

## Labor-Kunststoffartikel für den Mehrfachgebrauch



## Produktübersicht 2023

- Preise auf Anfrage -

## INHALTSVERZEICHNIS

	<b>Seite</b>
<b>Abfallentsorgungsbox</b>	11
Abtropfgestelle	16, 23
Ampullenöffner (HDPE)	4
<hr/>	
<b>Ballonflaschen (HDPE, PP)</b>	5, 7
Ersatzdeckel, -hahn	5, 7, 9
Becher	4, 7, 8
PP-, PMP-, PTFE- Mehrzweck/Medizin-	15
Behälter	5
Proben- (LDPE, PS) (PE)	9
Bibette (Pipettierhilfe)	15
Brett, Schneide- (PP)	9
Büretten	4
Ersatzhähne für Büretten	4
Klemmen für Büretten	11
<hr/>	
<b>Deckel</b>	7, 9
Dispensier-Flaschen (HDPE, LDPE)	5, 20-24
Dosen (PP)	14
Durchlaufröhrchen	11
<hr/>	
<b>Eimer (HDPE, PP)</b>	9
Eiseimer	13
Enghalsflaschen (HDPE, LDPE, PP, PC)	6 - 8
Entsorgungsboxen	11
Erlenmeyerkolben (PP, PMP, PC)	12
Exsikkatoren	11
<hr/>	
<b>Färbepalette</b>	20
Flaschentragegestelle	6
Flaschen	5, 7
Ballon- (HDPE, PP)	5
Dispensier- (HDPE, LDPE)	6 - 8
Enghals- (HDPE, LDPE, PC, PP)	5, 20 - 24
Spritz- (LDPE)	5
Tropf- (LDPE)	4
Viereckig (HDPE)	5, 20 - 24
Wasch-	4, 6, 8, 9
Weithals- (HDPE, PFA, PP, PTFE)	8
Weithals- (PP), braun	7
Fläschchen	7
<hr/>	
<b>Gallipots (Salbenschälchen) (PP)</b>	13
Gestelle (PE, PP)	16, 23
Abtropf-	16
Mikrozentrifugenröhrchen-	6
Trage-	24
Glasprodukte, Kurzübersicht	13
Glockentrichter	9
Gummistopfen	18
Griffbundhülsen	18
<hr/>	
<b>Hähne</b>	4, 5, 7, 16, 19
Ersatz- (für Ballonflaschen/Büretten/Exsikkatoren)	18
Hülsen, Griffbund-	18
<hr/>	
<b>Imhoff-Sedimentiergefäß</b>	19
<hr/>	

	<b>Seite</b>
<b>Kanister (PE)</b>	14
Klemmen	
für Büretten	11
Schlauch-	15
Schliff-	13-15
Kolben	
Erlenmeyer- (PMP, PP)	12
Mess- (PMP, PP)	12
Ständer	20
Korb (PP)	8, 20
Krüge	
Mess- (PP)	14
<hr/>	
<b>Magnetrührstäbe (PTFE)</b>	17, 18
Magnetstab -Entferner	18
Manschetten, Schliff-	18
Messbecher (PP)	4, 7, 8, 15
Messkrüge (PP)	14
Messkolben (PP, PMP)	12
Messzylinder (PP, PMP)	10
<hr/>	
<b>Petrischalenständer</b>	19
Pinzetten	20
Pipetten	
Voll- (PP)	15
Ständer (PP)	19
Pipettierhilfe („Bibette“)	15
Pipettier-Saugbälle	16
Probenbehälter	5
Protektoren, Hand-, Finger-	16
Pumpen	16
Wasserstrahl-	16
<hr/>	
<b>Röhrchengestell</b>	16
Rückschlagventil	15
Rührstäbe	17, 18
<hr/>	
<b>Salbenschälchen „Gallipots“</b>	13
Saugbälle, Pipettier-	16
Schaufeln (HDPE, PP)	17
Schliffmanschetten	13, 18
Schneidebrett (PP)	9
Schraubverschlüsse	22
Schutzschild (PC)	17
Sedimentiergefäß, -system (Imhoff)	19
Spritzflaschen (LDPE)	5, 20 - 24
Ständer für Behälter mit rundgewölbtem Boden (PP)	20
Stativ	19
Stopfen (auch Gummistopfen)	9, 19
<hr/>	
<b>Tablett (PP)</b>	20
Tragegestelle für Flaschen	6
Tropfflaschen (LDPE)	5
Trichter (Abfüll-, Glocken-, Pulver-, HDPE, PP)	12, 13
<hr/>	
<b>Verbindungsstücke (Rückschlagventil)</b>	15
Verschlüsse	22
Viereckige Weithalsflaschen (HDPE)	4
Vollpipetten	15
<hr/>	
<b>Waschflaschen</b>	5, 20 - 24
Wasserstrahlpumpe	16
Wannen (PP)	20
Weithalsflaschen (HDPE, PFA, PP, PTFE)	4, 6, 8, 9
<hr/>	
<b>Zylinder, Mess- (PP, PMP)</b>	10
<hr/>	
<b>Abkürzungen und Symbole</b>	24



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
AWY700	<b>Ampullenöffner, HDPE (**), Ampullengröße</b> 1 - 4 ml	1000
AWY702	5 - 10 ml	1000



