



Labor-Kunststoffartikel für den Mehrfachgebrauch



Produktübersicht 2023

- Preise auf Anfrage -

INHALTSVERZEICHNIS

Abfallentsorg Abtropfgestelle Ampullenöffne	9	Seite 11 16, 23 4
Ballonflasche	en (HDPE, PP) Ersatzdeckel, -hahn	5, 7 5, 7, 9
Becher	PP-, PMP-, PTFE- Mehrzweck/Medizin-	4, 7, 8 15
Behälter Bibette (Pipetti Brett, Schneid Büretten		5 9 15 9 4 4
D eckel		7, 9
Dispensier-Fla Dosen (PP) Durchlaufröhrd	schen (HDPE, LDPE) chen	5, 20-24 14 11
Entsorgungsbo	en (HDPE, LDPE, PP, PC)	9 13 6 - 8 11 12 11
Färbeplatte Flaschentrage Flaschen	gestelle Ballon- (HDPE, PP) Dispensier- (HDPE, LDPE) Enghals- (HDPE, LDPE, PC, PP) Spritz- (LDPE) Tropf- (LDPE) Viereckig (HDPE) Wasch- Weithals- (HDPE, PFA, PP, PTFE) Weithals- (PP), braun	20 6 5, 7 5 6 - 8 5, 20 - 24 5 4 5, 20 - 24 4, 6, 8, 9
Fläschchen	(PC)	7
G allipots (Sa	lbenschälchen) (PP)	13
Gestelle (PE, I Glasprodukte, Glockentrichte Gummistopfen Griffbundhülse	Abtropf- Mikrozentrifugenröhrchen- Trage- Kurzübersicht r	16, 23 16 6 24 13 9
Hähne Hülsen, Griffbu	Ersatz- (für Ballonflaschen/Büretten/Exsikkatoren) und-	4, 5, 7, 16, 19 18
Imhoff-Sedim	nentiergefäß	19

K anister (PE)	Seite 14
Kolben	für Büretten Schlauch- Schliff-	11 15 13-15
Korb (PP) Krüge	Erlenmeyer- (PMP, PP) Mess- (PMP, PP) Ständer Mess- (PP)	12 12 20 8, 20 14
Magnetrührs Magnetstab -E Manschetten, Messbecher (F Messkrüge (Pl Messkolben (F Messzylinder (Entferner Schliff- PP) P) PP, PMP)	17, 18 18 18 4, 7, 8, 15 14 12
Petrischalens Pinzetten Pipetten	ständer	19 20
Pipettierhilfe (Pipettier-Saug Probenbehälte Protektoren, H Pumpen	bälle er	15 19 15 16 5 16 16
R öhrchenges Rückschlagve Rührstäbe		16 15 17, 18
Saugbälle, Pip Schaufeln (HE Schliffmansch- Schneidebrett Schraubversch Schutzschild (I Sedimentierge Spritzflaschen Ständer für Be Stativ	PPE, PP) etten (PP) nlüsse PC) vfäß, -system (Imhoff)	13 16 17 13, 18 9 22 17 19 5, 20 - 24 20 19 9, 19
Tablett (PP) Tragegestelle Tropfflaschen Trichter (Abfül		20 6 5 12, 13
Verschlüsse	stücke (Rückschlagventil) eithalsflaschen (HDPE)	15 22 4 15
W aschflasch Wasserstrahlp Wannen (PP) Weithalsflasch		5, 20 - 24 16 20 4, 6, 8, 9
Z ylinder, Me	ss- (PP, PMP)	10
Abkürzungen	und Symbole	24

Q	KatNr.	Beschreibung Ampullenöffner, HDPE 1 - 4 ml	E (**), Ampullengröße	VE
	AWY702	5 - 10 ml		1000
			avierbar, gedruckte Graduierung	
	BDA212P	Volumen 25 ml	Außen-Ø x Höhe 42 mm x 40 mm	10
	BDA218P	50 ml	51 mm x 51 mm	10
第二	BDA224P	100 ml 250 ml	62 mm x 62 mm 82 mm x 82 mm	10
	BDA230P BDA236P	500 ml	93 mm x 101 mm	10 10
	BDA240P	1000 ml	127 mm x 126 mm	5
	BDA242P	2000 ml	158 mm x 160 mm	1
-005			klavierbar, niedrige Form,	
		gedruckte Graduierung Volumen	Außen-Ø x Höhe	
	BDD312P	25 ml	35 mm x 50 mm	12
1	BDD318P	50 ml	42 mm x 60 mm	12
	BDD324P BDD330P	100 ml 250 ml	51 mm x 59 mm 71 mm x 94 mm	12 6
	BDD336P	500 ml	87 mm x 117 mm	6
	BDD340P	1000 ml	107 mm x 148 mm	6
		Transparente Büretter		
	BDH112T	mit PMP/PE Hahn, gedi 25 ml	ruckte Graduierung	1
E1	BDH118T	50 ml		1
1		Ersatzhahn		
I	SWQ028T	Ersatzhahn für BDH112	PT	1 1
			schen, HDPE (**), lebensmittelecht,	
			auslaufsicherer Schraubverschluss	
	BGE212P	Volumen 25 ml	Länge x Breite x Höhe 32 mm x 32 mm x 51 mm	10
	BGE218P	50 ml	36 mm x 36 mm x 68 mm	10
	BGE224P	100 ml	48 mm x 45 mm x 88 mm	10
	BGE230P BGE336P	250 ml 500 ml	60 mm x 56 mm x 108 mm 80 mm x 67 mm x 135 mm	10 10
	BGE340P	1000 ml	101 mm x 82 mm x 170 mm	5
	BGE342P	2000 ml	130 mm x 98 mm x 215 mm	5
		blauer Schraubverschlu		
	BGE236P	Volumen 500 ml	Länge x Breite x Höhe 75 mm x 75 mm x 120 mm	10
	BGE240P	1000 ml	94 mm x 75 mm x 180 mm	5
	BGE242P	2000 ml	108 mm x 92 mm x 235 mm	5
		Viereckige Weithalsfla		
9		mit abgerundeten Ecke	n, robust, auslaufsicherer schwarzer	
		Schraubverschluss mit Volumen	Einlage Basis x Höhe	
	BGE430P	250 ml	60 mm x 106 mm	10

