

1 Zell- und Gewebekultur
2 HTS- Microplatten
3 Immunologie/ HLA
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie
<b>5 Röhren/ Mehrzweckgefäße</b>
6 Liquid Handling
7 Molekularbiologie
8 Protein- Kristallisation
9 Separation
10 Biochips/ Microfluidik
11 Cyrotechnik
12 Abdecksysteme/ Folien
13 Reaktions-/ Analysengefäße
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf



# 5 Röhrchen / Mehrzweckgefäße

<b>Allgemeine Einführung</b>	<b>5   2</b>
<b>Röhrchen</b>	<b>5   3</b>
Röhrchen mit rundem Boden	
– Polystyrol Röhrchen	5   3
– Polypropylen Röhrchen	5   4
– Polyethylen Röhrchen	5   5
Röhrchen mit konischem Boden	
– Polystyrol Röhrchen	5   5
Röhrchen mit Schraubverschluss	
– Polystyrol Röhrchen	5   6
– Polypropylen Röhrchen	5   7
Röhrchen mit Zwei-Positionen	
Belüftungsstopfen	
– Polystyrol Röhrchen	5   8
– Polypropylen Röhrchen	5   9
<b>Mehrzweckgefäße / -becher</b>	<b>5   10</b>
Polystyrol Mehrzweckgefäße	5   10
Polystyrol Zuchtbehälter	
für die Pflanzengewebekultur	5   12
Polypropylen Mehrzweckbecher	5   13
<b>Verschlüsse</b>	<b>5   14</b>
<b>Drosophila Gefäße</b>	<b>5   15</b>



# Röhren / Mehrzweckgefäße

Das Sortiment der Greiner Bio-One Röhren und Mehrzweckgefäße/-becher ist sehr vielseitig und genügt einer Vielzahl unterschiedlicher Ansprüche.

## Röhren

Grundsätzlich werden die Röhren aus folgenden Materialien gefertigt:

**Polystyrol:** Polystyrol ist aufgrund der hohen Transparenz des Materials besonders gut für optische Messungen geeignet.

**Polypropylen:** Polypropylen weist eine hohe thermische, mechanische und chemische Beständigkeit auf, weshalb es sehr gut für die Lagerung von chemischen und biologischen Proben geeignet ist.

**Polyethylen:** Polyethylen zeichnet sich durch eine hohe thermische und chemische Beständigkeit aus.

Die Röhren werden in verschiedenen Varianten angeboten:

- Mit rundem und konischem Boden
- Mit und ohne Stehrand
- In steriler und nicht steriler Version

Dazu besteht die Möglichkeit, passende Verschlüsse in Form von Griffstopfen und Schraubverschlüssen zu beziehen. Das Produktsortiment wird abgerundet durch Röhren mit Zwei-Positionen Belüftungsstopfen. Dieser Spezialstopfen ermöglicht, abhängig von der Position des Stopfens, eine Belüftung oder einen luftdichten Verschluss des Röhrens.

Bitte informieren Sie sich auch über die maximale Zentrifugierbarkeit und die chemische sowie thermische Resistenz unserer Röhren im → Technischen Anhang.

## Mehrzweckgefäße/-becher

Mehrzweckgefäße werden in verschiedenen Größen und folgenden Materialien angeboten:

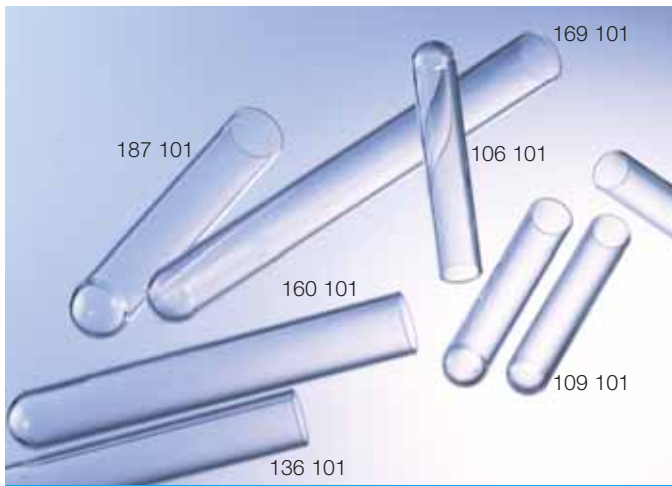
- Polystyrol für eine hohe Transparenz
- Polypropylen für eine hohe thermische, mechanische und chemische Beständigkeit