<b>Becher, PP (**), autoklavierbar, gedruckte Graduierung</b>			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BDA212P	25 ml	42 mm x 40 mm	10
BDA218P	50 ml	51 mm x 51 mm	10
BDA224P	100 ml	62 mm x 62 mm	10
BDA230P	250 ml	82 mm x 82 mm	10
BDA236P	500 ml	93 mm x 101 mm	10
BDA240P	1000 ml	127 mm x 126 mm	5
BDA242P	2000 ml	158 mm x 160 mm	1



<b>Becher, PMP (**), autoklavierbar, niedrige Form, gedruckte Graduierung</b>			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BDD312P	25 ml	35 mm x 50 mm	12
BDD318P	50 ml	42 mm x 60 mm	12
BDD324P	100 ml	51 mm x 59 mm	12
BDD330P	250 ml	71 mm x 94 mm	6
BDD336P	500 ml	87 mm x 117 mm	6
BDD340P	1000 ml	107 mm x 148 mm	6



<b>Transparente Büretten, Acryl (*), glasklar, mit PMP/PE Hahn, gedruckte Graduierung</b>		
BDH112T	25 ml	1
BDH118T	50 ml	1

<b>Ersatzhahn</b>		
SWQ028T	Ersatzhahn für BDH112T	1
		1



<b>Viereckige Weithalsflaschen, HDPE (**), lebensmittelecht, geprägte Grad., robust, auslaufsicherer Schraubverschluss</b>			
	Volumen	Länge x Breite x Höhe	
BGE212P	25 ml	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	250 ml	60 mm x 56 mm x 108 mm	10
BGE336P	500 ml	80 mm x 67 mm x 135 mm	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



<b>Viereckige Weithalsflaschen, HDPE (**), geprägte Grad., blauer Schraubverschluss</b>			
	Volumen	Länge x Breite x Höhe	
BGE236P	500 ml	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



<b>Viereckige Weithalsflaschen, HDPE (**), mit abgerundeten Ecken, robust, auslaufsicherer schwarzer Schraubverschluss mit Einlage</b>			
	Volumen	Basis x Höhe	
BGE430P	250 ml	60 mm x 106 mm	10

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Flaschen mit Dispenser, LDPE (**), durchscheinend</b>	
	Volumen Außen-Ø x H	
BGE514P	30 ml 32 mm x 66 mm	10
BGE520P	60 ml 40 mm x 79 mm	10
BGE528P	150 ml 59 mm x 120 mm	10
BGE530P	250 ml 59 mm x 145 mm	10
BGE536P	500 ml 74 mm x 174 mm	10



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Runde Tropf-, Dispensier- oder Waschflaschen, LDPE (**)</b>	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BGE814PNC	30 ml 32 mm x 103 mm	10
BGE820PNC	60 ml 39 mm x 118 mm	10
BGE828PNC	150 ml 50 mm x 144 mm	10
BGE830PNC	250 ml 60 mm x 168 mm	10



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Spritzflaschen und Steigrohr aus einem Stück geformt, LDPE (**), abnehmbare Spitze, Schraubverschluss, schlanke Form, enger Hals</b>	
BGF130P	250 ml, klar	5
BGF136P	500 ml, klar	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Probenbehälter, LDPE (**), mit anhängendem Deckel, leicht und praktisch unzerbrechlich</b>	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BGG306	5,0 ml 15 mm x 49 mm	20
BGG308	10,0 ml 28 mm x 32 mm	10
BGG312	25,0 ml 25 mm x 78 mm	10

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Große Ballonflaschen mit / ohne auslaufsicheren Hahn, HDPE (**), lebensmittelecht, Enghals, Schraubverschluss, mit Handgriff</b>	
	Volumen Hahn Höhe	
BGH022	5 L ohne Hahn 330 mm	1
BGH024	10 L ohne Hahn 380 mm	1
BGH026	25 L ohne Hahn 580 mm	1
BGH028	50 L ohne Hahn 700 mm	1
BGH034	5 L mit Hahn 330 mm	1
BGH036	10 L mit Hahn 380 mm	1
BGH038	25 L mit Hahn 580 mm	1
BGH040	50 L mit Hahn 700 mm	1
SWQ003	Ersatzhahn für BGH034 und BGH036	
SWQ016	Ersatzhahn für BGH038 und BGH040	



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Große Ballonflaschen, HDPE (**), lebensmittelecht, Weithals, mit auslaufsicherem Schraubverschluss und Handgriffen</b>	
	Volumen Hahn Höhe	
BGH068	30 L mit Hahn 415 mm	1
BGH070	50 L mit Hahn 640 mm	1
BWX072	100 L mit Hahn 770 mm	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
BGS040	<b>Flaschentragegestell, kunststoffummantelter Stahldraht, (**),</b> autoklavierbar, für 6 Flaschen max. Flaschen-Ø 60 mm	1
BGS042	max. Flaschen-Ø 74 mm	1



<b>Weithalsflaschen, HDPE (**), lebensmittelecht,</b> rund, durchscheinend, sehr robust, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**)			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
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



<b>Weithalsflaschen, PP (**), autoklavierbar, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**), für hohe Ansprüche, sehr robust, durchscheinend</b>			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BLP0100P	100 ml	51 mm x 89 mm	10
BLP0125P	125 ml	51 mm x 104 mm	10
BLP0125P <sup>GRAD</sup>	125 ml	51 mm x 104 mm; Graduierung	10
		(siehe auch Seite 10)	
BLP0150P	150 ml	51 mm x 116 mm	10
BLP0150BULK	150 ml	51 mm x 116 mm	330