KatNr.	Beschreibung	VE
BGE514P BGE520P BGE528P BGE530P BGE536P	Flaschen mit Dispenser, LDPE (**), durchscheinend Volumen Außen-Ø x H 30 ml 32 mm x 66 mm 60 ml 40 mm x 79 mm 150 ml 59 mm x 120 mm 250 ml 59 mm x 145 mm 500 ml 74 mm x 174 mm	10 10 10 10 10
BGE814PNC BGE820PNC BGE828PNC BGE830PNC	Runde Tropf-, Dispensier- oder Waschflaschen, LDPE (**) Volumen Außen-Ø x Höhe 30 ml 32 mm x 103 mm 60 ml 39 mm x 118 mm 150 ml 50 mm x 144 mm 250 ml 60 mm x 168 mm	10 10 10 10
BGF130P BGF136P	Spritzflaschen und Steigrohr aus einem Stück geformt, LDPE (**), abnehmbare Spitze, Schraubverschluss, schlanke Form, enger Hals 250 ml, klar 500 ml, klar	5 5
BGG306 BGG308 BGG312	Probenbehälter, LDPE (**), mit anhängendem Deckel, leicht und praktisch unzerbrechlich Volumen 5,0 ml 15 mm x 49 mm 10,0 ml 28 mm x 32 mm 25,0 ml 25 mm x 78 mm	20 10 10
BGH022 BGH024 BGH026 BGH028 BGH034 BGH036 BGH040 SWQ003 SWQ016	Große Ballonflaschen mit / ohne auslaufsicheren Hahn, HDPE (**), lebensmittelecht, Enghals, Schraubverschluss, mit Handgriff Volumen Hahn Höhe 5 L ohne Hahn 330 mm 10 L ohne Hahn 580 mm 25 L ohne Hahn 580 mm 50 L ohne Hahn 700 mm 5 L mit Hahn 330 mm 10 L mit Hahn 380 mm 25 L mit Hahn 380 mm Ersatzhahn für BGH034 und BGH036 Ersatzhahn für BGH038 und BGH040	1 1 1 1 1 1 1
BGH068 BGH070 BWX072	Große Ballonflaschen, HDPE (**), lebensmittelecht, Weithals, mit auslaufsicherem Schraubverschluss und Handgriffen Volumen Hahn Höhe 30 L mit Hahn 415 mm 50 L mit Hahn 640 mm 100 L mit Hahn 770 mm	1 1 1



KatNr.	Beschreibung	VE
	Flaschentragegestell, kunststoffummantelter	
	Stahldraht, (**), autoklavierbar, für 6 Flaschen	
BGS040	max. Flaschen-Ø 60 mm	1
BGS042	max. Flaschen-Ø 74 mm	1

Weithalsflaschen, HDPE (**), lebensmittelecht, rund, durchscheinend, sehr robust, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**) Außon Øy Höho Valuman



	volumen	Auisen-Ø x Hone	
BLH0100P	100 ml	51 mm x 89 mm	10
BLH0100BULK	100 ml	51 mm x 89 mm	420
BLH0125P	125 ml	51 mm x 104 mm	10
BLH0125BULK	125 ml	51 mm x 104 mm	350
BLH0150P	150 ml	51 mm x 116 mm	10
BWH0030PN	30 ml	32 mm x 70 mm	10
BWH0060PN	60 ml	40 mm x 82 mm	10
BWH0250PN	250 ml	60 mm x 140 mm	10
BWH0500PN	500 ml	75 mm x 161 mm	10
BWH1000PN	1000 ml	90 mm x 205 mm	5
BWH2000P	2000 ml	120 mm x 242 mm	5
BWH0250BULK	250 ml	60 mm x 140 mm	200
BWH0500BULK	500 ml	75 mm x 161 mm	110
BWH1000BULK	1000 ml	90 mm x 205 mm	60
BWH2000BULK	2000 ml	120 mm x 242 mm	30

Weithalsflaschen, PP (**), autoklavierbar, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**), für hohe Ansprüche, sehr robust,

Enghalsflaschen, HDPE (**), lebensmittelecht, rund,

durchscheinend, leicht aber robust,

1000 ml

2000 ml



BLP0100P

BLP0125P

BLP0150P

BNH0250P

BNH0500P

BNH1000P

BNH2000P

BLP0125PGRAD

BLP0150BULK

durchscheinend Volumen Außen-Ø x Höhe 100 ml 51 mm x 89 mm 10 125 ml 51 mm x 104 mm 10 125 ml 51 mm x 104 mm; 10 Graduierung (siehe auch Seite 10) 10 150 ml 51 mm x 116 mm 150 ml

51 mm x 116 mm

330

5

5



auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**) Volumen Außen-Ø x Höhe BNH0030PN 32 mm x 66 mm 30 ml 10 BNH0060PN 60 ml 40 mm x 79 mm 10 BNH0100PN 100 ml 50 mm x 89 mm 10 BNH0125PN 125 ml 50 mm x 102 mm 10 250 ml 60 mm x 140 mm 10 500 ml 75 mm x 160 mm 10

92 mm x 201 mm

120 mm x 238 mm



durchscheinend, flexibel, sehr robust, PP-Schraubverschluss (**) Volumen Außen-Ø x Höhe BNL0030PN 32 mm x 66 mm 30 ml 10 BNL0060PN 60 ml 40 mm x 82 mm 10 50 mm x 116 mm BNL0150PN 150 ml 10 75 mm x 160 mm BNL0500P 500 ml 10 BNL1000P 1000 ml 90 mm x 201 mm 5

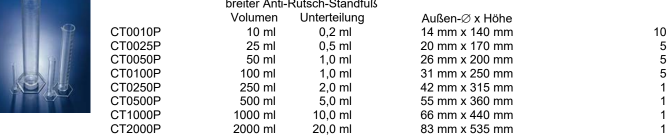
Enghalsflaschen, LDPE (**), lebensmittelecht, rund,

