung		
1375	Schraubverschlußkappe rot; GL45, mit PTFE-beschichteter Silikondichtung		
1376	Schraubverbindungskappe mit Bohrung, rot, für GL14		
1377	Schraubverbindungskappe mit Bohrung, rot, für GL18		
1378	Schraubverbindungskappe mit Bohrung, rot, für GL32		
1379	Schutzbrille; Überbrille, UV geeignet, verstellbare Bügellänge, elegant		
1380	Schutzbrille Cobra, anti-Dampf, anti-Kratz, rutschhemmend, elegant		
1381	Schutzbrille ClassicLine, verstellbare Bügellänge, Seitenschutz, elegant		
1382	Schutzbrille OSLO, verstellbare Bügellänge, anti-kratz, Seitenschutz, elegant		
1383			
1384	Schutzbrille Sperian Honeywell, transparente Sichtscheibe, Gestell weinrot		
1385	Siedeglocken		
1386	Siedekapillaren NS 7,5	gerade	
1387	Siedekapillaren NS 14,5	gerade	
1388	Silikondichtung für Gewinde GL14, mit PTFE-Stulpe	12x6 mm	
1389	Silikondichtung für Gewinde GL18, mit PTFE-Stulpe	16x6 mm/Ersatz Quickfit	
1390	Silikondichtung für Gewinde GL18, mit PTFE-Stulpe	16x8 mm/Ersatz Quickfit	
1391	Silikondichtung für Gewinde GL14, A.D.	12 mm, zum Durchstechen / Septa	
1392	Soxhlet-Extraktor	50 mL	
1393	Soxhlet-Extraktor	100 mL	
1394	Soxhlet-Extraktor	150 mL	
1395	Soxhlet-Extraktor	250 mL	
1396	Soxhlet-Apparatur, komplett	100 mL	
1397	Soxhlet-Apparatur, komplett	250 mL	
1398	Soxhlet-Apparatur, komplett	500 mL	
1399	Spiralfedern	7 - 11 mm	
1400	Spiralfedern	14 - 22 mm	
1401	Spiralfedern	25 - 30 mm	
1402	Spiralfedern	35 mm	
1403	Spiralfedern	40 mm	
1404	Spiralfedern	50 - 70 mm	
1405	Spritzen, Mikroliterinjektions- (GC!!)		5 µL
1406	Spritzen, Mikroliterinjektions- (GC!!)		50 µL
1407	Spitzkolben NS 14,5	5 mL	
1408	Spitzkolben NS 14,5	10 mL	
1409	Spitzkolben NS 14,5	25 mL	
1410	Spitzkolben NS 14,5	50 mL	
1411	Spitzkolben NS 14,5	100 mL	
1412	Spitzkolben NS 14,5	250 mL	
1413	Spitzkolben NS 14,5	500 mL	
1414	Spitzkolben NS 29	5 mL	<i>nicht vorrätig</i>
1415	Spitzkolben NS 29	10 mL	<i>nicht vorrätig</i>
1416	Spitzkolben NS 29	25 mL	<i>nicht vorrätig</i>