<b>Enghalsflaschen, HDPE (**), lebensmittelecht, rund, durchscheinend, leicht aber robust, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**)</b>			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BNH0030PN	30 ml	32 mm x 66 mm	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
BNH0250P	250 ml	60 mm x 140 mm	10
BNH0500P	500 ml	75 mm x 160 mm	10
BNH1000P	1000 ml	92 mm x 201 mm	5
BNH2000P	2000 ml	120 mm x 238 mm	5



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



**Kat.-Nr.**

**Beschreibung**

**VE**

**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
BNP10A	10 L	360 mm x 280 mm	1
BNP20A	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



**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**

	Volumen	Rand-Ø x Höhe	
BPB0050P	50 ml	50,5 mm x 61 mm	10
BPB0100P	100 ml	61,5 mm x 73 mm	10
BPB0250P	250 ml	80,5 mm x 96 mm	10
BPB0500P	500 ml	102,5 mm x 121 mm	10
BPB1000P	1000 ml	120,0 mm x 148 mm	5



**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
BRC0010	10 ml	24 mm x 62 mm	100



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Enghalsflaschen, PC (*)</b> , rund, PP-Schraubverschluss auslaufsicher, bis zu 10x autoklavierbar bei 121 °C	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BRC0500	500 ml 81 mm x 175 mm	12
BRC1000	1000 ml 97 mm x 216 mm	12



	<b>Enghalsflaschen, PC (*)</b> , quadratisch, PP-Schraubverschluss (**), auslaufsicher, bis zu 10x autoklavierbar bei 121 °C	
	Volumen Basis x Höhe	
BSC0250	250 ml 59 mm x 139 mm	24
BSC0500	500 ml 73 mm x 172 mm	12
BSC1000	1000 ml 92 mm x 213 mm	12
BSC2000	2000 ml 115 mm x 266 mm	6

BWHXXX **Weithalsflaschen, HDPE (\*\*)** → s. Seite 6



	<b>Korb, PP (**)</b> , autoklavierbar, stapelbar, weiß	
	Länge x Breite x Höhe	
BWK006	167 mm x 167 mm x 155 mm	1
BWK009	225 mm x 225 mm x 230 mm	1
TWR200	Niedrige Form, siehe Seite 25	1



	<b>Becher, PTFE (***)</b> , autoklavierbar, Arbeitstemperaturbereich bis zu 260 °C, trüb-weiße glatte Oberfläche, nicht für Heizplatten geeignet	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BWN012	25 ml 32 mm x 47 mm	1
BWN018	50 ml 43 mm x 60 mm	1
BWN024	100 ml 54 mm x 68 mm	1
BWN030	250 ml 66 mm x 97 mm	1
BWN036	500 ml 80 mm x 125 mm	1



	<b>Weithalsflaschen, braun PP (**)</b> autoklavierbar, schwarzer auslaufsicherer Schraubverschluss, sehr robust, für lichtempfindliche Materialien	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BWP0060AP	60 ml 40 mm x 82 mm	10
BWP0150AP	150 ml 51 mm x 116 mm	10
BWP0250AP	250 ml 60 mm x 140 mm	10
BWP0500AP	500 ml 75 mm x 161 mm	10
BWP1000AP	1000 ml 205 mm x 90 mm	5
BWP2000AP	2000 ml 242 mm x 120 mm	5



	<b>Weithalsflaschen, PP (**)</b> , lebensmittelecht, autoklavierbar, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**), Graduierung in Milliliter und Unzen, große weiße beschriftbare Fläche, durchscheinend	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BWP0060PGRAD	60 ml 40 mm x 82 mm	10
BWP0250PGRAD	250 ml 60 mm x 140 mm	10
BWP0500PGRAD	500 ml 75 mm x 161 mm	10
BWP1000PGRAD	1000 ml 205 mm x 90 mm	5





Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Weithalsflaschen, PP (**), lebensmittelecht, autoklavierbar, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**), für hohe Ansprüche, sehr robust, durchscheinend (siehe auch S. 6)</b>	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BWP0030PN	30 ml 32 mm x 70 mm	10
BWP0060PN	60 ml 40 mm x 82 mm	10
BWP0250P	250 ml 51 mm x 116 mm	10
BWP0500P	500 ml 60 mm x 140 mm	10
BWP1000P	1000 ml 75 mm x 161 mm	5
BWP2000P	2000 ml 205 mm x 90 mm	5
BWP0250BULK	250 ml 51 mm x 116 mm	200
BWP0500BULK	500 ml 60 mm x 140 mm	110
BWP1000BULK	1000 ml 75 mm x 161 mm	60
BWP2000BULK	2000 ml 205 mm x 90 mm	30



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Eimer, HDPE (**), lebensmittelecht, graduiert, mit Bügel, ohne Deckel</b>	
	Farbe Volumen	
BWX104	schwarz 10,5 L	1
BWX112	weiß 10,5 L	1
BWX114	weiß 17,0 L	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
BWX116	<b>Eimer, HDPE (**), lebensmittelecht, viereckig, mit Bügel</b> Eimer, weiß 14,0 L	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Behälter, PE (**), mit Deckel, luftdicht verschließbar, robust aber leicht, bis -50 °C geeignet</b>	
	Länge Breite Höhe	
BWY030	100 mm 100 mm 65 mm	1
BWY032	100 mm 100 mm 125 mm	1
BWY034	210 mm 100 mm 65 mm	1
BWY036	210 mm 100 mm 90 mm	1
BWY038	210 mm 210 mm 65 mm	1
BWY039	210 mm 210 mm 90 mm	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
BWY300	<b>Schneidebrett, PP (**), autoklavierbar, sehr robust</b> Länge x Breite x Höhe 300 mm x 210 mm x 9 mm	1

