



## TubeOne® Microcentrifuge Tubes, 0.5 ml



### Produkt Highlights

- Conservatively rated to 20,000 x g, but will perform to higher specification under optimal conditions
- Tubes stay sealed during boiling, freezing or centrifuging
- Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free
- Caps feature extended sealing zone for secure sealing
- Easy to read graduations
- Frosted writing area on side
- Autoclavable
- Manufactured from 100 % pure virgin polypropylene
- Supplied in resealable bags

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Zentrifugation

Erhitzen und Tiefkühlen von Proben

Probenlagerung

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   |
| Steril                  | Nein              |
| Autoklavierbar          | Ja                |
| Volumen                 | 0.5 ml            |
| Material                | Polypropylen      |
| Frei von DNA            | Ja                |
| DNase-frei              | Ja                |
| Endotoxinfrei           | Ja                |
| Frei von Schwermetallen | Ja                |
| Pyrogen-frei            | Ja                |
| RNase-frei              | Ja                |
| Farbe                   | Diverse           |
| Betriebstemperatur      | -80 °C bis 121 °C |
| 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 TubeOne® Microcentrifuge Tubes, 0.5 ml









Starlab TubeOne® 0.5 ml microcentrifuge tubes protect your samples from evaporation, leakage, accidental opening or breakage during boiling, freezing centrifugation and other critical protocol steps. Made from 100% pure polypropylene, TubeOne® tubes contain no processing additives such as slip agents, biocides or antistatic agents - your samples remain protected for potential bioactive contaminants.

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="#">0,5 ml TubeOne®<br/>Mikrozentrifugenröhrchen, Natur<br/>(unsteril)</a><br><b>Farbe:</b> Natur<br><b>Packgröße:</b> 1.000 Gefäße<br>(5 Beutel × 200 Gefäße)<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>                          | 1.000 Gefäße (5 Beutel × 200 Gefäße)    | S1605-0000   |
| <br><a href="#">0,5 ml TubeOne®<br/>Mikrozentrifugenröhrchen, Natur, Karton<br/>(nicht steril)</a><br><b>Farbe:</b> Natur<br><b>Packgröße:</b> 30.000 Gefäße<br>(30 Beutel × 1000 Gefäße)<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>           | 30.000 Gefäße (30 Beutel × 1000 Gefäße) | S1605-0000-C |
| <br><a href="#">0,5 ml TubeOne®<br/>Mikrozentrifugenröhrchen, gemischt<br/>(unsteril)</a><br><b>Farbe:</b> Gemischt<br><b>Packgröße:</b> 1.000 Gefäße<br>(5 Beutel × 200 Gefäße)<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>                | 1.000 Gefäße (5 Beutel × 200 Gefäße)    | S1605-0099   |
| <br><a href="#">0,5 ml TubeOne®<br/>Mikrozentrifugenröhrchen, gemischt,<br/>Karton (nicht steril)</a><br><b>Farbe:</b> Gemischt<br><b>Packgröße:</b> 30.000 Gefäße<br>(30 Beutel × 1000 Gefäße)<br><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 30.000 Gefäße (30 Beutel × 1000 Gefäße) | S1605-0099-C |

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)