1417	Spitzkolben	NS 29	50 mL	
1418	Spitzkolben	NS 29	100 mL	<i>nicht vorrätig</i>
1419	Spitzkolben	NS 29	250 mL	
1420	Spritzen, Einmal-	NORM-JECT	1 mL, 2 tlg., LUER	
1421	Spritzen, Einmal-	NORM-JECT	2 mL, 2 tlg., LUER	
1422	Spritzen, Einmal-	NORM-JECT	5 mL, 2 tlg., LUER	
1423	Spritzen, Einmal-	NORM-JECT	10 mL, 2 tlg., LUER	
1424	Spritzen, Einmal-	NORM-JECT	20 mL, 2 tlg., LUER	
1425	Spritzen, Einmal-	NORM-JECT	50 mL, 2 tlg., LUER	
1426	Spritzen, Einmal-	NORM-JECT	50 mL, 2 tlg., LUER-LOCK	
1427	Spritzenvorfilter (z.B. HPLC, LM-Reinigung)			Membran PTFE, Drm. 13 mm, Por. 0,2µm, Eingang LUER-LOCK, Ausgang LUER
1428	Spritzenvorfilter (z.B. HPLC, LM-Reinigung)			Membran PTFE, Drm. 25 mm, Por. 0,2µm, Eingang LUER-LOCK, Ausgang LUER
1429	Spritzenvorfilter			Membran RC (Recovered Cellulose), Drm. 25 mm, Por. 0,2µm + 0,45µm Eingang LUER-LOCK, Ausgang LUER
1430	Spritzflaschen		500 mL für Aceton (beschriftet)	
1431	Spritzflaschen		1000 mL für Aceton (beschriftet)	
1432	Spritzflaschen		500 mL für Acetonitril (beschriftet)	
1433	Spritzflaschen		500 mL für Ethanol (beschriftet)	
1434	Spritzflaschen		500 mL für Ethylacetat (beschriftet)	
1435	Spritzflaschen		500 mL für n-Hexan (beschriftet)	
1436	Spritzflaschen		500 mL für iso-Hexan (beschriftet)	
1437	Spritzflaschen		500 mL für iso-Propanol (beschriftet)	
1438	Spritzflaschen		500 mL für Methanol (beschriftet)	
1439	Spritzflaschen		500 mL für Methylenchlorid (beschriftet)	
1440	Spritzflaschen		1000 mL (siehe auch Flaschen EH weiß, PE)	
1441	Spritzflaschen		500 mL, neutral, unbeschriftet, gelber Deckel	
1442	Spritzverschlüsse=Spritzflaschenaufsatz		für 1000 mL Enghalsflasche (Spritzflaschenaufsätze)	
1443	Spritzschutz für Rotationsverdampfer mit Filterplatte Por. 3	NSH29 / NSK 14,5		
1444	Spritzschutz für Rotationsverdampfer mit Filterplatte Por. 3	NSH29 / NSK 29		
1445	Standkolben	NS 14,5	100 mL	
1446	Standkolben	NS 29	100 mL	
1447	Standkolben	NS 29	500 mL	
1448	Standkolben	NS 29	1000 mL	
1449	Standkolben	NS 45	250 mL	
1450	Standkolben	ohne Schliff	250 mL	
1451	Standkolben	ohne Schliff	500 mL	
1452	Standzylinder, Glas-, Deckglas dazu			
1453	Stative, komplett (kurze Form)			
1454	Stativfüße, Metall			
1455	Stativfüße, Plaste			
1456	Stativ-Klemmen	NS 14,5		
1457	Stativ-Klemmen	NS 29		
1458	Stativ-Klemmen / Krallen, roter Überzug	NS 29 mm		
1459	Stativ-Klemmen	NS 34 / 45 / 60 mm		
1460	Stativ-Klemmen und Muffen (Kombination)			
1461	Stativ-Klemme; Universal, silberfarben; Spannweite 80 mm; Nr. 5444			

- 1462 Stativ-Ringe (klein, mittel, groß)
- 1463 Stativ-Ringe mit Muffe
- 1464 Stativ-Schrauber / Halter f. Abzüge
- 1465 Stativstäbe 600/750 mm
- 1466 Stopfen, Eindrück- für Reagenzgläser, Probengefäße, Rundkolben  $\varnothing$  10,5 mm
- 1467 Stopfen, Eindrück- für Reagenzgläser, Probengefäße, Rundkolben  $\varnothing$  14,5 mm
- 1468 Stopfen, Eindrück- für Reagenzgläser, Probengefäße, Rundkolben  $\varnothing$  22 mm
- 1469 Stopfen, Gummi mit umstülpbarem Rand = SEPTEN Drm. 14,9 mm
- 1470 Stopfen, Gummi mit umstülpbarem Rand = SEPTEN Drm. 30,7 mm
- 1471 Stopfen, Glas- NS 10 massiv
- 1472 Stopfen, Glas- NS 14,5 massiv
- 1473 Stopfen, Glas- NS 19 massiv
- 1474 Stopfen, Glas- NS 24 massiv
- 1475 Stopfen, Glas- NS 29 massiv
- 1476 Stopfen, Glas- NS 34 massiv
- 1477 Stopfen, Glas-, NS 7,5 hohl
- 1478 Stopfen, Glas-, NS 12 hohl
- 1479 Stopfen, Glas-, NS 14,5 hohl
- 1480 Stopfen, Glas-, NS 19 hohl
- 1481 Stopfen, Glas-, NS 29 hohl
- 1482 Stopfen, Glas-, NS 14,5 hohl mit Druckausgleich
- 1483 Stopfen, Glas-, NS 29 hohl mit Druckausgleich
- 1484 Stopfen, Griff-  $\varnothing$  14,9 mm f. Proberöhrchen
- 1485 Stopfen, Griff-  $\varnothing$  16 mm f. Proberöhrchen
- 1486 Stopfen = Lamellenstopfen PE-LD 11,5-13 mm für Flachbodengläser 65x15mm
- 1487 Stopfen = Lamellenstopfen PE-LD 18,5-20 mm für Flachbodengläser 70x22mm
- 1488 Stopfen, LDPE NS 16 mm
- 1489 Stopfen, LDPE NS 29 mm
- 1490 Stopfen, PE NS 7,5 mm
- 1491 Stopfen, PE NS 10 mm
- 1492 Stopfen, PE NS 12 mm
- 1493 Stopfen, PE NS 14,5 mm
- 1494 Stopfen, PE NS 19 mm
- 1495 Stopfen, PE NS 24 mm
- 1496 Stopfen, PE NS 29mm
- 1497 Stopfen für diverse Schliffflaschen
- 1498 Stopfen als Kappen und Hülsen; NSH ca. 7,5-60 mm; NKS ca. 7,5-29 mm
- 1499 Strömungsmesser, SAN-LiquidMobil; glasklar, blau
- 1500 Sulfierkolben 200 mL
- 1501 Sulfierkolben 350 mL
- 1502 Sulfierkolben 750 mL
- 1503 Sulfierkolben 1500 mL
- 1504 Sulfierkolben 2500 mL
- 1505 Sulfierkolben 4000 mL
- 1506 Sulfierkolben 6000 mL