CAP045/H	Ersatzdeckel für BNP05A/B (siehe Seite 8)	10
CGZ85PP	Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20B (siehe Seite 7)	1



CON0006A	<b>Gummistopfen, Set beinhaltet 6 Stück</b> Innen-Ø: 15 mm, 22 mm, 28 mm, 36 mm, 42 mm und 52 mm (Bild zeigt Anwendungsbeispiel)	1
----------	--	---

**Kat.-Nr.**

**Beschreibung**

**VE**



**Messzylinder, PP (\*\*), ISO6706, sehr gut lesbare gedruckte Grad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß, Klasse B**

	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
CPB0010P	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	10
CPB0025P	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	10
CPB0050P	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	10
CPB0100P	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	5
CPB0250P	250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	1
CPB0500P	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1
CPB1000P	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
CPB2000P	2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1



dto., gedrungene Form (kurz, stabil), **gedruckte und geprägte Grad., Anti-Rutsch-Standfuß**

	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
CPS0100P	100 ml	2,0 ml	39 mm x 163 mm	5
CPS0250P	250 ml	5,0 ml	54 mm x 192 mm	1
CPS0500P	500 ml	10,0 ml	68 mm x 218 mm	1
CPS1000P	1000 ml	20,0 ml	80 mm x 285 mm	1



**Messzylinder, PP (\*\*), ISO6706, sehr gut lesbare geprägte Grad., breiter Anti-Rutsch Standfuß**

	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
CP0010P	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	10
CP0025P	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	10
CP0050P	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	10
CP0100P	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	5
CP0250P	250 ml	2,0 ml	42 mm x 215 mm	1
CP0500P	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1
CP1000P	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
CP2000P	2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1



**Messzylinder, PMP (\*\*), ISO6706, Klasse A / DIN12681 konformitäts-bescheinigt, autoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, sehr gut lesbare gedruckte Grad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß**

	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
CTA0010P	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	2
CTA0025P	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	2
CTA0050P	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	2
CTA0100P	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	2
CTA0250P	250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	2
CTA0500P	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	2
CTA1000P	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1



**Messzylinder, PMP (\*\*), Klasse B, ISO6706, autoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, sehr gut lesbare geprägte Grad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß**

	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
CT0010P	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	10
CT0025P	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	5
CT0050P	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	5
CT0100P	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	5
CT0250P	250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	1
CT0500P	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1
CT1000P	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
CT2000P	2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	CWH002 CWH004	<b>Klemmen für Büretten, PP/Gummi (**)</b> einfache Klemme doppelte Klemme	1 1
	DBG001P DBG002P	<b>Abfallentsorgungsbox, Karton &amp; LDPE (**)</b> , für Glasabfälle, auslaufsicheres LDPE-Futter, fest verschließbar vor Entsorgung Breite x Tiefe x Höhe 30 cm x 30 cm x 70 cm, Bodenmodell 23 cm x 23 cm x 26,5 cm, Tischmodell	6 6
	DT001 DT002 DT004 DT005 DT006 DT007 DT008 DT009 DT001MP	<b>Durchlaufröhrchen, PP (**)</b> , Außen-Ø 6 mm, Innen-Ø 4 mm 90° gekrümmt (A) Doppelter Bogen (B) Gerade (D) Doppelter Bogen € U-förmiger Bogen (F) Weiter U-förmiger Bogen (G) Enger U-förmiger Bogen (H) Test Tube Seitenarm (I) Multi Pack, von jedem Röhrchen ein Exemplar (A-I)	5 5 5 5 5 5 5 5 5 1
	DWA215 DWA245	<b>Exsikkator, Vakuum, PC-Haube/Unterteil (*), Exsikkatorenplatte aus Keramik</b> Innen-Ø 215 mm, Platten-Ø 205 mm, Spielraum über Platte 178 mm, mit Hahn Innen-Ø 245 mm, Platten-Ø 236 mm, Spielraum über Platte 195 mm, mit Hahn	1 1
	DWA301	<b>Exsikkator, PS (*), stapelbar, kastenförmig,</b> luftdichte Tür mit Dichtungen, einschl. Silikonfett Innenmaße: Länge x Breite x Höhe 190 mm x 175 mm x 110 mm	1



**Kat.-Nr.**

**Beschreibung**

**VE**

**Erlenmeyerkolben, PMP (TPX) (\*\*)**, transparent, autoklavierbar bis 121 °C, Weithals, PP-Schraubdeckel (\*\*), gedruckte Grad.

Kat.-Nr.	Volumen	Gewinde	VE
FDE444	100 ml	GL40	1
FDE446	250 ml	GL52	1
FDE448	500 ml	GL52	1
FDE450	1000 ml	GL52	1

**Erlenmeyerkolben, PP (\*\*)**, transparent, autoklavierbar bis 121 °C, Weithals, PP-Schraubdeckel (\*\*), gedruckte Grad.

