



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

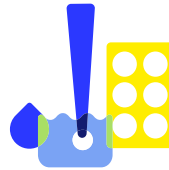


## Allgemeine Daten

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 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.

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.   |
|--|-----------------------------------|------------|
| <br><a href="#"><u>Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 0,5 ml, Standardschraubdeckel, Natur (steril)</u></a><br><b>Volumen:</b> 0.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><b>Gefäßausführung:</b> Glatt           | 250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße) | E1405-2141 |
| <br><a href="#"><u>Konisches Gefäß mit Graduierung, 1,5 ml, Standardschraubdeckel, Natur (steril)</u></a><br><b>Volumen:</b> 1.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><b>Gefäßausführung:</b> Graduiert      | 250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße) | E1415-2231 |
| <br><a href="#"><u>Gefäß mit Stehrand, unbedruckt, 1,5 ml, Standardschraubdeckel, Natur (steril)</u></a><br><b>Volumen:</b> 1.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><b>Gefäßausführung:</b> Glatt          | 250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße) | E1415-2241 |
| <br><a href="#"><u>Konisches Gefäß mit Graduierung, 2,0 ml, Standardschraubdeckel, Natur (steril)</u></a><br><b>Volumen:</b> 2.0 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><b>Gefäßausführung:</b> Graduiert    | 250 Gefäße (5 Beutel × 50 Gefäße) | E1420-2331 |
| <br><a href="#"><u>Gefäß mit Stehrand und Graduierung, 2,0 ml, Standardschraubdeckel, Natur (steril)</u></a><br><b>Volumen:</b> 2.0 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><b>Gefäßausführung:</b> Graduiert | 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)