Je nach Anwendung und Bedarf kann zwischen verschiedenen Verschlüssen (Kunststoff, Metall) und Etikettierungen (ohne, neutral, bedruckt) gewählt werden.

Abgerundet wird das Produktsortiment durch Zuchtbehälter für die Pflanzengewebekultur sowie für die *Drosophila melanogaster* Züchtung.

# Röhrchen

## Röhrchen mit rundem Boden



### Polystyrol Röhrchen Runder Boden

- ↳ Zellkultur Röhrchen S. 1 | 24
- ↳ Weitere Verschlüsse S. 5 | 14
- ↳ Übersicht: Maximale Zentrifugierbarkeit im technischen Anhang

- Hergestellt aus glasklarem Polystyrol
- In verschiedenen Größen lieferbar
- Passende Griffstopfen für jedes Röhrchen sind mit Kat.-Nr. in der Tabelle aufgelistet

<b>Kat.-Nr.</b>	<b>103 101</b>	<b>106 101</b>	<b>109 101</b>	<b>112 101</b>	<b>115 101</b>	<b>136 101</b>
<b>ø [mm] x Höhe [mm]</b>	10,5 x 40	11 x 63	11 x 70	12 x 55	12 x 75	14 x 100
<b>Volumen [ml]</b>	2	3,5	4	4	5	10
<b>Steril</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Griffstopfen, Kat.-Nr.</b>	<b>301 321</b>	<b>302 321</b>	<b>302 321</b>	<b>303 321</b>	<b>303 321</b>	<b>307 321</b>
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	500/3000	250/3000	240/2880	240/3600	250/2000	1400
<b>Kat.-Nr.</b>				<b>160 101</b>	<b>187 101</b>	<b>169 101</b>
<b>ø [mm] x Höhe [mm]</b>				16 x 100	17 x 100	16 x 152
<b>Volumen [ml]</b>				12	14	20
<b>Steril</b>				-	-	-
<b>Griffstopfen, Kat.-Nr.</b>				<b>310 379</b>	<b>318 321</b>	<b>310 321</b>
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>				1600	1500	1500

1 Zell- und Gewebekultur  
2 HTS- Microplatten  
3 Immunologie/ HLA  
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie  
5 Röhrchen/ Mehrzweckgefäße  
6 Liquid Handling  
7 Molekularbiologie  
8 Protein- kristallisation  
9 Separation  
10 Biochips/ Microfluidik  
11 Cytotechnik  
12 Abdecksysteme/ Folien  
13 Reaktions-/ Analysengefäße  
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf



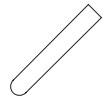
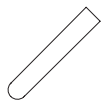


## Polypropylen Röhrchen Runder Boden

➤ Weitere Verschlüsse S. 5 | 14

- Polypropylen Röhrchen zeichnen sich durch eine besonders gute thermische, chemische und mechanische Stabilität aus
- Material ist optimal für die Lagerung von Proben geeignet

- In verschiedenen Größen lieferbar
- Passende Griffstopfen für jedes Röhrchen sind mit Kat.-Nr. in der Tabelle aufgelistet


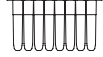
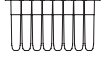
				