Kat.-Nr.	Volumen	Gewinde	VE
FDE542	50 ml	GL40	1
FDE544	100 ml	GL40	1
FDE546	250 ml	GL52	1
FDE548	500 ml	GL52	1
FDE550	1000 ml	GL52	1



**Messkolben, PP (\*\*)**, autoklavierbar, milchig, Genauigkeitsklasse **B/ISO 1042**, jede Flasche einzeln kalibriert, mit PP-Stopfen (\*\*)

Kat.-Nr.	Volumen	Höhe mit Stopfen	VE
FDF012N	25 ml	115 mm	1
FDF018N	50 ml	150 mm	1
FDF024N	100 ml	180 mm	1
FDF030N	250 ml	235 mm	1
FDF036N	500 ml	270 mm	1
FDF038N	1000 ml	310 mm	1



**Messkolben, PMP (TPX) (\*\*)**, aus transparentem PMP, Genauigkeitsklasse **A/ISO 1042**, Chargennummer, Chargenzertifikat online erhältlich, mit PP-Stopfen (\*\*)

Kat.-Nr.	Volumen	Höhe mit Stopfen	VE
FDF112A	25 ml	115 mm	1
FDF118A	50 ml	150 mm	1
FDF124A	100 ml	180 mm	1
FDF130A	250 ml	235 mm	1
FDF136A	500 ml	270 mm	1
FDF138A	1000 ml	310 mm	1



**Messkolben, PMP (TPX) (\*\*)**, transparent, Genauigkeitsklasse **B/ISO 1042**, mit PP-Stopfen (\*\*), gedruckte Graduierung








Kat.-Nr.	Volumen	Höhe mit Stopfen	VE
FDF112N	25 ml	115 mm	1
FDF118N	50 ml	150 mm	1
FDF124N	100 ml	180 mm	1
FDF130N	250 ml	235 mm	1










**Trichter, PP (\*\*)**, autoklavierbar bis 121 °C, leicht, mit Rippen zur besseren Luftableitung

Kat.-Nr.	oberer Innen-Ø	Stiellänge	Gesamthöhe	VE
FWC056	40 mm	5 mm	62 mm	10
FWC058	50 mm	9 mm	78 mm	10
FWC060	75 mm	10 mm	107 mm	10
FWC062	100 mm	13 mm	149 mm	10
FWC064	120 mm	14 mm	170 mm	5
FWC066	150 mm	17 mm	210 mm	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Trichter, HDPE (**),</b> sehr robust, oberer Stiellänge Gesamthöhe Innen-Ø, FWC102 80 mm 9 mm 80 mm 10 FWC104 100 mm 11 mm 102 mm 10 FWC106 120 mm 12 mm 121 mm 10 FWC108 140 mm 13 mm 141 mm 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 Trichtern (FWC102, FWC104 und FWC106)	
	<b>Trichter, PP (**),</b> speziell für <b>Pulverabfüllungen,</b> autoklavierbar, leicht oberer Stiellänge Gesamthöhe Innen-Ø, 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	
	<b>Glockentrichter, PP (**),</b> autoklavierbar, extra langer Stiel 34 mm Trichter-Ø	10
	<b>Schliffklemmen für Kegelschliffe, PTFE (***)</b> , chemisch-resistent, für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 250 °C, beschriftet mit Stützengröße GC10 10/19 5 GC12 12/21 5 GC14 14/23 5 GC19 19/26 5 GC24 24/29 5 GC29 29/32 5 GC34 34/35 5 GC40 40/38 5 GC45 45/40 5	
	<b>„Gallipots“, Salbenschälchen, PP (**),</b> einsetzbar als Probengefäß, für kurzzeitige Lagerung, Mikroanalyse und vieles mehr, 60 ml-Version steril und einzeln verpackt erhältlich, nicht sterile Versionen autoklavierbar bis 121 °C, Graduierung Volumen GWY520 60 ml, nicht steril	1000
	<b>Eiseimer, Polyurethan (*),</b> mit Deckel, für Eiswasser und Trockeneis, praktisch unzerbrechlich, mit Tragegriff, durch flachen Deckel stapelbar, sehr gute Temperaturisolation, 4,5 Liter, Höhe x Breite: 185 x 330 mm IBB001P schwarz 1 IBB002P blau 1 IBB003P grün 1	
	<b>Mini-Eiseimer, Polyurethan (*),</b> für Eiswasser und Trockeneis, praktisch unzerbrechlich, mit Tragegriffen, sehr gute Temperaturisolation, 1 Liter, Höhe x Breite: 95 x 200 mm IBB004P grün 1	

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Kanister, PE (**), lebensmittelecht</b> , leicht und robust 1 L 5 L 25 L	1 1 1
	<b>Messkrüge mit ergonomischem Henkel, PP (**), lebensmittelecht</b> , autoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, <b>gedruckte</b> Graduierung Volumen                      Unterteilung                      Höhe	
JPB0050P	50 ml                      10 ml                      60 mm	5
JPB0100P	100 ml                      20 ml                      72 mm	5
JPB0250P	250 ml                      50 ml                      100 mm	1
JPB0500P	500 ml                      50 ml                      120 mm	1
JPB1000P	1000 ml                      100 ml                      150 mm	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
	<b>Messkrüge mit ergonomischem Henkel, PP (**), lebensmittelecht</b> , autoklavierbar bis 121 °C, <b>geprägte</b> Graduierung Volumen                      Unterteilung                      Höhe	
JPM0100P	100 ml                      20 ml                      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	2000 ml                      100 ml                      187 mm	1
JPM3000P	3000 ml                      100 ml                      215 mm	1
JPM5000P	5000 ml                      100 ml                      253 mm	1
	<b>Dosen mit Schnappdeckel, PP (**), LDPE Deckel</b> Volumen                      Höhe                      Außen-Ø	
JWH0125P	125 ml                      40 mm                      80 mm	250
JWH0250P	250 ml                      70 mm                      70 mm	250
JWH0500P	400 ml                      90 mm                      70 mm	100
JWH1000P	1000 ml                      120 mm                      90 mm	100
JWH2000P	2000 ml                      150 mm                      140 mm	50
JWH2500P	2500 ml                      150 mm                      170 mm	25
JWH5000P	5000 ml                      210 mm                      200 mm	25
	<b>Dosen mit Schraubverschluss, PP (**), autoklavierbar</b> Volumen                      Höhe                      Außen-Ø	
JWP0030P	30 ml                      43 mm                      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	500 ml                      97 mm                      89 mm	24
JWP0950P	950 ml                      100 mm                      120 mm	24
JWP1200P	1200 ml                      132 mm                      120 mm	24
	<b>Schliffklemmen für Kegelschliffe, POM/Polyacetal (*), für</b> Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 80 °C, farbkodiert Schliff                      Farbe	
KC10	10/19                      hellgrün	10
KC12	12/21                      violett	10
KC14	14/23                      gelb	10
KC19	19/26                      blau	10
KC24	24/29                      grün	10
KC29	29/32                      rot	10
KC34	34/35                      orange	10
KC40	40/38                      ocker	10
KC45	45/40                      braun	10