	KatNr.	Beschreibung	VE
The same of the sa		Enghalsflaschen, PP (**), lebensmittelecht, rund,	
		autoklavierbar, durchscheinend, sehr robust,	
		PP-Schraubverschluss (**) Volumen Außen-Ø x Höhe	
	BNP0125PN	125 ml 50 mm x 102 mm	10
	BNP0150PN	150 ml 50 mm x 116 mm	10
	BNP0250P	250 ml 60 mm x 140 mm	10
	BNP0500P	500 ml 75 mm x 160 mm	10
	BNP1000P	1000 ml 90 mm x 201 mm	5
	BNP2000P	2000 ml 120 mm x 238 mm	5
		Große Ballonflaschen mit auslaufsicherem Hahn, PP (**),	
		Enghals, autoklavierbar, Schraubverschluss, mit Handgriff	
		Volumen Höhe x Breite	
	BNP05A	5 L 270 mm x 220 mm	1
Comments of the last	BNP10A	10 L 360 mm x 280 mm	1
	BNP20A	20 L 420 mm x 350 mm	1
	CGZ85PP CAP045/H	Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20B Ersatzdeckel für BNP 05A/B	1 10
	SCBNP01	Ersatzhahn	10
		Creft Pallandiagehan DD (**) Enghala autaklavierhar	
		Große Ballonflaschen, PP (**) , Enghals, autoklavierbar, robust, Schraubverschluss, mit Handgriff	
		Volumen Höhe x Breite	
	BNP05B	5 L 270 mm x 220 mm	1
	BNP10B	10 L 360 mm x 280 mm	1
	BNP20B	20 L 420 mm x 350 mm	1
	CGZ85PP	Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20B	1
	CAP045/H	Ersatzdeckel für BNP 05A/B	10
	SCBNP01	Ersatzhahn	1
		Becher, PP (**), autoklavierbar, durchscheinend, ISO7056,	
		gedruckte Grad., stapelbar	
	BPB0050P	Volumen Rand-Ø x Höhe 50 ml 50,5 mm x 61 mm	10
	BPB0100P	100 ml 61,5 mm x 73 mm	10
ALC: THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS	BPB0250P	250 ml 80,5 mm x 96 mm	10
	BPB0500P	500 ml 102,5 mm x 121 mm	10
-ps 41.0	BPB1000P	1000 ml 120,0 mm x 148 mm	5
to the second		Becher, PP (**), autoklavierbar, durchscheinend, ISO7056,	
		geprägte Grad., stapelbar Volumen Rand-Ø x Höhe	
	BPM0050P	50 ml 50,5 mm x 61 mm	10
	BPM0100P	100 ml 61,5 mm x 73 mm	10
	BPM0250P	250 ml 80,5 mm x 96 mm	10
	BPM0500P	500 ml 102,5 mm x 121 mm	10
	BPM1000P	1000 ml 120,0 mm x 148 mm	5
	BPM2000P	2000 ml 163,0 mm x 188 mm	1
		Fläschchen, PC (*), rund, PP-Schraubverschluss (**)	
		auslaufsicher, bis zu 10x autoklavierbar bei 121 °C	
		Volumen Außen-Ø x Höhe	
	BRC0005	5 ml 22 mm x 52 mm	100
والفا	BRC0010	10 ml 24 mm x 62 mm	100

KatNr.		C (*), rund, PP-Schraubverschluss	VE
BRC0500 BRC1000	auslaufsicher, bis zu Volumen 500 ml 1000 ml	10x autoklavierbar bei 121 °C Außen-Ø x Höhe 81 mm x 175 mm 97 mm x 216 mm	12 12
BSC0250 BSC0500 BSC1000 BSC2000	Enghalsflaschen, P PP-Schraubverschlu bis zu 10x autoklavie Volumen 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml	ss (**), auslaufsicher,	24 12 12 6
BWHXXX	Weithalsflaschen, HD	PPE (**) → s. Seite 6	
BWK006 BWK009 TWR200	Korb, PP (**), autoklav Länge x Breite x Hå 167 mm x 167 mm x 1 225 mm x 225 mm x 2 Niedrige Form, siehe S	55 mm 30 mm	1 1 1
BWN012 BWN018 BWN024 BWN030 BWN036	Becher, PTFE (***), at bis zu 260 °C, trüb-we nicht für Heizplatten ge Volumen 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml		1 1 1 1
BWP0060AP BWP0150AP BWP0250AP BWP0500AP BWP1000AP BWP2000AP		aun PP (**) autoklavierbar, erer Schraubverschluss, sehr robust, aterialien Außen-∅ x Höhe 40 mm x 82 mm 51 mm x 116 mm 60 mm x 140 mm 75 mm x 161 mm 205 mm x 90 mm 242 mm x 120 mm	10 10 10 10 5 5
BWP0060Pgrad BWP0250Pgrad BWP0500Pgrad BWP1000Pgrad	auslaufsicherer PP-S Graduierung in Millili	PP (**), lebensmittelecht, autoklavierbar, Schraubverschluss (**), ter und Unzen, ftbare Fläche, durchscheinend Außen-Ø x Höhe 40 mm x 82 mm 60 mm x 140 mm 75 mm x 161 mm 205 mm x 90 mm	10 10 10 5

KatNr.	Beschreibung	VE
BWP0030PN BWP0060PN BWP0250P BWP0500P BWP1000P BWP2000P BWP0250BULK BWP0500BULK BWP1000BULK	Weithalsflaschen, PP (**), lebensmittelecht, autoklavierbar, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**), für hohe Ansprüche, sehr robust, durchscheinend (siehe auch S. 6) Volumen Außen-Ø x Höhe 30 ml 32 mm x 70 mm 60 ml 40 mm x 82 mm 250 ml 51 mm x 116 mm 500 ml 60 mm x 140 mm 1000 ml 75 mm x 161 mm 2000 ml 205 mm x 90 mm 250 ml 60 mm x 140 mm 500 ml 60 mm x 140 mm 500 ml 75 mm x 161 mm 2000 ml 205 mm x 90 mm	10 10 10 10 5 5 200 110 60 30
BWX104 BWX112 BWX114	Eimer, HDPE (**), lebensmittelecht, graduiert, mit Bügel, ohne Deckel Farbe Volumen schwarz 10,5 L weiß 10,5 L weiß 17,0 L	1 1 1
BWX116	Eimer, HDPE (**), lebensmittelecht, viereckig, mit Bügel Eimer, weiß 14,0 L	1
BWY030 BWY032 BWY034 BWY036 BWY038 BWY039	Behälter, PE (**), mit Deckel, luftdicht verschließbar, robust aber leicht, bis -50 °C geeignet Länge Breite Höhe 100 mm 100 mm 65 mm 100 mm 100 mm 125 mm 210 mm 100 mm 90 mm 210 mm 100 mm 90 mm 210 mm 210 mm 65 mm 210 mm 210 mm 90 mm	1 1 1 1 1
BWY300	Schneidebrett, PP (**), autoklavierbar, sehr robust Länge x Breite x Höhe 300 mm x 210 mm x 9 mm	1
CAP045/H CGZ85PP	Ersatzdeckel für BNP05A/B (siehe Seite 8) Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20B (siehe Seite 7)	10 1
CON0006A	Gummistopfen, Set beinhaltet 6 Stück Innen-Ø: 15 mm, 22 mm, 28 mm, 36 mm, 42 mm und 52 mm (Bild zeigt Anwendungsbeispiel)	1