<b>Kat.-Nr.</b>	<b>112 201</b>	<b>115 201</b>	<b>160 201</b>	<b>187 201</b>
<b>ø [mm] x Höhe [mm]</b>	12 x 55	12 x 75	16 x 100	17 x 100
<b>Volumen [ml]</b>	4	5	12	14
<b>Steril</b>	-	-	-	-
<b>Griffstopfen, Kat.-Nr.</b>	<b>303 321</b>	<b>303 321</b>	<b>310 321</b>	<b>318 321</b>
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	240/3600	250/2000	1600	1500



## Polypropylen Röhrchen Runder Boden für Lagerungsbox Kat.-Nr. 975 502

➤ Lagerungsbox S. 2 | 26

➤ Streifenkappe Kat.-Nr. 365 270 und 365 261 (steril)



			
<b>Kat.-Nr.</b>	<b>102 201</b>	<b>102 261</b>	<b>102 270</b>
<b>ø [mm] x Höhe [mm]</b>	8,5 x 44	8,5 x 44	8,5 x 44
<b>Volumen pro Röhrchen [ml]</b>	1,3	1,3	1,3
<b>Steril</b>	-	+	-
<b>Röhrchenkette mit montierter Kappe</b>	-	+	+
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	1000	1000	1000



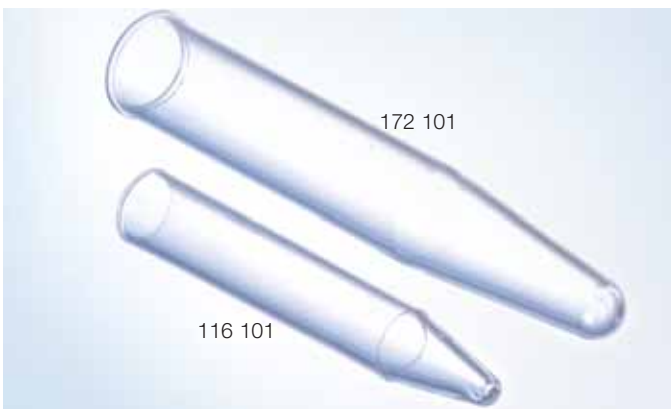
## Polyethylen Röhrchen Runder Boden

➤ Weitere Verschlüsse S. 5 | 14

- In zwei verschiedenen Größen lieferbar
- Ohne Verschluss
- Polyethylen Röhrchen zeichnen sich durch eine gute thermische und chemische Beständigkeit aus

Kat.-Nr.		
<b>112 301</b>	<b>112 301</b>	<b>115 301</b>
ø [mm] x Höhe [mm]	12 x 55	12 x 75
Volumen [ml]	4	5
Steril	-	-
Griffstopfen, Kat.-Nr.	<b>303 321</b>	<b>303 321</b>
Stück pro Beutel/Karton	240/3600	250/2000

## Röhrchen mit konischem Boden




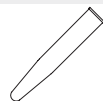
## Polystyrol Röhrchen Konischer Boden

➤ Weitere Verschlüsse S. 5 | 14

➤ Übersicht: Maximale Zentrifugierbarkeit im technischen Anhang

- Durch den konischen Boden sind diese Röhrchen besonders gut für kleine Volumina bzw. für wertvolles Probenmaterial geeignet, da die Probe sich am Röhrchenboden sammelt

- Hergestellt aus glasklarem Polystyrol
- In verschiedenen Größen und mit passendem Griffstopfen lieferbar

Kat.-Nr.		
<b>116 101</b>	<b>116 101</b>	<b>172 101</b>
ø [mm] x Höhe [mm]	12 x 75	16,5 x 103
Volumen [ml]	4,5	13
Steril	-	-
Griffstopfen, Kat.-Nr.	<b>303 321</b>	<b>317 321</b>
Stück pro Beutel/Karton	60/3600	1500

Röhrchen mit Schraubverschluss



Polystyrol Röhrchen

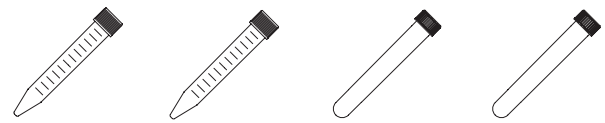
Schraubverschluss, Konischer / Runder Boden