1507 Artikel

1508

1509

T

- 1510 Teflon- Dichtband 12 mm x 12 m
- 1511 Temperiermantel mit Olive 50 mL
- 1512 Temperiermantel mit Olive 100 mL
- 1513 Temperiermantel dreiarmig 100-250 mL
- 1514 Temperiermantel dreiarmig 500-750 mL (verspiegelt)
- 1515 Tiegelzangen (neu), klein L=200 mm
- 1516 Tiegelzangen (neu), mittel L=400 mm
- 1517 Tiegelzangen (neu), groß L=600 mm
- 1518 Thermometer mit angeschmolzenem Glasrührer 0+30°C
- 1519 Thermometer NS 7,5 +5+35°C L = 35 mm
- 1520 Thermometer NS 7,5 0+200°C L = 35 mm
- 1521 Thermometer NS 7,5 0+350°C L = 40 mm
- 1522 Thermometer NS 14,5 0+250°C L = 50 mm
- 1523 Thermometer NS 14,5 0+350°C L = 50 mm
- 1524 Thermometer NS 14,5 -20+350°C L = 50 mm
- 1525 Thermometer NS 14,5 0+300°C L = 55 mm
- 1526 Thermometer NS 14,5 0+300°C L = 55 mm
- 1527 Thermometer NS 14,5 0+400°C L = 55 mm
- 1528 Thermometer NS 14,5 0+100°C L = 59 mm
- 1529 Thermometer NS 14,5 0+100°C L = 68 mm
- 1530 Thermometer NS 14,5 0+150°C L = 68 mm
- 1531 Thermometer NS 14,5 0+200°C L = 68 mm
- 1532 Thermometer NS 14,5 0+250°C L = 68 mm
- 1533 Thermometer NS 14,5 0+260°C L = 68 mm
- 1534 Thermometer NS 14,5 0+350°C L = 68 mm
- 1535 Thermometer NS 14,5 0+360°C L = 68 mm
- 1536 Thermometer NS 14,5 0+360°C L = 68 mm
- 1537 Thermometer NS 14,5 0+380°C L = 68 mm
- 1538 Thermometer NS 14,5 0+400°C L = 68 mm
- 1539 Thermometer NS 14,5 +140+300°C L = 68 mm
- 1540 Thermometer NS 14,5 +290+350°C L = 68 mm
- 1541 Thermometer NS 14,5 +190+250°C L = 68 mm 0,1grd
- 1542 Thermometer NS 14,5 -200+30°C L = 68 mm
- 1543 Thermometer NS 14,5 0+200°C L = 70 mm
- 1544 Thermometer NS 14,5 0+200°C L = 75 mm
- 1545 Thermometer NS 14,5 -40+30°C L = 78 mm
- 1546 Thermometer NS 14,5 0+150°C L = 78 mm

1547

1548

1549

1550

1551	Thermometer	NS 14,5	0+250°C	L = 80 mm
1552	Thermometer	NS 14,5	0+300°C	L = 80 mm
1553	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 80 mm
1554	Thermometer	NS 14,5	-10+150°C	L = 80 mm
1555	Thermometer	NS 14,5	-10+250°C	L = 80 mm
1556	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 90 mm
1557	Thermometer	NS 14,5	0+250°C	L = 90 mm
1558	Thermometer	NS 14,5	-90+30°C	L = 90 mm
1559	Thermometer	NS 14,5	0+100°C	L = 95 mm
1560	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 95 mm
1561	Thermometer	NS 14,5	0+250°C	L = 95 mm
1562	Thermometer	NS 14,5	0+300°C	L = 95 mm
1563	Thermometer	NS 14,5	0+300°C	L = 95 mm
1564	Thermometer	NS 14,5	0+360°C	L = 95 mm
1565	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 90 mm
1566	Thermometer	NS 14,5	+90+120°C	L = 280 mm
1567	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 95 mm 2grd
1568	Thermometer	NS 14,5	0+300°C	L = 100 mm
1569	Thermometer	NS 14,5	0+100°C	L = 125 mm
1570	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 125 mm
1571	Thermometer	NS 14,5	0+100°C	L = 120/125 mm
1572	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 120/125 mm
1573	Thermometer	NS 14,5	0+300°C	L = 120/125 mm
1574	Thermometer	NS 14,5	0+360°C	L = 120/125 mm
1575	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 120/125 mm
1576	Thermometer	NS 14,5	0+100°C	L = 150 mm
1577	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 150 mm
1578	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 150 mm
1579	Thermometer	NS 14,5	0+300°C	L = 160 mm
1580	Thermometer	NS 14,5	0+360°C	L = 160 mm
1581	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 160 mm
1582	Thermometer	NS 14,5	-190+30°C	L = 170 mm
1583	Thermometer	NS 14,5	-90+30°C	L = 175 mm
1584	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 175 mm
1585	Thermometer	NS 14,5	0+300°C	L = 175 mm
1586	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 175 mm
1587	Thermometer	NS 14,5	-60+30°C	L = 180 mm
1588	Thermometer	NS 14,5	0+100°C	L = 180 mm
1589	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 180 mm
1590	Thermometer	NS 14,5	+50+200°C	L = 180 mm
1591	Thermometer	NS 14,5	0+100°C	L = 200 mm
1592	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 200 mm
1593	Thermometer	NS 14,5	0+300°C	L = 200 mm
1594	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 200 mm
1595	Thermometer	NS 14,5	0+200°C	L = 250 mm