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Schliffklemmen für Kugelschliffe, POM/Polyacetal (*)</b> , für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 80 °C, farbkodiert Größe                      Farbe S13                              violett S19                              dunkelblau S29                              dunkelrot S35                              hellorange	5 5 5 5
	<b>Schlauchklemmen, thermoplastisches Polyester</b> , 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
	<b>Mess-/Mehrzweckbecher (Medizinbecher), PP (**)</b> , autoklavierbar, stapelbar, durchsichtig Volumen                      Unterteilung                      Höhe 30 ml                              1 ml                              42 mm	1000
	<b>Rückschlagventil/Verbindungsstück, PP und Neopren (**)</b> , für Flüssigkeiten und Vakuum, verhindert Gegendruck Außen-Ø 4-7 mm 11-15 mm	5 5
	<b>Pipetten, PP (**)</b> , Genauigkeit Klasse B, Grad.: 0,1 ml Unterteilung 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml	12 12 12 12
	<b>Vollpipetten, PP (**)</b> , Genauigkeit Klasse B, mit 1 Ringmarke 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml	12 1 1 1
	<b>Pipettierhilfe „Bibette“</b> , 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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Hand- und Fingerprotektoren aus Silikon</b> 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	<b>Wasserstrahlpumpe, PP (**)</b> , geeignet für den Wasserdruck in den meisten Laboren, gesteigerte Sicherheit durch integriertes Rückschlagventil, geringer Wasserverbrauch Wasserstrahlpumpe	1
--------	--	---



PWY144	<b>Pipettierhilfe, Saugballversion, Gummi (*)</b> für Pipettengrößen bis 100 ml geeignet	1
PWY145	Dto., für einhändige Anwendung	1
PWY146	Dto., mit verlängerter Einlassdüse für einfacheres Halten	1



	L x B x H [mm]	Anzahl und Ø Röhrchen	Farbe	
RPB001P	265 x 126 x 38	128 x 11 mm	blau	5
RPB018P	265 x 126 x 75	55 x 18 mm	blau	5
RPB021P	265 x 126 x 75	40 x 21 mm	blau	5
RPB026P	265 x 126 x 88	32 x 26 mm	blau	5
RPB031P	265 x 126 x 88	21 x 31 mm	blau	5
RPW001P	265 x 126 x 38	128 x 11 mm	weiß	5
RPW013P	265 x 126 x 75	84 x 13 mm	weiß	5
RPW018P	265 x 126 x 75	55 x 18 mm	weiß	5
RPW021P	265 x 126 x 75	40 x 21 mm	weiß	5
RPW026P	265 x 126 x 88	32 x 26 mm	weiß	5
RPW031P	265 x 126 x 88	21 x 31 mm	weiß	5



RWK070	<b>Abtropfgestell, kunststoffbeschichtet (**)</b> Abtropfstäbe: 8 x 110 mm lang und 24 x 80 mm lang	1
RWK070FS	wie oben, aber <b>selbststehend</b>	1

SCBNP01	Ersatzhahn für Große Ballonflaschen (siehe Seite 7)	1
---------	---	---



**Kat.-Nr. Beschreibung VE**



**Schutzschild, PC (\*),** durchsichtig, sehr robust, 3 mit Scharnieren verbundene Paneele geben eine variable Schutzfläche bis 180°, solide schwere FüÙe gewähren guten Halt und können darüber hinaus an der Arbeitsfläche befestigt werden.  
 Höhe Außenpaneel Mittelpaneel Gesamtbreite

SGT006 610 mm 226 mm 300 mm 750 mm 1



**Schaufeln, PP (\*\*),** autoklavierbar, glatte Oberfläche, weiß, Vol.-Größe deutlich geprägt

	Volumen	Länge	
SWL008	10 ml	102 mm	5
SWL012	25 ml	137 mm	5
SWL018	50 ml	160 mm	5
SWL024	100 ml	198 mm	5



**Schaufeln aus PP (\*\*)** und **HDPE (\*\*)**

	Volumen	Länge	Material	
SWL028	150 ml	250 mm	HDPE	5
SWL030	250 ml	259 mm	PP	5
SWL036	500 ml	315 mm	PP	5
SWL040	1500 ml	405 mm	HDPE	1
SWL140	1000 ml	385 mm	PP	1



