



## Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,22 µm, 500 ml



### Produkt Highlights

- Porengröße: 0,22 µm
- Komplettsystem
- Temperaturbereich: -20°C bis +50 C°
- Steril SAL10<sup>-6</sup> (ISO11137)/3 Jahre haltbar
- 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	CC8221-5226
Packgröße	12 Stück (1 Box × 12 Stück)
Steril	Ja
Volumen	500 ml
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Nicht-zytotoxisch	Ja
Porengröße	0.22 µm
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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Flaschenaufsatzfilter, Komplettsystem, 0,22 µm, 500 ml

### 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)







## Alle Varianten

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

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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME		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 × 12 Stück)	CC8221-5456
 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>			
	<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 × 12 Stück)	CC8221-6456
 <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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)