KatNr.	Beschreib	una		VE
	Messzylin	der, PP (**), ISO67	06 , sehr gut lesbare	V -
CPB0010P CPB0025P CPB0050P CPB0100P CPB0250P CPB0500P CPB1000P CPB2000P	gedruckte Volumen 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml	Grad., breiter Anti- Unterteilung 0,2 ml 0,5 ml 1,0 ml 2,0 ml 5,0 ml 10,0 ml 20,0 ml	Rutsch-Standfuß, Klasse B Außen-∅ x Höhe 14 mm x 140 mm 20 mm x 170 mm 26 mm x 200 mm 31 mm x 250 mm 42 mm x 315 mm 55 mm x 360 mm 66 mm x 440 mm 83 mm x 535 mm	10 10 10 5 1 1
CPS0100P CPS0250P CPS0500P CPS1000P		ngene Form (kurz, Grad., Anti-Rutsch-s Unterteilung 2,0 ml 5,0 ml 10,0 ml 20,0 ml	stabil), gedruckte und Standfuß Außen-⊘ x Höhe 39 mm x 163 mm 54 mm x 192 mm 68 mm x 218 mm 80 mm x 285 mm	5 1 1 1
CP0010P CP0025P CP0050P CP0100P CP0250P CP0500P CP1000P CP2000P		der, PP (**), ISO67 ter Anti-Rutsch Star Unterteilung 0,2 ml 0,5 ml 1,0 ml 1,0 ml 2,0 ml 5,0 ml 10,0 ml 20,0 ml	06, sehr gut lesbare geprägte ndfuß Außen-∅ x Höhe 14 mm x 140 mm 20 mm x 170 mm 26 mm x 200 mm 31 mm x 250 mm 42 mm x 215 mm 55 mm x 360 mm 66 mm x 440 mm 83 mm x 535 mm	10 10 10 5 1 1
CTA0010P CTA0025P CTA0050P CTA0100P CTA0250P CTA0500P CTA1000P	konformitä	its-bescheinigt , aા	atoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, rad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß Außen-Ø x Höhe 14 mm x 140 mm 20 mm x 170 mm 26 mm x 200 mm 31 mm x 250 mm 42 mm x 315 mm 55 mm x 360 mm 66 mm x 440 mm	2 2 2 2 2 2 2 1
CT0010P CT0025P CT0050P	bis 121 °C,		se B, ISO6706, autoklavierbar gut lesbare geprägte Grad., Außen-∅ x Höhe 14 mm x 140 mm 20 mm x 170 mm 26 mm x 200 mm	10 5 5







DWA301

Exsikkator, PS (*), stapelbar, kastenförmig, luftdichte Tür mit Dichtungen, einschl. Silikonfett Innenmaße: Länge x Breite x Höhe 190 mm x 175 mm x 110 mm

1

	KatNr.	Beschreibung			VE
				nsparent, autoklavierbar l (**), gedruckte Grad.	
	FDE444	Volumen 100 ml	Gewinde GL40		1
	FDE446	250 ml	GL52		1
	FDE448 FDE450	500 ml 1000 ml	GL52 GL52		1 1
			e n, PP (**) , transparen	t autoklaviorbar	
		bis 121 °C, Weitha	als, PP-Schraubdecke	l (**), gedruckte Grad.	
	FDE542	Volumen 50 ml	Gewinde GL40		1
	FDE544	100 ml	GL40		1
	FDE546 FDE548	250 ml 500 ml	GL52 GL52		1 1
	FDE550	1000 ml	GL52		1
THE PARTY OF THE P					
		klasse B/ISO 1042	(**), autoklavierbar, m 2 , jede Flasche einzel		
		mit PP-Stopfen (** Volumen	ʻ) Höhe mit Stopfen		
	FDF012N	25 ml	115 mm		1
	FDF018N	50 ml	150 mm		1
	FDF024N FDF030N	100 ml 250 ml	180 mm 235 mm		1 1
1 May 1000 m	FDF036N	500 ml	270 mm		1
	FDF038N	1000 ml	310 mm		1
		Messkolben, PM	P (TPX) (**), aus trans	sparentem	
			tsklasse A/ISO 1042 , (online erhältlich, mit P		
7		Volumen	Höhe mit Stopfen	r-stoplen ()	
	FDF112A	25 ml	115 mm		1
	FDF118A FDF124A	50 ml 100 ml	150 mm 180 mm		1 1
	FDF130A	250 ml	235 mm		1
100m 250 m	FDF136A FDF138A	500 ml 1000 ml	270 mm 310 mm		1 1
	1 51 100/1	1000 1111	010111111		•
		Messkolben, PM			
7			luigkeitsklasse B/ISO '), gedruckte Graduier		
		Volumen	Höhe mit Stopfen	ung	
	FDF112N	25 ml 50 ml	115 mm 150 mm		1
	FDF118N FDF124N	100 ml	180 mm		1 1
N. 250 P.	FDF130N	250 ml	235 mm		1
		Trichter, PP (**), mit Rippen zur be	autoklavierbar bis 121 sseren Luftableitung	°C, leicht,	
	EMOSES	oberer Innen- \varnothing	Stiellänge	Gesamthöhe	40
	FWC056 FWC058	40 mm 50 mm	5 mm 9 mm	62 mm 78 mm	10 10
	FWC060	75 mm	10 mm	107 mm	10
	FWC062 FWC064	100 mm 120 mm	13 mm 14 mm	149 mm 170 mm	10 5
	FWC066	150 mm	17 mm	210 mm	5