**Magnetrührstäbe, PTFE (\*\*\*),** autoklavierbar, **Zylinderform** mit Ring für gleichmäßige Bewegungen auch auf unebenen Gefäßböden

	Länge	Außen-Ø	
SWN501	15 mm	4,5 mm	2
SWN502	12 mm	4,5 mm	2
SWN503	20 mm	6,0 mm	2
SWN504	25 mm	6,0 mm	2
SWN505	35 mm	6,0 mm	2
SWN506	45 mm	8,0 mm	2
SWN507	40 mm	8,0 mm	2
SWN508	60 mm	9,5 mm	2
SWN509	50 mm	8,0 mm	2
SWN510	70 mm	9,5 mm	2
SWN511	30 mm	6,0 mm	2








SWN515 **Magnetrührstäbe, gemischt, PTFE (\*\*\*),** autoklavierbar, Kasten aus PP (\*\*); **Inhalt:**  
**Mit Achsenring:** je 2 Stück 12 x 4,5 mm, 25 x 6 mm, 45 x 8 mm und 60 x 9,5 mm,  
**Oval:** je 2 Stück 20 x 10 mm, 25 x 12 mm, 35 x 16 mm und 50 x 20 mm  
**Mikro:** je 3 Stück 7 x 2 mm und 10 x 3 mm Satz/22



**Magnetrührstäbe, PTFE (\*\*\*),** autoklavierbar, **Oval** für Rundkolben

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

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Magnetstab-Entferner, PTFE ummantelt (***)</b> , autoklavierbar	
	SWN564 250 mm Länge	1
	SWN566 350 mm Länge	1
	<b>Magnetrührstäbe, PTFE (***)</b> , autoklavierbar, Zylinderform mit abgerundeten Enden, für Flachbodengefäße, einsetzbar bis 260 °C	
	Länge Außen-Ø	
	SWN652 6 mm 3,0 mm	2
	SWN654 8 mm 3,0 mm	2
	SWN656 12 mm 4,5 mm	2
	SWN657 13 mm 6,0 mm	2
	SWN658 15 mm 4,5 mm	2
	SWN659 15 mm 6,0 mm	2
	SWN660 20 mm 6,0 mm	2
	SWN662 25 mm 6,0 mm	2
	SWN664 30 mm 6,0 mm	2
	SWN666 35 mm 6,0 mm	2
	SWN668 40 mm 8,0 mm	2
	SWN670 45 mm 8,0 mm	2
SWN672 50 mm 8,0 mm	2	
SWN674 60 mm 9,0 mm	2	
SWN676 70 mm 9,5 mm	2	
	<b>Griffbundhülsen, PTFE (***)</b> , autoklavierbar, Griffbund, vakuumdicht für Glasverbindungen, temperaturbeständig -100 °C bis +260 °C, kein Festsetzen	
	Schliffgröße	
	SWN804 14/23	1
	SWN806 19/26	1
	SWN810 29/32	1
	<b>Magnetrührstäbe, PTFE (***)</b> , autoklavierbar, <b>Mikro</b> für kleine Gefäße und Röhrchen	
	Länge Außen-Ø	
	SWN950 7 mm 2,0 mm	2
	SWN954 10 mm 3,0 mm	2
	SWN956 13 mm 3,0 mm	2
	<b>Schliffmanschetten, PTFE (***)</b> , autoklavierbar, ca. 0,07 mm dick, für Glasverbindungen, temperatur- beständig -100 °C bis +250 °C	
	Schliffgröße	
	SWN961 14/23	10
	SWN962 19/26	10
	SWN963 24/29	10
	SWN964 29/32	10
	SWN965 34/35	10
	SWN966 40/38	10
	SWN967 45/40	10
	SWN968 50/42	10
SWN969 55/44	10	

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

	<b>Kat.-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>VE</b>
	TWR000P	<b>Färbeplatte, PP (**),</b> autoklavierbar, 12 Vertiefungen à ca. 1 ml 115 mm x 95 mm Plattengröße	10
	TWR022	<b>Tablett, PP (**),</b> autoklavierbar, mit 22 mm hohem Rand Länge x Breite 610 mm x 350 mm	1
	TWR038	<b>Ständer für Behälter mit rundgewölbtem Boden, PP (**),</b> autoklavierbar 145 mm oberer Außen-Ø	1
	TWR200	<b>Korb, PP (**),</b> autoklavierbar bis 121 °C, zum Autoklavieren, Waschen u. Aufbewahren von Laborartikeln Länge                      Breite                      Tiefe 400 mm                      300 mm                      100 mm	1
	TWR204 TWR205	<b>Rechteckige Wannen, PP (**),</b> autoklavierbar, ideal zum Sterilisieren Länge              Breite              Höhe (mit Deckel)              Vol. 390 mm              290 mm              20,48              20,48 <b>Deckel (PS)</b> für TWR204	1 1
	TWY260 TWY262 TWY264 TWY266	<b>Pinzetten, PMP / POM (**),</b> 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	<b>Spritzflaschen, klassische Form, Enghals, LDPE (**),</b> auslaufsicherer weißer <b>PP-Verschluss</b> , zylindrische Form, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen <b>Volumen                      Verschluss</b> 250 ml                      weiß 500 ml                      weiß	5 5
	WGF330P WGF330VRAC WGF336P WGF336VRAC WGF240P WGF240VRAC	<b>Spritzflaschen, Enghals, langgestreckte Form, LDPE (**),</b> auslaufsicher, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen, auslaufsicherer weißer <b>PP-Verschluss</b> 3 Flaschengrößen <b>Volumen                      Verschluss</b> 250 ml                      weiß 250 ml                      weiß                      Großpackung 500 ml                      weiß 500 ml                      weiß                      Großpackung 1000 ml                      weiß 1000 ml                      weiß                      Großpackung	5 150 5 100 5 55