1596	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 250 mm	
1597	Thermometer	NS 14,5	0+400°C	L = 300 mm	
1598	Thermometer	NS 14,5 (Metall)	+40+60°C	L = 205 mm	0,1grad
1599	Thermometer	NS 19	0+200°C	L = 95 mm	
1600	Thermometer	NS 19	0+300°C	L = 95 mm	
1601	Thermometer	ohne Schliff		-200+20°C	
1602	Thermometer	ohne Schliff		-200+30°C	
1603	Thermometer	ohne Schliff		-35+50°C	
1604	Thermometer	ohne Schliff		-30+40°C	
1605	Thermometer	ohne Schliff		-30+50°C	
1606	Thermometer	ohne Schliff		-20+110°C	
1607	Thermometer	ohne Schliff		-20+130°C	
1608	Thermometer	ohne Schliff		-20+150°C	
1609	Thermometer	ohne Schliff		-20+300°C	
1610	Thermometer	ohne Schliff		-20+420°C	
1611	Thermometer	ohne Schliff		-20+420°C	
1612	Thermometer	ohne Schliff		-10+10°C ;	0,1 grad
1613	Thermometer	ohne Schliff		-10+22°C	
1614	Thermometer	ohne Schliff		-10+50°C ;	0,1 grad
1615	Thermometer	ohne Schliff		-10+50°C	
1616	Thermometer	ohne Schliff		-10+100°C	
1617	Thermometer	ohne Schliff		-10+110°C	
1618	Thermometer	ohne Schliff		-10+110°C	
1619	Thermometer	ohne Schliff		-10+150°C	
1620	Thermometer	ohne Schliff		-10+200°C	
1621	Thermometer	ohne Schliff		-10+250°C	
1622	Thermometer	ohne Schliff		-10+300°C	
1623	Thermometer	ohne Schliff		-10+360°C	
1624	Thermometer	ohne Schliff		-10+400°C	
1625	Thermometer	ohne Schliff		-10+420°C	
1626	Thermometer	ohne Schliff		-5+0°C	
1627	Thermometer	ohne Schliff		0+50°C	
1628	Thermometer	ohne Schliff		0+100°C	
1629	Thermometer	ohne Schliff		0+100°C	
1630	Thermometer	ohne Schliff		0+120°C	
1631	Thermometer	ohne Schliff		0+150°C	
1632	Thermometer	ohne Schliff		0+200°C	
1633	Thermometer	ohne Schliff		0+200°C	
1634	Thermometer	ohne Schliff		0+250°C	
1635	Thermometer	ohne Schliff		0+360°C	
1636	Thermometer	ohne Schliff		0+800°C	
1637	Thermometer	ohne Schliff		+20+230°C	
1638					
1639					
1640					

