



## 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, einfach verschließbar



### Produkt Highlights

- Temperaturbereich: -90 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase und DNA

## 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
Autoklavierbar	Ja
Volumen	1.5 ml
Packgröße	500 Gefäße (500 Gefäße)
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse
Betriebstemperatur	-90 °C bis 121 °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)



## Mehr Details zu 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, einfach verschließbar













Robustes Design für Hochgeschwindigkeitszentrifugation bis max. 35.000 x g (keine Routineprüfungen bei dieser g-Zahl)

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)



## Alle Varianten


PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen aus Copolymer, gemischt</a> <b>Farbe:</b> Gemischt  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1415-2508
 <a href="#">1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen aus Copolymer, gelb</a> <b>Farbe:</b> Gelb  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1415-2506
 <a href="#">1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen aus Copolymer, lila</a> <b>Farbe:</b> Lila  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1415-2505
 <a href="#">1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen aus Copolymer, rot</a> <b>Farbe:</b> Rot  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1415-2504
 <a href="#">1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen aus Copolymer, orange</a> <b>Farbe:</b> Orange  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1415-2503
 <a href="#">1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen aus Copolymer, Natur</a> <b>Farbe:</b> Natur  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	I1415-2500

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