



## Schraubdeckelgefäße mit naturfarbenen anhängenden Deckeln (steril)



### Produkt Highlights

- Zentrifugation bis max. 20.000 x g
- Steril und zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren sowie Endotoxin.
- Gefäße werden mit vormontierten anhängenden Deckeln (natur) geliefert
- Das Design des anhängenden Deckels sorgt dafür, dass der Deckel immer befestigt ist
- Gefäß hergestellt aus Polypropylen (PP)

## Produktanwendungen

Geeignet für viele Anwendungen von der Probenlagerung in Flüssigstickstoff (Gasphase) über das Einfrieren und Erhitzen bis hin zum Autoklavieren

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.	Siehe Varianten
Packgröße	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Kappentyp	Naturfarbener anhängender Deckel
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
max. g-Zahl	20,000 x g

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 Schraubdeckelgefäße mit naturfarbenen anhängenden Deckeln (steril)

### **Sterile Schraubdeckelgefäße mit Deckel**

Eine Auswahl steriler, fertig zusammengeschraubter Gefäße, mit verschiedenen Deckelausführungen erhältlich.











Lieferung in praktischen wiederverschließbaren Beuteln, die Sie auf Ihren Labortisch stellen können. Geeignet für viele Anwendungen von der Probenlagerung in Flüssigstickstoff (Gasphase) über das Einfrieren bis hin zum Erhitzen.

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="#">Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a> <b>Volumen:</b> 0.5 ml <b>Gefäßboden:</b> Skirted <b>Gefäßausführung:</b> Glatt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1405-2142
 <a href="#">Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a> <b>Volumen:</b> 1.5 ml <b>Gefäßboden:</b> Konisch <b>Gefäßausführung:</b> Graduiert   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-2232
 <a href="#">Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a> <b>Volumen:</b> 1.5 ml <b>Gefäßboden:</b> Skirted <b>Gefäßausführung:</b> Glatt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1415-2242
 <a href="#">Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a> <b>Volumen:</b> 2.0 ml <b>Gefäßboden:</b> Konisch <b>Gefäßausführung:</b> Graduiert   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-2332
 <a href="#">Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, anhängender Schraubdeckel, Natur (steril)</a> <b>Volumen:</b> 2.0 ml <b>Gefäßboden:</b> Skirted <b>Gefäßausführung:</b> Graduiert   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße)	E1420-2342

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)