1641	Thermometer ohne Schliff	+25+40°C	
1642	Thermometer ohne Schliff	+30+50°C	
1643	Thermometer ohne Schliff	+ 40+70°C	
1644	Thermometer ohne Schliff	+40+300°C	
1645	Thermometer ohne Schliff	+50+100°C	
1646	Thermometer ohne Schliff	+50+200°C	
1647	Thermometer ohne Schliff	+90+110°C	
1648	Thermometer ohne Schliff	+100+140°C	
1649	Thermometer ohne Schliff	+100+150°C	
1650	Thermometer ohne Schliff	+100+180°C	
1651	Thermometer ohne Schliff	+100+200°C	
1652	Thermometer ohne Schliff	+110+130°C	
1653	Thermometer ohne Schliff	+130+150°C	
1654	Thermometer ohne Schliff	+140+170°C	
1655	Thermometer ohne Schliff	+500+1000°C	
1656	Thermometer ohne Schliff <b>(kurz!)</b>	0+100°C	
1657	Thermometer ohne Schliff <b>(kurz!)</b>	0+200°C	
1658	Thermometer für Höppler-Viskosimeter		
1659	Thermometer für Flammpunktbestimmung		
1660	Thermometer zur Tropfpunktbestimmung		
1661	Thermometer ohne Schliff, Olive	-30+40°C	
1662	Thermometer ohne Schliff, Olive	0+100°C	0,1grd
1663	Thermometer ohne Schliff, Olive	+50+150°C	
1664	Thermometer , lang/dünn	-10+400°C	
1665	Thermometer , lang/dünn	0+200°C	
1666	Thermometer , lang/dünn	0+400°C	
1667	Thermometer , lang/dünn	0+600°C	
1668	Thermometer ohne Schliff, verschiebbar	-90+30°C	
1669	Thermometer ohne Schliff, verschiebbar	-60+30°C	
1670	Thermometer ohne Schliff, verschiebbar	0+100°C	
1671	Thermometer ohne Schliff, verschiebbar	0+200°C	
1672	Thermometer ohne Schliff, verschiebbar	0+360°C	
1673	Thermometersätze		
1674	Thermometerhalterung/-adapter; DURAN; GL 14; NSK14,5 // Quickfit		
1675	Thermometerhalterung/-adapter; DURAN; GL 14; NSK19 // Quickfit		
1676	Thermometerhalterung/-adapter; DURAN; GL 14; NS29 // Quickfit		
1677	Thermometerhalterung/-adapter; DURAN; GL 18; NS14,5 // Quickfit		
1678	Thermometerklemmen für verschiebbare Thermometer		
1679	Thermometer, umweltfreundlich ohne Schliff, -10 - + 150°C		
1680	Thermometer, umweltfreundlich ohne Schliff, -10 - + 250°C		
1681	Tonteller		
1682	Tondreiecke		
1683			
1684			
1685			

1686	Trichter, Glas-	35 mm	kurzstielig	L(Stiel) = 35 mm
1687	Trichter, Glas-	40 mm		
1688	Trichter, Glas-	45 mm		
1689	Trichter, Glas-	55 mm		
1690	Trichter, Glas-	80 mm		
1691	Trichter, Glas-	95 mm		
1692	Trichter, Glas-	100 mm		
1693	Trichter, Glas-	115 mm		
1694	Trichter, Glas-	140 mm		
1695	Trichter, Glas-	145 mm		
1696	Trichter, Glas-	160 mm		
1697	Trichter, Glas-	200 mm		
1698	Trichter, Glas-	260 mm		
1699	Trichter, Glas-,	65 mm	langstielig	L(Stiel) = 110 mm
1700	Trichter, Glas-,	80 mm	langstielig	L(Stiel) = 145 mm
1701	Trichter, Glas-,	140 mm	langstielig	L(Stiel) = 140 mm
1702	Trichter, Glas-,	spezielle Trichterform, Rosette;		110 mm L(Stiel) = 55 mm
1703	Trichter, Glas	NS 14,5	60 mm (Einfülltrichter)	
1704	Trichter, Glas	NS 29	90 mm (Einfülltrichter mit seidl. Absaugung)	
1705	Trichter, PP	30 x 5 mm		
1706	Trichter, PP	40 x 7 mm		
1707	Trichter, PP	50 x 9 mm		
1708	Trichter, PP	55 x 9 mm		
1709	Trichter, PP	75 x 10 mm		
1710	Trichter, PP	100/105 x 9 mm		
1711	Trichter, PP	120 x 13 mm		
1712	Trichter, PP	150 x 17 mm		
1713	Trichter, Pulver-, Glas	45 mm		
1714	Trichter, Pulver-, Glas	55 mm/60 mm		
1715	Trichter, Pulver-, Glas	80 mm		
1716	Trichter, Pulver-, Glas	95 mm		
1717	Trichter, Pulver-, Glas	100 mm		
1718	Trichter, Pulver-, Glas	155 mm/160		
1719	Trichter, Pulver-, PP	OVAL	75 x 13 mm	
1720	Trichter, Pulver-, PP	65 x 15 mm		
1721	Trichter, Pulver-, PP	80 x 21 mm		
1722	Trichter, Pulver-, PP	100 x 22 mm		
1723	Trichter, Pulver-, PP	105 x 25 mm		
1724	Trichter, Pulver-, PP	120 x 30 mm		
1725	Trichter, Pulver-, PP	150 x 28 mm		
1726	Trichterständer für 8 Trichter			
1727	Trockenpistolen			
1728	Trockentürme	250 mL		
1729	Trockentürme	1000 mL		
1730				