- ▶ Weitere Verschlüsse S. 5 | 14
- ▶ Übersicht: Maximale Zentrifugierbarkeit im technischen Anhang
- ▶ Zellkultur Röhrchen S. 1 | 24



Kat.-Nr.	164 180	164 161	163 177
Bodenform	konisch	konisch	rund
ø [mm] x Höhe [mm]	16,8 x 100	16,8 x 100	17 x 100
Volumen [ml]	12	12	12
Steril	-	+	-
Schraubverschluss	-	-	schwarz
Bajonettverschluss*)	weiß	blau	-
Graduierung	-	-	-
Schriftfeld	-	-	-
Stehrand	+	+	-
Stück pro Beutel/Karton	1300	25/1000	900

\*) mit 1/2-Drehung zu öffnen



Kat.-Nr.	188 161	188 171	186 161	186 171
Bodenform	konisch	konisch	rund	rund
ø [mm] x Höhe [mm]	17 x 120	17 x 120	17 x 120	17 x 120
Volumen [ml]	15	15	15	15
Steril	+	+	+	+
Schraubverschluss	blau	blau	blau	blau
Graduierung	+	+	-	-
Schriftfeld	+	+	-	-
Stehrand	-	-	-	-
Stück pro Beutel/Karton	50*/500	100/1000	50*/500	100/1000

\*) Box

- ▶ Neu
- ▶ Neu
- ▶ Neu
- ▶ Neu

1 Zell- und Gewebekultur  
2 HTS- Microplatten  
3 Immunologie/ HLA  
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie  
5 Röhrchen/ Mehrzweckgefäße  
6 Liquid Handling  
7 Molekularbiologie  
8 Protein- kristallisation  
9 Separation  
10 Biochips/ Microfluidik  
11 Cryotechnik  
12 Abdeck- systeme/ Folien  
13 Reaktions-/ Analysengefäße  
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf



## Polypropylen Röhrchen Schraubverschluss, Konischer / Runder Boden

**Übersicht: Maximale Zentrifugierbarkeit im technischen Anhang**

- Sehr gute thermische, mechanische und chemische Stabilität
- Light Protection Tubes für lichtempfindliche Stoffe und Reaktionen
- Box- und Beutelverpackung
- Alle gelisteten konischen Röhrchen sind frei von Zytotoxizität

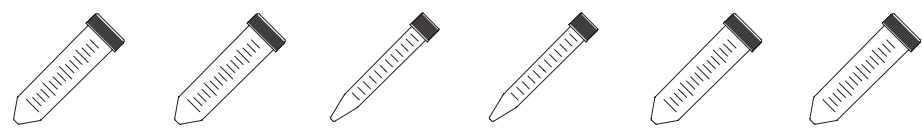
**DNase-free  
RNase-free  
human DNA-free  
non-Pyrogenic**

Kat.-Nr.	163 270	188 261	188 271	210 261	210 270	227 261
Bodenform	rund	konisch	konisch	konisch	konisch	konisch
ø [mm] x Höhe [mm]	16,8 x 100	17 x 120	17 x 120	30 x 115	30 x 115	30 x 115
Volumen [ml]	12	15	15	50	50	50
Steril	-	+	+	+	+	+
Farbe	natur	natur	natur	natur	natur	natur
Schraubverschluss	weiß	blau	blau	blau	blau	blau
Graduierung	-	blau	blau	blau	blau	blau
Schriftfeld	-	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Stehrand	-	-	-	+	+	-
Stück pro Beutel/Karton	900	50*/500	100/1000	25/450	25*/300	20/500