	KatNr.	Beschreibung			VE
		Trichter, HDPE (*	*), sehr robust,		
		oberer	Stiellänge	Gesamthöhe	
		Innen-∅,	ŭ		
2	FWC102	80 mm	9 mm	80 mm	10
	FWC104	100 mm	11 mm	102 mm	10
1	FWC106	120 mm	12 mm	121 mm	10
	FWC108	140 mm	13 mm	141 mm	5 5
	FWC110	180 mm	17 mm	181 mm	5
	FWC112	230 mm	21 mm	226 mm	5
	FWC114	245 mm	24 mm	239 mm	1
	FWC116	290 mm	27 mm	277 mm	1
	FWC118	360 mm	36 mm	351 mm	1
	NB1192	Set von 3 Trichter	n (FWC102, FWC1	04 und FWC106)	
		Trichter, PP (**)	speziell für Pulvera	abfüllungen.	
		autoklavierbar, lei		go,	
		oberer	Stiellänge	Gesamthöhe	
		Innen-∅,		3 33	
	FWC206	100 mm	26 mm	90 mm	5
	FWC208	120 mm	30 mm	106 mm	5
	FWC210	150 mm	36 mm	135 mm	5
	FWC212	290 mm	35 mm	208 mm	1
	E1440000		• •	bar, extra langer Stiel	40
	FWC220	34 mm Trichter-Ø			10
		Schliffklemmen für			
		chemisch-resistent, f			
10000		einsetzbar bis 250 °C	c, beschriftet mit St	utzengröße	
C	GC10	10/19			5 5
	GC12	12/21			5
	GC14	14/23			5
	GC19	19/26			5 5
	GC24	24/29			5
	GC29	29/32			5
	GC34	34/35			5
	GC40	40/38			5 5
	GC45	45/40			5
		"Gallipots", Salbens			
				Mikroanalyse und vieles	
		mehr, 60 ml-Version			
			n autoklavierbar bis	s 121 °C, Graduierung	
		Volumen			
	GWY520	60 ml, nicht steril			1000
		Eiseimer, Polyureth	an (*), mit Deckel,	für Eiswasser und	
		Trockeneis, praktisch	unzerbrechlich, m	it Tragegriff, durch	
		flachen Deckel stape	lbar, sehr gute Ten	nperaturisolation,	
		4,5 Liter, Höhe x Brei			
	IBB001P	schwarz			1
	IBB002P	blau			1
	IBB003P	grün			1
		Mini-Eiseimer, Poly	urethan (*), für Eis	wasser und	
		Trockeneis, praktisch			
1		sehr gute Temperatu	risolation,	- -	
		1 Liter, Höhe x Breite			
	IBB004P	grün			1
	IDD00 1 I	9.4			•

	KatNr.	Beschreibung			VE
	JGH140 JGH148 JGH154	Kanister, PE (* 1 L 5 L 25 L	**), <u>lebensmittelecht,</u>	leicht und robust	1 1 1
		Messkrüge mi	t ergonomischem H	lenkel, PP (**), lebensmittelecht,	
				ntig, gedruckte Graduierung	
44.00	JPB0050P	Volumen 50 ml	Unterteilung 10 ml	Höhe 60 mm	5
	JPB0100P	100 ml	20 ml	72 mm	5 1
(#)	JPB0250P	250 ml	50 ml	100 mm	
	JPB0500P JPB1000P	500 ml 1000 ml	50 ml 100 ml	120 mm 150 mm	1 1
	JPB2000P	2000 ml	100 ml	187 mm	1
	JPB3000P	3000 ml	100 ml	215 mm	1
	JPB5000P	5000 ml	100 ml	253 mm	1
		Messkrüge mi	t ergonomischem H	lenkel, PP (**), lebensmittelecht,	
			bis 121 °C, geprägte		
	JPM0100P	Volumen 100 ml	Unterteilung 20 ml	Höhe 72 mm	5
	JPM0250P	250 ml	50 ml	100 mm	1
	JPM0500P	500 ml	50 ml	120 mm	1
	JPM1000P	1000 ml	100 ml	150 mm	1
	JPM2000P JPM3000P	2000 ml 3000 ml	100 ml 100 ml	187 mm 215 mm	1 1
-	JPM5000P	5000 ml	100 ml	253 mm	1
			nnappdeckel, PP (**)		
	JWH0125P	Volumen 125 ml	Höhe 40 mm	Außen-Ø 80 mm	250
	JWH0250P	250 ml	70 mm	70 mm	250
	JWH0500P	400 ml	90 mm	70 mm	100
	JWH1000P	1000 ml 2000 ml	120 mm	90 mm 140 mm	100 50
	JWH2000P JWH2500P	2500 ml	150 mm 150 mm	140 mm	25
	JWH5000P	5000 ml	210 mm	200 mm	25
			nraubverschluss, Pf		
	JWP0030P	Volumen 30 ml	Höhe 43 mm	Außen-Ø 43 mm	72
	JWP0060P	60 ml	47 mm	53 mm	48
	JWP0125P	125 ml	60 mm	70 mm	36
	JWP0250P	250 ml	66 mm	89 mm	36
	JWP0500P JWP0950P	500 ml 950 ml	97 mm 100 mm	89 mm 120 mm	24 24
	JWP1200P	1200 ml	132 mm	120 mm	24
		Schliffklemme	en für Keaelschliffe	POM/Polyacetal (*), für	
		Glasschliff-Ans	atzstücke, einsetzbai	r bis 80 °C, farbkodiert	
	KC10	Schliff 10/19	Farbe hellgrün		10
100	KC12	12/21	violett		10
	KC14	14/23	gelb		10
4	KC19 KC24	19/26 24/29	blau		10 10
4	KC29	2 4 /29 29/32	grün rot		10
15	KC34	34/35	orange		10
J	KC40	40/38	ocker		10
	KC45	45/40	braun		10

KatNr.	Beschreibung Schliffklemmen für Kugelschliffe, POM/Polyacetal (*), für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 80 °C, farbkodiert	VE
KS13 KS19 KS29 KS35	Größe Farbe S13 violett S19 dunkelblau S29 dunkelrot S35 hellorange	5 5 5 5
KT4.5 KT6 KT10 KT14	Schlauchklemmen, thermoplastisches Polyester, für Gummi- und Plastikschläuche, stufenlose Regulierung, einfache Handhabung Schlauchdurchmesser Ø bis 4,5 mm Ø bis 6 mm Ø bis 10 mm Ø bis 14 mm	5 5 5 5
MWY514	Mess-/Mehrzweckbecher (Medizinbecher), PP (**), autoklavierbar, stapelbar, durchsichtig Volumen Unterteilung Höhe 30 ml 1 ml 42 mm	1000
NWH902P NWH906P	Rückschlagventil/Verbindungsstück, PP und Neopren (**), für Flüssigkeiten und Vakuum, verhindert Gegendruck Außen-∅ 4-7 mm 11-15 mm	5 5
PDH501 PDH502 PDH505 PDH510	Pipetten, PP (**), Genauigkeit Klasse B, Grad.: 0,1 ml Unterteilung 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml	12 12 12 12
PDH605 PDH610 PDH625 PDH650	Vollpipetten, PP (**), Genauigkeit Klasse B, mit 1 Ringmarke 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml	12 1 1 1
PFL001N PFL001B PFL002 PFL007	Pipettierhilfe "Bibette", für Voll- und Messpipetten 0,1 bis 100 ml, Adapter und Filter autoklavierbar, PTFE Membranfilter verhindert Aufsaugen der Flüssigkeit ins Gehäuse. Farbe: neutral Farbe: blau Ersatz-Membranfilter Ersatz-Adapterhalterung	1 1 Satz/10 1