1731	Tropfenfänger nach Stutzer/"Spritzschutz"	<b>NSH/NSK</b>	<b>29/14,5</b>
1732	Tropfenfänger nach Stutzer/"Spritzschutz"	<b>NSH/NSK</b>	<b>29/29</b>
1733	Tropfflaschen, neoLab, braun, 20 mL, Schraubpipette		
1734	Tropfpipetten, Glas, mit bauchigem Ansatz, ohne Schliff		
1735	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	5 mL
1736	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	10 mL
1737	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	25 mL <i>nicht vorrätig</i>
1738	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	50 mL
1739	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	100 mL
1740	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	250 mL <i>nicht vorrätig</i>
1741	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	500 mL
1742	Tropftrichter mit Schliff	NS 29	50 mL
1743	Tropftrichter mit Schliff	NS 29	100 mL
1744	Tropftrichter mit Schliff	NS 29	250 mL
1745	Tropftrichter mit Schliff	NS 29	500 mL
1746	Tropftrichter mit Schliff	NS 29	1000 mL
1747	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5, PTFE-Hahn	25 mL mit Druckausgleich
1748	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	50 mL mit Druckausgleich
1749	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5, PTFE-Hahn	50 mL mit Druckausgleich
1750	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	100 mL mit Druckausgleich
1751	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5, PTFE-Hahn	100 mL mit Druckausgleich
1752	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5	250 mL mit Druckausgleich
1753	Tropftrichter mit Schliff	NS 19, PTFE-Hahn	50 mL mit Druckausgleich
1754	Tropftrichter mit Schliff	NS 19, PTFE-Hahn	100 mL mit Druckausgleich
1755	Tropftrichter mit Schliff	NS 29	100 mL mit Druckausgleich
1756	Tropftrichter mit Schliff	NS 29, PTFE-Hahn	100 mL mit Druckausgleich
1757	Tropftrichter mit Schliff	NS 29	250 mL mit Druckausgleich
1758	Tropftrichter mit Schliff	NS 29, PTFE-Hahn	250 mL mit Druckausgleich
1759	Tropftrichter mit Schliff	NS 29	500 mL mit Druckausgleich
1760	Tropftrichter mit Schliff	NS 29, PTFE-Hahn	500 mL mit Druckausgleich
1761	Tropftrichter mit Schliff	NS 14,5 + Temperiermantel	100 mL
1762	Tropftrichter mit Schliff	NS 29 + Temperiermantel	100 mL
1763	Tüpfelplatten (Glas)		
1764	Tüpfelplatten (Kunststoff)		
1765	Tüpfelplatten (Porzellan)		
1766	T-Verbinder --> siehe Schlauchverbinder		
1767			
1768			
1769			
1770			
1771			
1772			
1773			
1774			
1775			
1776			

**U**1780 **ÜBERGANGSSTÜCKE = GASABLEITUNGEN!!**

1781	Übergangsstück mit Glashahn, gebogen, <b>NSK 14,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1782	Übergangsstück mit Glashahn, gebogen, <b>NSK 19</b>	Übergang Schliff auf Olive
1783	Übergangsstück mit Glashahn, gebogen, <b>NSK 29</b>	Übergang Schliff auf Olive
1784	Übergangsstück mit Glashahn, gebogen, <b>NSK 34,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1785	Übergangsstück mit Glashahn, gebogen, <b>NSK 45</b>	Übergang Schliff auf Olive
1786	Übergangsstück mit Glashahn, gebogen, <b>NSH 14,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1787	Übergangsstück mit Glashahn, gebogen, <b>NSH 29</b>	Übergang Schliff auf Olive
1788	Übergangsstück mit Glashahn, gerade, <b>NSK 14,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1789	Übergangsstück mit Glashahn, gerade, <b>NSK 29</b>	Übergang Schliff auf Olive
1790	Übergangsstück mit Glashahn, gerade, <b>NSH 14</b>	Übergang Schliff auf Olive
1791	Übergangsstück mit Glashahn, gerade, <b>NSH 29</b>	Übergang Schliff auf Olive
1792	Übergangsstück ohne Hahn, gebogen, <b>NSK 10</b>	Übergang Schliff auf Olive
1793	Übergangsstück ohne Hahn, gebogen, <b>NSK 14,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1794	Übergangsstück ohne Hahn, gebogen, <b>NSK 19</b>	Übergang Schliff auf Olive
1795	Übergangsstück ohne Hahn, gebogen, <b>NSK 29</b>	Übergang Schliff auf Olive
1796	Übergangsstück ohne Hahn, gebogen, <b>NSH 14,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1797	Übergangsstück ohne Hahn, gebogen, <b>NSH 19</b>	Übergang Schliff auf Olive
1798	Übergangsstück ohne Hahn, gebogen, <b>NSH29 lang</b>	Übergang Schliff auf Olive
1799	Übergangsstück ohne Hahn, gebogen, <b>NSH29 kurz</b>	Übergang Schliff auf Olive
1800	Übergangsstück ohne Hahn, gerade, <b>NSK 7,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1801	Übergangsstück ohne Hahn, gerade, <b>NSK 10</b>	Übergang Schliff auf Olive
1802	Übergangsstück ohne Hahn, gerade, <b>NSK 14,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1803	Übergangsstück ohne Hahn, gerade, <b>NSK 29</b>	Übergang Schliff auf Olive
1804	Übergangsstück ohne Hahn, gerade, <b>NSH 14,5</b>	Übergang Schliff auf Olive
1805	Übergangsstück ohne Hahn, gerade, <b>NSH 29</b>	Übergang Schliff auf Olive
1806	Uhrgläser $\varnothing$ 45 mm	
1807	Uhrgläser $\varnothing$ 40-45 mm	
1808	Uhrgläser $\varnothing$ 50-55 mm	
1809	Uhrgläser $\varnothing$ 60 mm	
1810	Uhrgläser $\varnothing$ 70 mm	
1811	Uhrgläser $\varnothing$ 80 mm	
1812	Uhrgläser $\varnothing$ 90-95 mm	
1813	Uhrgläser $\varnothing$ 100-105 mm	
1814	Uhrgläser $\varnothing$ 120 mm	
1815	Uhrgläser $\varnothing$ 130 mm	
1816	Uhrgläser $\varnothing$ 140 mm	
1817	Uhrgläser $\varnothing$ 150 mm	
1818	Uhrgläser $\varnothing$ 170 mm	
1819	Uhrgläser $\varnothing$ 180 mm	
1820	Uhrgläser $\varnothing$ 210 mm	