**Kat.-Nr.** **Beschreibung** **VE**

**Spritzflaschen, bedruckt mit Namen der 7 gängigsten Laborflüssigkeiten und entsprechenden Warnhinweisen, LDPE (\*\*), auslaufsicher, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen, 2 Flaschengrößen, 6 farbcodierte auslaufsichere PP-Verschlüsse**



	<b>Volumen</b>	<b>Verschluss</b>	<b>Aufdruck</b>	
WGF500	250 ml	weiß	-	5
WGF501	500 ml	weiß	-	5
WGF530P	250 ml	weiß	„Wasser“	5
WGF531P	250 ml	rot	„Aceton“	5
WGF532P	250 ml	grün	„Methanol“	5
WGF533P	250 ml	blau	„Isopropanol“	5
WGF534P	250 ml	gelb	„I.M.S.“	5
WGF535P	250 ml	orange	„Ethanol“	5
WGF536P	500 ml	weiß	„Wasser“	5
WGF537P	500 ml	rot	„Aceton“	5
WGF538P	500 ml	grün	„Methanol“	5
WGF539P	500 ml	blau	„Isopropanol“	5
WGF540P	500 ml	gelb	„I.M.S.“	5
WGF541P	500 ml	orange	„Ethanol“	5
WGF600P	250 ml	weiß	„Dest. Wasser“	5
WGF601P	500 ml	weiß	„Dest. Wasser“	5



**Spritzflaschen, nicht belüftet, Weithals, LDPE (\*\*),**

freie Beschriftungsfelder, dreisprachig bedruckt, mit Aufklebern zur Gefahrenkennzeichnung

WGW001PML	250 ml			5
WGW002PML	500 ml			5
WGW020PML	1000 ml			5
WGWPEN01	Markierstift, schwarz, für Spritzflaschen			2



**Spritzflaschen, patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil, Weithals, LDPE (\*\*),**

Steigrohr und auslaufsicherer weißer PP-Verschluss

aus einem Stück geformt, freie Beschriftungsfelder

WGW001VTML	250 ml			5
WGW002VTML	500 ml			5
WGW004VTML	500 ml, PP Verschlüsse in versch. Farben			5
WGW020VTML	1000 ml			5
WGWPEN01	Markierstift, schwarz, für Spritzflaschen			2



**Spritzflaschen, patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil, 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“

WGW0255V				Satz/5
----------	--	--	--	--------

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<b>Spritzflaschen, Weithals, LPDE (**), farbkodierter auslaufsicherer Verschluss (5 Farben), Steigrohr und PP-Verschluss aus einem Stück geformt, 3 Größen</b>	
	<b>Volumen      Verschluss</b>	
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 Flaschen, von jeder Farbe eine	Satz/5



**Dto., patentiertes garantiert tropfenfreies  
DripLok® Sicherheitsventil**

	Volumen	Verschluss	
WGW234PVENT	500 ml	orange	5
WGW235PVENT	500 ml	blau	5
WGW236PVENT	500 ml	weiß	5
WGW237PVENT	500 ml	rot	5
WGW238PVENT	500 ml	gelb	5
WGW239PVENT	500 ml	grün	5
WGW443VT	1000 ml	weiß	5
WGW444VT	1000 ml	gelb	5
WGW445VT	1000 ml	rot	5
WGW446VT	1000 ml	blau	5
WGW447VT	1000 ml	grün	5
WGW448VT	1000 ml	orange	5



**Schraubverschlüsse für Weithalsflaschen,  
patentiertes garantiert tropfenfreies  
DripLok® Sicherheitsventil**

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



**Bestimmter Aufdruck für Ihre Waschflasche gewünscht?**

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

Kat.-Nr.	Beschreibung			VE
	<b>Spritzflaschen, Weithals, LDPE (**), viersprachiger Aufdruck*</b> (englisch, französisch, deutsch und spanisch), <b>ohne Belüftungsventil</b> , farbkodierter Verschluss, Steigrohr und <b>PP-Verschluss</b> aus einem Stück geformt			
	<b>Volumen</b>	<b>Verschluss</b>	<b>Aufdruck</b>	
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



\* Beschriftung in weiteren Sprachen auf Anfrage

**Dto., patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil**

	<b>Volumen</b>	<b>Verschluss</b>	<b>Aufdruck</b>	
WGW531VTML	250 ml	rot	„Aceton“	5
WGW532VTML	250 ml	grün	„Methanol“	5
WGW533VTML	250 ml	blau	„Isopropanol“	5
WGW534VTML	250 ml	gelb	„I.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	„I.M.S.“	5
WGW541VTML	500 ml	orange	„Ethanol“	5



**Runde Waschflaschen mit integriertem Ausguss zur Vermeidung von Kontaminationen**

	<b>Volumen</b>	<b>Verschluss</b>	<b>Aufdruck</b>	
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-Ø	
WRP001P	72 Stäbe	120 mm x 16 mm	1
WRP002P	Kleine Abtropfstäbe	100 mm x 6 mm	Satz/11





**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®**

→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	Polyvinylidenchlorid (*), durchsichtig, fest	-25 bis +70 °C