



## Einzel verpackte Mikrozentrifugenröhrchen



### Produkt Highlights

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



## Allgemeine Daten

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Art. Nr.                 | Siehe Varianten |
| Steril                   | Ja              |
| Frei von DNA             | Ja              |
| DNase-frei               | Ja              |
| Endotoxinfrei            | Ja              |
| Frei von PCR-Inhibitoren | Ja              |
| Pyrogen-frei             | Ja              |
| RNase-frei               | Ja              |
| Farbe                    | Natur           |

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 Einzel verpackte Mikrozentrifugenröhrchen

Einzel verpackte Mikrozentrifugenröhrchen.

Steril, zertifiziert als frei von RNase/DNase, DNA, Pyrogenen, Endotoxinen, ATP, Bioburden und PCR-Inhibitoren.

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="#">1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen, einzeln verpackt (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 1.5 ml<br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 250 Gefäße (1 Beutel × 250 Gefäße) | I1415-5510 |
| <br><a href="#">0,6 ml Mikrozentrifugenröhrchen, einzeln verpackt (steril)</a><br><b>Volumen:</b> 0.6 ml<br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße) | I1405-0510 |

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)



## Zubehör

| PRODUKTNAME  | PACKGRÖSSE                       | ART. NR.   |
|--|----------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Deckelverschlüsse für 1,5 / 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen</a> | 100 Stück (1 Beutel × 100 Stück) | I1415-1508 |

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)