



## Kryogefäße mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel



### Produkt Highlights

- Gefäß mit Innengewinde/Deckel mit O-Ring-Dichtung aus Silikon für sicheren, auslaufsicheren Verschluss
- Innengewinde sorgt für optimale Platznutzung in Racks und Boxen
- Weißes Beschriftungsfeld und deutlich lesbare schwarze Graduierung in 100- $\mu$ l-Abständen
- Steril (SAL 10<sup>-6</sup>)
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren und Endoxinen
- Deckel kann mit Hilfe der farbigen Deckeleinsätze farblich gekennzeichnet werden

## Produktanwendungen

Lagerung und Transport von biologischem Material

Ideal für das Einfrieren in der Gasphase von flüssigem Stickstoff (nicht geeignet für das Untertauchen)

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                                                                       |
| Kappentyp                | Innengewinde, Silikondichtung im Deckel                                  |
| Material                 | Polypropylen                                                             |
| Frei von DNA             | Ja                                                                       |
| DNase-frei               | Ja                                                                       |
| Frei von PCR-Inhibitoren | Ja                                                                       |
| RNase-frei               | Ja                                                                       |
| Farbe                    | Natur                                                                    |
| Betriebstemperatur       | -196°C (nur für die Verwendung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff) |

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 Kryogefäße mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel

Die Kryogefäße von Starlab wurden für die Lagerung und den Transport von biologischem Material entwickelt.











- › Hergestellt aus 100 % Polypropylen
- › Für die Lagerung bis -196 °C; sollte nur in der Gasphase von Stickstoff verwendet werden
- › Weißes Beschriftungsfeld und deutlich lesbare schwarze Graduierung in 100-µl-Abständen
- › Steril (SAL 10-6)
- › Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA, PCR-Inhibitoren und Endotoxinen.
- › Gefäße mit Innengewinde mit Silikondichtung im Deckel bieten bestmögliche Dichtigkeit
- › Gefäße mit Stehrand sitzen fest im Rack für einhändiges Arbeiten
- › Deckel können mithilfe der farbigen Deckeleinsätze farblich gekennzeichnet werden

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

| PRODUKTNAME                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | PACKGRÖSSE                       | ART. NR.   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 1,0 ml, mit Stehrand (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.0 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>     | 500 Stück (10 Beutel × 50 Stück) | E3110-6112 |
| <br><a href="#">Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 1,8 ml, konisch (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.8 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>          | 500 Stück (10 Beutel × 50 Stück) | E3110-6121 |
| <br><a href="#">Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 1,8 ml, mit Stehrand (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.8 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>  | 500 Stück (10 Beutel × 50 Stück) | E3110-6122 |
| <br><a href="#">Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 3,6 ml, konisch (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 3.6 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>      | 400 Stück (8 Beutel × 50 Stück)  | E3110-6131 |
| <br><a href="#">Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 3,6 ml, mit Stehrand (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 3.6 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 400 Stück (8 Beutel × 50 Stück)  | E3110-6132 |

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.   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 4,5 ml, konisch (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 4.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Konisch<br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>      | 300 Stück (6 Beutel × 50 Stück) | E3110-6141 |
| <br><a href="#">Kryoröhrchen mit Innengewinde, Silikondichtung im Deckel, 4,5 ml, mit Stehrand (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 4.5 ml<br><b>Gefäßboden:</b> Skirted<br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 300 Stück (6 Beutel × 50 Stück) | E3110-6142 |

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)



## Zubehör

| PRODUKTNAME                                                                                                                                | PACKGRÖSSE                               | ART. NR.   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------|
|  <a href="#">Halter für 5 x 1,2 / 2,0 ml Kryoröhrchen</a> | 12 Stück (1 Packung × 12 Stück)          | E2005-5000 |
|  <a href="#">StarTag Kryo (38 x 15 mm), weiß</a>          | 1.000 Etiketten (1 Box × 1000 Etiketten) | E9189-3009 |

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)