KatNr.	Beschreibung	VE
	Hand- und Fingerprotektoren aus Silikon	
	Ideal für den sicheren Umgang mit heißen Bechergläsern, Flaschen	
	u. v. m. – bis 250 °C, auch sehr gut geeignet für den Umgang mit kalten	
	Gegenständen (bis -57 °C)	
PGR402	Handprotektor	1
PGR406	Fingerprotektor	1



PWD003

Wasserstrahlpumpe, PP (**), geeignet für den Wasserdruck in den meisten Laboren, gesteigerte Sicherheit durch integriertes Rückschlagventil, geringer Wasserverbrauch Wasserstrahlpumpe



PWY144 für Pipettengrößen bis 100 ml geeignet 1
PWY145 Dto., für einhändige Anwendung 1
PWY146 Dto, mit verlängerter Einlassdüse für einfacheres Halten 1



Gestelle, PP ()**, autoklavierbar, in 3 Farben, für Reagenzgläser 13 – 31 mm Ø oder Mikrozentrifugenröhrchen 1,5 ml (11 mm Ø), in flachen Kartons geliefert zum Zusammensetzen in Sekundenschnelle, sinken im Wasserbad, Bohrungen mit Zahlen und Buchstaben gekennzeichnet



L x B x H [mm]	Anzahl und ∅ Röhrchen	Farbe	
265 x 126 x 38	128 x 11 mm	blau	5
265 x 126 x 75	55 x 18 mm	blau	5
265 x 126 x 75	40 x 21 mm	blau	5
265 x 126 x 88	32 x 26 mm	blau	5
265 x 126 x 88	21 x 31 mm	blau	5
265 x 126 x 38	128 x 11 mm	weiß	5
265 x 126 x 75	84 x 13 mm	weiß	5
265 x 126 x 75	55 x 18 mm	weiß	5
265 x 126 x 75	40 x 21 mm	weiß	5
265 x 126 x 88	32 x 26 mm	weiß	5
265 x 126 x 88	21 x 31 mm	weiß	5
	265 x 126 x 38 265 x 126 x 75 265 x 126 x 75 265 x 126 x 88 265 x 126 x 88 265 x 126 x 38 265 x 126 x 75 265 x 126 x 75 265 x 126 x 75 265 x 126 x 75 265 x 126 x 88	265 x 126 x 38	265 x 126 x 38



RWK070 Abtropfstäbe: 8 x 110 mm lang und 24 x 80 mm lang 1
RWK070FS wie oben, aber selbststehend 1

SCBNP01 Ersatzhahn für Große Ballonflaschen (siehe Seite 7)

1





Oval für Rundkolben Länge Außen-Ø 20 mm SWN520 10 mm 2 2 2 **SWN522** 25 mm 12 mm **SWN524** 30 mm 16 mm **SWN525** 35 mm 16 mm 2 2 **SWN526** 40 mm 20 mm 2 **SWN528** 50 mm 20 mm

KatNr.	Beschreibung	VE
SWN564 SWN566	Magnetstab-Entferner, PTFE ummantelt (***), autoklavierbar 250 mm Länge 350 mm Länge	1 1
SWN652 SWN654 SWN656 SWN657 SWN658 SWN660 SWN662 SWN664 SWN666 SWN668 SWN670 SWN670 SWN672 SWN674 SWN676	Magnetrührstäbe, PTFE (***), autoklavierbar,Zylinderform mit abgerundeten Enden,für Flachbodengefäße, einsetzbar bis 260 °CLängeAußen-∅6 mm3,0 mm8 mm3,0 mm12 mm4,5 mm13 mm6,0 mm15 mm4,5 mm15 mm6,0 mm20 mm6,0 mm25 mm6,0 mm30 mm6,0 mm35 mm6,0 mm40 mm8,0 mm50 mm8,0 mm50 mm8,0 mm60 mm9,0 mm70 mm9,5 mm	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
SWN804 SWN806 SWN810	Griffbundhülsen, PTFE (***), autoklavierbar, Griffbund, vakuumdicht für Glasverbindungen, temperaturbeständig -100 °C bis +260 °C, kein Festsetzen Schliffgröße 14/23 19/26 29/32	1 1 1
SWN950 SWN954 SWN956	Magnetrührstäbe, PTFE (***), autoklavierbar, Mikro für kleine Gefäße und Röhrchen Länge Außen-⊘ 7 mm 2,0 mm 10 mm 3,0 mm 13 mm 3,0 mm	2 2 2
SWN961 SWN962 SWN963 SWN964 SWN965 SWN966 SWN967 SWN968 SWN969	Schliffmanschetten, PTFE (***), autoklavierbar, ca. 0,07 mm dick, für Glasverbindungen, temperaturbeständig -100 °C bis +250 °C Schliffgröße 14/23 19/26 24/29 29/32 34/35 40/38 45/40 50/42 55/44	10 10 10 10 10 10 10 10

	KatNr.	Beschreibung	VE
	SWP012 SWP014	Stativ, PE (**) , solide Ausführung, 2,5 kg garantieren Stabilität, ohne Klemmen Stativstange (760 x 12,5 mm) in der Mitte Dto. in der Mitte der Stirnseite	1 1
	SWP033	Pipettenständer, PP (**) , blau, chemisch resistent, für bis zu 94 Pipetten, sehr stabil, Fußdurchmesser 230 mm, Höhe 470 mm, mit drehbarem Rack	1
	SWP062	Petrischalenständer, kunststoffbeschichteter Stahl (**), autoklavierbar, für 6 x 90 mm Petrischalen weiß	1
	SWQ003 SWQ016	Ersatzhähne Ersatzhahn für BGH034 und BGH036, s. Seite 6 Ersatzhahn für BGH038 und BGH040, s. Seite 6	1
SWQ012	SWQ028T	Ersatzhahn für Acrylbürette BDH112T s. Seite 4	1
	SWX004 SWX008	Sedimentiersystem nach Imhoff, Acryl/SAN (*) Acryl-Gestell für zwei Sedimentiergefäße Sedimentiergefäß, farblos, durchsichtig, mit geprägter Grad. Und Verschraubung zur Entleerung, 1000 ml (auch erhältlich in Pyrex® Glas, siehe separate Preisliste)	1
	TRF591 TRF592 TRF593 TRF595 TRF596 TRF597 TRF598	Stopfen, PE (**), autoklavierbar, für Glas- und Kunststoffbehälter Schliffgröße 10/19 12/21 14/23 19/26 24/29 29/32 34/35	10 10 10 10 10 10