1821 Uhrgläser     ∅ 240 mm

1822 Uhrgläser     ∅ 250 mm

1823

1824

1825 **Artikel**

1826

1827

**V**

1828 Vakuumhahn für Dephlegmator     *nicht vorrätig*

1829 Vakuumsublimator nach Slotta   1 g NS 29 (+ 1 x zusätzl. Aufsatz)

1830 Vakuumsublimator nach Slotta   3 g NS 60 (+ 1 x zusätzl. Aufsatz)

1831 Vakuumvorstoß, gebogen           NS 14,5

1832 Vakuumvorstoß, gebogen           NS 29

1833 Vakuumvorstoß für Spinnen       NS 14,5

1834 Vakuumvorstoß für Spinnen       NSH/NSK 19/14,5

1835 Vakuumvorstoß für Spinnen       NS 29

1836 Vigreuxkolonnen                   ML= 100 mm   2 NS 14,5

1837 Vigreuxkolonnen                   ML= 140 mm   2 NS 14,5

1838 Vigreuxkolonnen                   ML= 200 mm   2 NS 14,5

1839 Vigreuxkolonnen                   ML= 200 mm   NSH/NSK   14,5/29

1840 Vigreuxkolonnen                   ML= 300 mm   2 NS 14,5

1841 Vigreuxkolonnen                   ML= 200 mm   2 NS 29

1842 Vigreuxkolonnen                   ML= 300 mm   2 NS 29 seitl. Hahnanschluß mögl.

1843 Vigreuxkolonnen                   ML= 350 mm   2 NS 29

1844 Vigreuxkolonnen                   ML= 400 mm   2 NS 29

1845 Vigreuxkolonnen                   ML= 600 mm   NSH/NSK   14,5/29

1846 Vinyl-beschichtete biegbare Blätter; f. Stabilisierung Glasgefäße im Wasserbad, S-, U-Form

1847 Viskosimeter nach Ubbelohde (verschied. Größen)

1848 Vollpipetten                       0,5 mL

1849 Vollpipetten                       1 mL

1850 Vollpipetten                       2 mL

1851 Vollpipetten                       2,5 mL

1852 Vollpipetten                       3 mL

1853 Vollpipetten                       4 mL

1854 Vollpipetten                       5 mL

1855 Vollpipetten                       6 mL

1856 Vollpipetten                       10 mL

1857 Vollpipetten                       15 mL

1858 Vollpipetten                       20 mL

1859 Vollpipetten                       25 mL

1860 Vollpipetten                       30 mL

1861 Vollpipetten                       40 mL

1862 Vollpipetten                       50 mL

1863 Vollpipetten                       100 mL

1864

1865 **Artikel**

1866

**W**

1867

1868 **Wägebapier TYP MN226 (1 Block = 100 Stück)**

- 1869 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 15 x 13 mm (mit NS-Kappe)  
1870 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 18 x 30 mm (mit NS-Kappe)  
1871 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 22 x 37 mm (mit NS-Deckelstopfen)  
1872 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 24 x 40 mm (mit NS-Deckelstopfen)  
1873 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 25 x 25 mm (mit NS-Deckelstopfen)  
1874 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 28 x 30 mm (mit NS-Deckelstopfen)  
1875 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 28 x 37 mm (mit NS-Deckelstopfen)  
1876 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 29 x 50 mm (mit NS-Deckelstopfen)  
1877 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 34,5 x 35 mm (mit NS-Kappe)  
1878 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 60 x 35 mm (mit NS-Kappe)  
1879 Wägeschalen  $\emptyset$  x H = 65 x 35 mm (mit NS-Deckelstopfen)