\*) Box

\*) Box

## Light Protection Tubes



Kat.-Nr.	227 270	227 285	188 283	188 280	227 283	227 280
Bodenform	konisch	konisch	konisch	konisch	konisch	konisch
ø [mm] x Höhe [mm]	30 x 115	30 x 115	17 x 120	17 x 120	30 x 115	30 x 115
Volumen [ml]	50	50	15	15	50	50
Steril	+	+	+	+	+	+
Farbe	natur	natur	braun	braun	braun	braun
Schraubverschluss	blau	weiß	blau	blau	blau	blau
Graduierung	blau	blau	blau	blau	blau	blau
Schriftfeld	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Stehrand	-	-	-	-	-	-
Stück pro Beutel/Karton	25*/300	20/500	50*/500	100/1000	25*/300	20/500

\*) Box

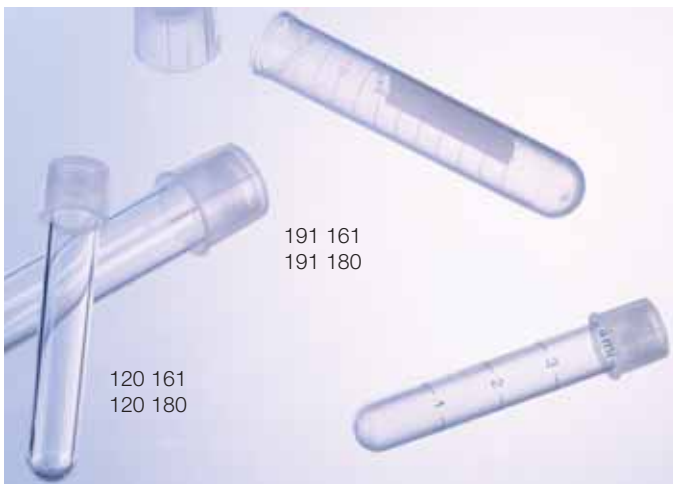
Neu

Neu

Neu

Neu

Röhrchen mit Zwei-Positionen Belüftungsstopfen



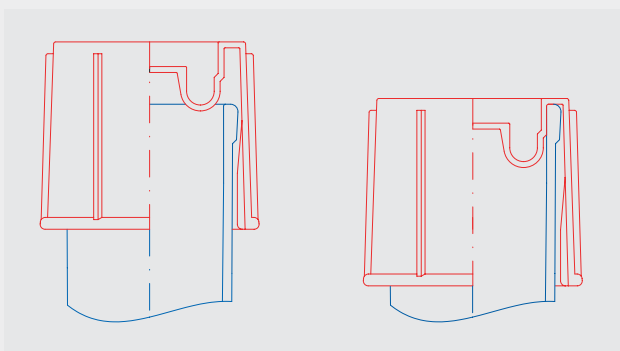
Polystyrol Röhrchen  
Zwei-Positionen Belüftungsstopfen

➤ Zellkultur Röhrchen S. 1 | 24

➤ Immuno Röhrchen S. 3 | 12

➤ Übersicht: Maximale Zentrifugierbarkeit im technischen Anhang

- Hergestellt aus glasklarem Polystyrol
- Auch mit Graduierung lieferbar
- In verschiedenen Größen und Verpackungseinheiten lieferbar
- Steril



- Zwei-Positionen Belüftungsstopfen erfüllt zwei Funktionen (Abb. 1):
  1. Bei nur leichtem Aufsetzen ist eine gleichmäßige Belüftung des Röhrcheninhalts möglich
  2. Bei festem Verschließen durch Nachdrücken des Stopfens ist das Röhrchen luftdicht verschlossen

Abbildung 1:  
Querschnitt eines Zwei-Positionen Belüftungsstopfens

DNase-free  
RNase-free  
human DNA-free  
non-Pyrogenic



Kat.-Nr.	120 161	120 180	191 161	191 180
Bodenform	rund	rund	rund	rund
Material	Polystyrol	Polystyrol	Polystyrol	Polystyrol
ø [mm] x Höhe [mm]	12,4 x 75	12,4 x 75	18 x 95	18 x 95
Volumen [ml]	4,5	4,5	14	14
Steril	+	+	+	+
Zwei-Positionen Belüftungsstopfen	+	+	+	+
Graduierung	-	-	-	-
Schriftfeld	-	-	-	-
Stück pro Beutel/Karton	1/1000	25/2000	1/750	25/1000

