



## Flaschenaufsatzfilter mit Flasche (sterile)



### Produkt Highlights

- Porengrößen: 0,22 und 0,45 µm
- Kompatibel mit handelsüblichen GL 45-Gewinden von Standardflaschen
- Temperaturbereich: -20°C bis +50 C°
- Steril SAL10<sup>-6</sup> (ISO11137)
- Zertifiziert frei von DNase/RNase und Pyrogenen

### Produktanwendungen

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	12 Stück (1 Box × 12 Stück)
Steril	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Nicht-zytotoxisch	Ja
System	Flaschenaufsatzfilter mit Flasche

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Flaschenaufsatzfilter mit Flasche (sterile)

### WEITE ÖFFNUNG!

Flaschenaufsatzfilter mit breitem Boden für Stabilität und mit einem breiten, leicht zugänglichen Flaschendeckel für effizientes Arbeiten. Die Kappen der Vorlageflaschen lassen sich durch die Riffelung leicht öffnen und schließen. Der smarte Schlauchanschluss ist für viele verschiedene Schlauchdurchmesser ausgelegt. Jedes Produkt wird in einer Reinraumumgebung der Klasse 100.000 hergestellt und ist zur einfachen Rückverfolgung mit der Chargennummer bedruckt.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter mit Flasche, 0.22µm, 150ml</a> <b>Porengröße:</b> 0.22 µm <b>Volumen:</b> 150 ml	12 Stück (1 Box x 12 Stück)	CC8221-3226
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0.22 µm, 250 ml</a> <b>Porengröße:</b> 0.22 µm <b>Volumen:</b> 250 ml	12 Stück (1 Box x 12 Stück)	CC8221-4226
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0.22 µm, 500 ml</a> <b>Porengröße:</b> 0.22 µm <b>Volumen:</b> 500 ml	12 Stück (1 Box x 12 Stück)	CC8221-5226
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0.22 µm, 1000 ml</a> <b>Porengröße:</b> 0.22 µm <b>Volumen:</b> 1000 ml	12 Stück (1 Box x 12 Stück)	CC8221-6226
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0.45 µm, 150 ml</a> <b>Porengröße:</b> 0.45 µm <b>Volumen:</b> 150 ml	12 Stück (1 Box x 12 Stück)	CC8221-3456
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0.45 µm, 250 ml</a> <b>Porengröße:</b> 0.45 µm <b>Volumen:</b> 250 ml	12 Stück (1 Box x 12 Stück)	CC8221-4456
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>		

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,45 µm, 500 ml</a> <b>Porengröße:</b> 0.45 µm <b>Volumen:</b> 500 ml	12 Stück (1 Box x 12 Stück)	CC8221-5456
 <a href="#">Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,45 µm, 1000 ml</a> <b>Porengröße:</b> 0.45 µm <b>Volumen:</b> 1000 ml	12 Stück (1 Box x 12 Stück)	CC8221-6456

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)