



## Schraubdeckelgefäße mit naturfarbenen Standarddeckeln (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 Standarddeckeln (natur) geliefert
- Standarddeckeldesign ermöglicht einfaches und sicheres Schließen
- 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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Kappentyp	Naturfarbener Standarddeckel
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)













## Mehr Details zu Schraubdeckelgefäße mit naturfarbenen Standarddeckeln (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.



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, Standardschraubdeckel, 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)	E1405-2141
 <a href="#">Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, Standardschraubdeckel, 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)	E1415-2231
 <a href="#">Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, Standardschraubdeckel, 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)	E1415-2241
 <a href="#">Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, Standardschraubdeckel, 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)	E1420-2331
 <a href="#">Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, Standardschraubdeckel, 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)	E1420-2341

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)