1 Zell- und Gewebekultur  
2 HTS- Microplatten  
3 Immunologie/ HLA  
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie  
5 Röhrchen/ Mehrzweckgefäße  
6 Liquid Handling  
7 Molekularbiologie  
8 Protein- kristallisation  
9 Separation  
10 Biochips/ Microfluidik  
11 Cryotechnik  
12 Abdeck- systeme/ Folien  
13 Reaktions-/ Analysengefäße  
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf



## Polypropylen Röhrchen Zwei-Positionen Belüftungsstopfen

- Sehr hohe mechanische, chemische und thermische Belastbarkeit
- Steril
- Auch mit Graduierung lieferbar
- In verschiedenen Größen und Verpackungseinheiten lieferbar

- Der Zwei-Positionen Belüftungsstopfen erfüllt zwei Funktionen (Abb. 1, vorherige Seite):
  1. Bei nur leichtem Aufsetzen ist eine gleichmäßige Belüftung des Röhrcheninhalts möglich
  2. Bei festem Verschließen durch Nachdrücken des Stopfens ist das Röhrchen luftdicht verschlossen

DNase-free  
RNase-free  
human DNA-free  
non-Pyrogenic



Kat.-Nr.	115 261	115 262	187 261	187 262
Bodenform	rund	rund	rund	rund
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
ø [mm] x Höhe [mm]	12 x 75	12 x 75	18 x 95	18 x 95
Volumen [ml]	5	5	14	14
Steril	+	+	+	+
Zwei-Positionen Belüftungsstopfen	+	+	+	+
Graduierung	+	+	+	+
Schriftfeld	-	-	+	+
Stück pro Beutel/Karton	1/1000	25/2000	1/800	25/1000

# Mehrzweckgefäße / -becher

## Polystyrol Mehrzweckgefäße



### Polystyrol Mehrzweckgefäße

▶ Weitere Mehrzweckgefäße S. 4 | 6

- Hergestellt aus glasklarem Polystyrol
- Verfügbar in verschiedenen Größen
- Universell im Labor oder auf Station einsetzbar
- Mit oder ohne bedrucktem/ unbedrucktem Etikett

■ Alle Mehrzweckgefäße mit Schraubverschluss werden unter aseptischen Bedingungen in Reinraum Klasse II hergestellt. Auf Wunsch können alle Gefäße strahlensterilisiert geliefert werden.

■ Metall- oder Kunststoffverschluss

<b>Kat.-Nr.</b>	<b>203 170</b>
<b>ø [mm] x Höhe [mm]</b>	24,5 x 40
<b>Volumen [ml]</b>	15
<b>Etikett</b>	-
<b>Steril</b>	-
<b>Schnappdeckel</b>	+
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	50/500

Kat.-Nr.	201 150	201 170	201 152	201 172
<b>ø [mm] x Höhe [mm]</b>	24 x 90	24 x 90	24 x 90	24 x 90
<b>Volumen [ml]</b>	30	30	30	30
<b>Etikett</b>	-	-	neutral	neutral
<b>Steril</b>	as	st	as	st
<b>Schraubverschluss</b>	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
<b>Bodenform</b>	konisch	konisch	konisch	konisch
<b>Stehrand</b>	+	+	+	+
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	400	400	400	400

as = aseptische Herstellung; st = strahlensterilisiert

1 Zell- und Gewebekultur  
2 HTS- Microplatten  
3 Immunologie/ HLA  
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie  
5 Röhren-/ Mehrzweckgefäße  
6 Liquid Handling  
7 Molekularbiologie  
8 Protein- kristallisation  
9 Separation  
10 Biochips/ Microfluidik  
11 Cyotechnik  
12 Abdeck- systeme/ Folien  
13 Reaktions-/ Analysengefäße  
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf

Kat.-Nr.	219 170	219 175	219 190	224 170
ø [mm] x Höhe [mm]	40 x 60	40 x 60	40 x 60	48 x 78
Volumen [ml]	60	60	60	100
Etikett	-	neutral	bedruckt	-
Steril	as	as	as	as
Schraubverschluss	Kunststoff	Kunststoff	Metall	Metall
Stück pro Beutel/Karton	30/300	30/300	30/300	20/160

Kat.-Nr.	225 170	225 180	229 170	229 180
ø [mm] x Höhe [mm]	49 x 107	49 x 107	58 x 121	58 x 121
Volumen [ml]	150	150	250	250
Etikett	-	neutral	-	neutral
Steril	as	as	as	as
Schraubverschluss	Metall	Metall	Metall	Metall
Stück pro Beutel/Karton	20/120	20/120	12/48	12/48

as = aseptische Herstellung; st = strahlensterilisiert

Polystyrol Zuchtbehälter



Polystyrol Zuchtbehälter für die Pflanzengewebekultur

Diese Gefäße sind insbesondere als Zuchtbehälter für die Pflanzengewebekultur geeignet. Durch die Verwendung von transparentem Material wird eine maximale Licht-Transmission und somit ein schnelles und erfolgreiches Wachstum garantiert.

Die Zuchtbehälter sind nicht nur für die Proliferation von Pflanzengewebekulturen geeignet. Sie sind auch hervorragende Transportgefäße. Alle Zuchtbehälter sind auch aufgedeckt in steriler Ausführung lieferbar.

Kat.-Nr.	960 177	960 161	967 177	967 169	968 177	968 162
<b>Beschreibung</b>	Zuchtbehälter	Zuchtbehälter	Zuchtbehälter	Zuchtbehälter	Zuchtbehälter	Zuchtbehälter
	Unterteil		Unterteil		Unterteil	
<b>ø [mm] x Höhe [mm]</b>	53 x 100	53 x 100	68 x 66	68 x 66	68 x 100	68 x 110
<b>Volumen [ml]</b>	175	175	190	190	330	330
<b>Steril</b>	-	+	-	+	-	+
<b>Verschluss, Kat.-Nr.</b>	<b>960 178</b>	-	<b>967 178</b>	-	<b>967 178</b>	-
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	315	4/300	320	1/256	192	1/168

1 Zell- und Gewebekultur  
2 HTS- Microplatten  
3 Immunologie/ HLA  
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie  
**5 Röhren-/ Mehrzweckgefäße**  
6 Liquid Handling  
7 Molekularbiologie  
8 Protein- kristallisation  
9 Separation  
10 Biochips/ Microfluidik  
11 Cytotechnik  
12 Abdeck- systeme/ Folien  
13 Reaktions-/ Analysengefäße  
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf

## Polypropylen Mehrzweckbecher



### Polypropylen Mehrzweckbecher

➤ Weitere Mehrzweckgefäße S. 4 | 6

➤ Weitere Verschlüsse S. 5 | 14

- Universell im Labor oder auf Station einsetzbar. Ideal auch als Sputum- oder Uringefäß
- Material garantiert eine sehr gute thermische, mechanische und chemische Stabilität
- Weitere Informationen zur Kat.-Nr. 355 270 → S. 5 | 14

■ Mehrzweckbecher aufgedeckt oder mit separat bestellbarem Verschluss lieferbar

■ In verschiedenen Verpackungsgrößen lieferbar: steril und einzeln verpackt oder nicht steril

Kat.-Nr.	724 201	724 202	724 261	724 264
Beschreibung	Becher Unterteil	Mehrzweck- becher	Mehrzweck- becher	Mehrzweck- becher
ø [mm] x Höhe [mm]	56 x 70	56 x 70	56 x 70	56 x 70
Schraubverschluss	Kat.-Nr. <b>355 270</b>	natur	natur	natur
Volumen [ml]	100	100	100	100
Steril	-	-	+	+
Graduierung	+	+	+	+
Stück pro Beutel/Karton	1200	200	1/200	10/200