1880 Wägeschalen Zubehör/Deckel; verschiedene Durchmesser

1881 Wasserabscheider, direkt mit Hahn, NS 29 groß

1882 Wasserabscheider, direkt mit Hahn, NS 14,5 klein

1883 Wasserabscheider, invers NS29

1884 Wasserabscheider, invers NS14,5

1885 Wasserabscheider, Einsätze, Glasstab

1886 Wasserstrahlpumpen (Niederdruck; Glas- und Kunststoff; Zubehör)

1887 Watte (500g)

1888 Wischtücher WYPALL L20 Extra+

1889 Wischtücher KIMTECH Sience, Präzisionstücher für Küvetten, NMR

1890 Winkelstücke, Glas ID 6 mm

1891 Witt'sche Töpfe (Analytik-Praktikum)

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898 **Artikel**

1899

**X, Y**

1900

1901

1902 Y-Verbinder --> siehe Schlauchverbinder

1903

1904

1905

1906

1910	Zentrifugengläser, zylind., runder Boden, ungraduiert	L x Ø 98 x 16 mm
1911	Zentrifugengläser, zylind., spitzer Boden, ungraduiert	L x Ø 98 x 16 mm
1912	Zentrifugenröhrchen, Falcon, TYP GBO Cellstar 15 mL, steril,	mit Schraubverschluß
1913	Zentrifugenröhrchen, Falcon, TYP GBO Cellstar 50 mL, steril,	mit Schraubverschluß
1914	Zweihalsrundkolben NS 14,5 / NS 7,5 SH schräg	10 mL
1915	Zweihalsrundkolben NS 14,5 / NS 7,5 SH schräg	25 mL
1916	Zweihalsrundkolben NS 14,5 / NS 7,5 SH schräg	50 mL
1917	Zweihalsrundkolben NS 14,5 / NS 7,5 SH schräg	100 mL
1918	Zweihalsrundkolben 2 NS 14,5 SH schräg	25 mL
1919	Zweihalsrundkolben 2 NS 14,5 SH schräg	50 mL
1920	Zweihalsrundkolben 2 NS 14,5 SH schräg	100 mL
1921	Zweihalsrundkolben 2 NS 14,5 SH schräg	250 mL
1922	Zweihalsrundkolben 2 NS 14,5 SH schräg	500 mL
1923	Zweihalsrundkolben NS 29 / NS 14,5 SH schräg	25 mL
1924	Zweihalsrundkolben NS 29 / NS 14,5 SH schräg	50 mL
1925	Zweihalsrundkolben NS 29 / NS 14,5 SH schräg	100 mL
1926	Zweihalsrundkolben NS 29 / NS 14,5 SH schräg	250 mL
1927	Zweihalsrundkolben NS 29 / NS 14,5 SH schräg	500 mL
1928	Zweihalsrundkolben NS 29 / NS 14,5 SH schräg	1000 mL
1929	Zweihalsrundkolben NS 24 / NS 24 SH schräg	100 mL
1930	Zweihalsrundkolben NS 29 / NS 29 SH schräg	250 mL
1931	Zweihalsspitzkolben NS 14,5 / NS 7,5 SH schräg	10 mL
1932	Zweihalsspitzkolben NS 14,5 / NS 7,5 SH schräg	25 mL
1933	Zweihalsspitzkolben 2 NS 14,5 SH schräg	25 mL
1934	Zweihalsspitzkolben 2 NS 14,5 SH schräg	50 mL
1935	Zweihalsspitzkolben 2 NS 14,5 SH schräg	100 mL
1936	Zweihalsspitzkolben 2 NS 14,5 SH schräg	250 mL
1937	Zweihalsspitzkolben 2 NS 14,5 SH schräg	500 mL
1938	Zweihalsspitzkolben 2 NS 19 SH schräg	100 mL
1939	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSK/NSK	7,5/7,5
1940	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSH/NSH	7,5/7,5
1941	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSH/NSK	7,5/7,5
1942	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSK/NSK	10/10
1943	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSH/NSK	10/10
1944	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSH/NSH	10/10
1945	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSH/NSK	14,5/14,5
1946	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSK/NSK	14,5/14,5
1947	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSH/NSK	29/29
1948	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSK/NSK	29/29
1949	Zwischenstücke ohne Hahn gerade NSH/Kegelschliff	29/Kegelschliff
1950	Zwischenstücke, stuhlförmig NSH/NSK 14,5/14,5 und NSH/NSK 29/29	