KatNr.	Beschreibung	VE
TWR000P	Färbeplatte, PP (**) , autoklavierbar, 12 Vertiefungen à ca. 1 ml 115 mm x 95 mm Plattengröße	10
TWR022	Tablett, PP (**) , autoklavierbar, mit 22 mm hohem Rand Länge x Breite 610 mm x 350 mm	1
TWR038	Ständer für Behälter mit rundgewölbtem Boden, PP (**), autoklavierbar 145 mm oberer Außen-∅	1
TWR200	Korb, PP (**), autoklavierbar bis 121 °C, zum Autoklavieren, Waschen u. Aufbewahren von Laborartikeln Länge Breite Tiefe 400 mm 300 mm 100 mm	1
TWR204 TWR205	Rechteckige Wannen, PP (**), autoklavierbar, ideal zum Sterilisieren Länge Breite Höhe (mit Deckel) Vol. 390 mm 290 mm 20,48 20,48 Deckel (PS) für TWR204	1
TWY260 TWY262 TWY264 TWY266	Pinzetten, PMP / POM (**), autoklavierbar Länge Farbe Enden Material 115 mm weiß spitz PMP 145 mm weiß spitz PMP 180 mm gelb rund POM 250 mm gelb rund POM	1 1 1 1
WGF230P WGF236P	Spritzflaschen, klassische Form, Enghals, LDPE (**), auslaufsicherer weißer PP-Verschluss, zylindrische Form, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen Volumen Verschluss 250 ml weiß 500 ml weiß	5 5
	Spritzflaschen, Enghals, langgestreckte Form, LDPE (**), auslaufsicher, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen, auslaufsicherer weißer PP-Verschluss 3 Flaschengrößen	
WGF330P WGF330VRAC	Volumen Verschluss 250 ml weiß 250 ml weiß Großpackung 500 ml weiß	5 150

		Volumen	Verschluss		
	WGF330P	250 ml	weiß		5
	WGF330VRAC	250 ml	weiß	Großpackung	150
6	WGF336P	500 ml	weiß	•	5
	WGF336VRAC	500 ml	weiß	Großpackung	100
1000	WGF240P	1000 ml	weiß		5
	WGF240VRAC	1000 ml	weiß	Großpackung	55

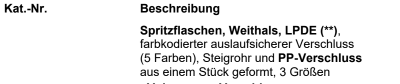
	KatNr.	Beschreibung			VE
		Laborflüssigkeite LDPE (**), auslaufs Position betätigen,	druckt mit Namen d n und entsprechend sicher, Spritzdüsen la 2 Flaschengrößen, aufsichere PP-Verscl	en Warnhinweisen, ssen sich in jeder	
	_	Volumen	Verschluss	Aufdruck	
According to the second	WGF500 WGF501 WGF530P WGF531P WGF532P WGF533P WGF534P WGF535P WGF536P WGF537P WGF538P WGF539P WGF540P WGF541P WGF600P WGF601P	250 ml 500 ml 250 ml 250 ml 250 ml 250 ml 250 ml 250 ml 500 ml 500 ml 500 ml 500 ml 500 ml 500 ml 500 ml	weiß weiß weiß rot grün blau gelb orange weiß rot grün blau gelb orange weiß rot grün blau gelb orange	"Wasser" "Aceton" "Methanol" "Isopropanol" "I.M.S." "Ethanol" "Wasser" "Aceton" "Methanol" "Isopropanol" "I.M.S." "Ethanol" "Isopropanol" "I.M.S." "Ethanol" "Dest. Wasser"	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	WGW001PML WGW002PML WGW020PML WGWPEN01	freie Beschriftungst mit Aufklebern zur 250 ml 500 ml 1000 ml	cht belüftet, Weithal felder, dreisprachig bo Gefahrenkennzeichnu rz, für Spritzflaschen	edruckt,	5 5 5 2
	WGW001VTML WGW002VTML WGW004VTML WGW020VTML WGWPEN01	tropfenfreies Drip Weithals, LDPE (** auslaufsicherer wei aus einem Stück ge 250 ml 500 ml 500 ml, PP Verschl 1000 ml	tentiertes garantiert Lok® Sicherheitsver t), Steigrohr und ßer PP-Verschluss eformt, freie Beschrift üsse in versch. Farbe z, für Spritzflaschen	ntil, ungsfelder	5 5 5 5 2
	MOMOSEL				0.45



WGW0255V

Weithals, LDPE (**),
vorbeschriftet für Gram-Färbung
250 ml Flaschen mit Aufdruck: "Crystal violet",
"Lugol's iodine", "Gram iodine", "Gram colour/ de-colourising"
und "Safranine solution"

Satz/5





	Volumen	Verschluss	
WGW230P	250 ml	weiß	5
WGW231P	250 ml	tot	5
WGW232P	250 ml	gelb	5
WGW233P	250 ml	grün	5
WGW234P	250 ml	blau	5
WGW235P	500 ml	blau	5
WGW236P	500 ml	weiß	5
WGW237P	500 ml	rot	5
WGW238P	500 ml	gelb	5
WGW239P	500 ml	grün	5
WGW443P	1000 ml	weiß	5
WGW444P	1000 ml	gelb	5
WGW445P	1000 ml	rot	5
WGW446P	1000 ml	blau	5
WGW447P	1000 ml	grün	5
WGW229P	250 ml Flasc	hen, von jeder Farbe eine	Satz/5

VΕ

5



	DripLok® Si	cherheitsventil	-
	Volumen	Verschluss	
WGW234PVENT	500 ml	orange	
WGW235PVENT	500 ml	blau	
WGW236PVENT	500 ml	weiß	
WGW237PVENT	500 ml	rot	
WGW238PVENT	500 ml	gelb	
WGW239PVENT	500 ml	grün	
WGW443VT	1000 ml	weiß	
WGW444VT	1000 ml	gelb	
WGW445VT	1000 ml	rot	
WGW446VT	1000 ml	blau	
WGW447VT	1000 ml	grün	
WGW448VT	1000 ml	orange	

Dto., patentiertes garantiert tropfenfreies



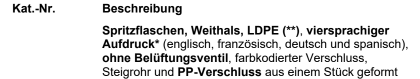
	DripLok® Sicherheitsventil			
WBCAPVW	weiß	5		
WBCAPVR	rot	5		
WBCAPVY	gelb	5		
WBCAPVG	grün	5		
WBCAPVB	blau	5		
WBCAPVOR	orange	5		

Schraubverschlüsse für Weithalsflaschen, patentiertes garantiert tropfenfreies

Bestimmter Aufdruck für Ihre Waschflasche gewünscht?

Kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen zu den kundenspezifischen Waschflaschen von SciLabware zu erhalten.





	Volumen	Verschluss	Aufdruck	
WGW530PML	250 ml	weiß	"Wasser"	5
WGW531PML	250 ml	rot	"Aceton"	5
WGW532PML	250 ml	grün	"Methanol"	5
WGW533PML	250 ml	blau	"Isopropanol"	5
WGW534PML	250 ml	gelb	"I.M.S."	5
WGW535PML	250 ml	orange	"Ethanol"	5
WGW401PML	500 ml	weiß	"Hypochlorid"	5
WGW536PML	500 ml	weiß	"Wasser"	5
WGW537PML	500 ml	rot	"Aceton"	5
WGW538PML	500 ml	grün	"Methanol"	5
WGW539PML	500 ml	blau	"Isopropanol"	5
WGW540PML	500 ml	gelb	"I.M.S."	5
WGW541PML	500 ml	orange	"Ethanol"	5
WGW600PML	250 ml	weiß	"Destilliertes Wasser"	5
WGW601PML	500 ml	weiß	"Destilliertes Wasser"	5
WGW602PML	250 ml	weiß	"Deionisiertes Wasser"	5
WGW603PML	500 ml	weiß	"Deionisiertes Wasser"	5
WGW700PP	500 ml	weiß	"Azlon"	5
WGW701PP	500 ml	weiß	"Dichlormethan"	5
WGW703PP	500 ml	weiß	"Methylethylketon"	5

VΕ





Dto., patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil

	Volumen	Verschluss	Aufdruck	
WGW531VTML	250 ml	rot	"Aceton"	5
WGW532VTML	250 ml	grün	"Methanol"	5
WGW533VTML	250 ml	blau	"Isopropanol"	5
WGW534VTML	250 ml	gelb	"Í.M.S."	5
WGW535VTML	250 ml	orange	"Ethanol"	5
WGW537VTML	500 ml	rot	"Aceton"	5
WGW538VTML	500 ml	grün	"Methanol"	5
WGW539VTML	500 ml	blau	"Isopropanol"	5
WGW540VTML	500 ml	gelb	"Í.M.S."	5
WGW541VTML	500 ml	orange	"Ethanol"	5



Runde Waschflaschen mit integriertem Ausguss zur Vermeidung von Kontaminationen

	Volumen	Verschluss	Aufdruck	
WGW800P	500 ml	gemischt	Kein Aufdruck	5
WGW801P	500 ml	weiß	"Destilliertes Wasser"	5
WGW802P	500 ml	rot	"Aceton"	5
WGW803P	500 ml	grün	"Methanol"	5
WGW804P	500 ml	weiß	"Isopropanol"	5
WGW805P	500 ml	orange	"Ethanol"	5



Abtropfgestell, PS (*), zur Wandmontage,

650 mm x 450 mm, Abstände der Abtropfstäbe justierbar,

Schale mit Abfluss-Schlauch

 Länge x Außen-∅

 WRP001P
 72 Stäbe
 120 mm x 16 mm
 1

 WRP002P
 Kleine Abtropfstäbe
 100 mm x 6 mm
 Satz/11

^{*} Beschriftung in weiteren Sprachen auf Anfrage



Waschflaschen, LDPE ()**, Aufdruck, Beschriftungsfeld gemäß CPA (Akkreditierung für klinische Pathologie), abnehmbare Spitze,

Belüftungsverschluss (flüchtige Lösungen) oder

normaler Schraubverschluss, schlanke Form, weiter Hals

Volumen Verschluss

WTR250VT 250 ml Belüftungsverschluss, rot WTR500VT 500 ml Belüftungsverschluss, rot

5 5

Bitte beachten Sie auch unsere umfangreiche Glasproduktpalette von



Pyrex[®] Quickfit[®] MBL[®]

_abware →Fordern Sie unsere separaten Produktübersichten an!







Abkürzungen und Symbole

(*) gute chemische Beständigkeit (Vorsicht bei org. Lösungsmitteln, starken Säuren und Basen)

(**) sehr gute chemische Beständigkeit

(***) hervorragende chemische Beständigkeit

AC	Acryl (*), klar, Betaschutz	-60 bis +90 °C
HDPE	Polyethylen hoher Dichte (**), durchscheinend, fest	-100 bis +120 °C
LDPE	Polyethylen niedriger Dichte (**), durchscheinend, weich	-50 bis +80 °C
NA	Nicht im Katalog aufgeführt	
PC	Polycarbonat (*), (autoklavierbar), klar, fest	-135 bis +135 °C
PE	Polyethylen	(s. HDPE/LDPE)
PMP (TPX)	Polymethylpenten (**), durchsichtig, fest (autoklavierbar)	-180 bis +145 °C
PP	Polypropylen (**), durchscheinend, fest (autoklavierbar)	-20 bis +135 °C
PS	Polystyrol (*), glasklar, fest	-40 bis +90 °C
PET	Polyethylen Terephthalat (*), glasklar, fest	-40 bis +70 °C
SAN	Styrol-Acrylnitril	-20 bis +85 °C
PFA	Perfluoralkoxy (***), durchsichtig, weich, (autoklavierbar)	-260 bis +270 °C
POM	Polyacetal, Polyoxymethylen (*), fest	-40 bis +140 °C
PTFE	Polytetrafluorethylen (***), milchig, fest, (autoklavierbar)	-200 bis +260 °C
PVC	Polyvinylchlorid (*), durchsichtig, fest	-25 bis +70 °C
PVDC	Polyvinyldenchlorid (*), durchsichtig, fest	-25 bis +70 °C