# Verschlüsse



## Verschlüsse

- Wählbar zwischen zwei verschiedenen Arten von Verschlüssen:
  - Griffstopfen
  - Schraubverschluss
- Verschlüsse werden aus hochwertigem Polyethylen gefertigt (nicht autoklavierbar)
- Schraubverschlüsse in verschiedenen Farben erhältlich

Kat.-Nr.	301 321	302 321	303 321	307 321
<b>Beschreibung</b>	Griffstopfen	Griffstopfen	Griffstopfen	Griffstopfen
<b>Material</b>	PE	PE	PE	PE
<b>Farbe</b>	natur	natur	natur	natur
<b>Geeignet für Röhren-ø [mm]</b>	10,5	11	12	14
<b>Geeignet für Röhren Kat.-Nr.</b>	<b>103 XXX</b>	<b>106 XXX,</b> <b>109 XXX</b>	<b>112 XXX,</b> <b>115 XXX</b>	<b>130 XXX,</b> <b>136 XXX</b>
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	1000/30000	500/25000	500/20000	100/10000

Kat.-Nr.	310 321	317 321	318 321
<b>Beschreibung</b>	Griffstopfen	Griffstopfen	Griffstopfen
<b>Material</b>	PE	PE	PE
<b>Farbe</b>	natur	natur	natur
<b>Geeignet für Röhren-ø [mm]</b>	16	16,5	17
<b>Geeignet für Röhren Kat.-Nr.</b>	<b>160 XXX</b>	<b>175 XXX</b>	<b>184 XXX,</b> <b>187 XXX</b>
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	100/8000	10000	250/8000

Kat.-Nr.	366 380	366 383	366 384	366 385	366 386	355 270
<b>Beschreibung</b>	Schraubverschluss	Schraubverschluss	Schraubverschluss	Schraubverschluss	Schraubverschluss	Schraubverschluss
<b>Dichtung</b>	+	+	+	+	+	-
<b>Farbe</b>	natur	rot	blau	grün	gelb	natur
<b>Geeignet für Röhren-ø [mm]</b>	12	12	12	12	12	56
<b>Geeignet für Röhren Kat.-Nr.</b>	<b>717 XXX,</b> <b>722 XXX</b>	<b>717 XXX,</b> <b>722 XXX</b>	<b>717 XXX,</b> <b>722 XXX</b>	<b>717 XXX,</b> <b>722 XXX</b>	<b>717 XXX,</b> <b>722 XXX</b>	<b>724 XXX</b>
<b>Stück pro Beutel/Karton</b>	500/5000	500/5000	500/5000	500/5000	500/5000	1000

1 Zell- und Gewebekultur  
2 HTS- Microplatten  
3 Immunologie/ HLA  
4 Mikrobiologie/ Bakteriologie  
5 Röhren/ Mehrzweckgefäße  
6 Liquid Handling  
7 Molekularbiologie  
8 Protein- kristallisation  
9 Separation  
10 Biochips/ Microfluidik  
11 Cyotechnik  
12 Abdeck- systeme/ Folien  
13 Reaktions-/ Analysengefäße  
14 Zubehör/ allg. Laborbedarf

# Drosophila Gefäße



## Drosophila Gefäße

- Insbesondere für die Anzucht von *Drosophila melanogaster* geeignet
- Wählbar zwischen verschiedenen Größen
- Gefäß-Unterteile aus Polystyrol
- Lieferbar mit separat bestellbarem Ceaprenstopfen. Dieser Stopfen ist luftdurchlässig und besteht aus Wasser abweisendem Material

Kat.-Nr.	199 101	205 101	217 101	960 177
ø [mm] x Höhe [mm]	22 x 63	26 x 64	36 x 83	53 x 100
Volumen [ml]	16	28	68	175
Ceaprenstopfen, Kat.-Nr.	323 070	354 070	330 070	332 070
Stück pro Beutel/Karton	1500	1500	605	315