



## Ultraklare Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, 0,5 ml



### Produkt Highlights

- Ultraklare Röhrchen aus Polypropylen
- Fester und sicherer Deckelsitz
- Geeignet zum Erhitzen/Sieden
- Zentrifugation bei mehr als 20.000 x g
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Zentrifugation

Probenlagerung

Erhitzen und Tiefkühlen von Proben

Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA 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)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Volumen	0.5 ml
Packgröße	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse

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 Ultraklare Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, 0,5 ml















Röhrchen aus Polypropylen mit kleineren Deckelmaßen für mehr Platz in den Lagerboxen. Bernsteinfarbene Röhrchen für lichtempfindliche Proben. Zentrifugation bei mehr als 20.000 x g Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C. Autoklavierbar. Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA 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.
 <a href="#">Mikrozentrifugenröhrchen, 0,5 ml, aus Homopolymer, bernsteinfarben</a> <b>Farbe:</b> Bernstein farben  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1507
 <a href="#">Mikrozentrifugenröhrchen, 0,5 ml, aus Homopolymer, Natur</a> <b>Farbe:</b> Natur  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1500
 <a href="#">Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, gemischt</a> <b>Farbe:</b> Gemischt  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1508
 <a href="#">Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, rot</a> <b>Farbe:</b> Rot  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1504
 <a href="#">Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, orange</a> <b>Farbe:</b> Orange  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1503
 <a href="#">Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, grün</a> <b>Farbe:</b> Grün  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1502
 <a href="#">Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, blau</a> <b>Farbe:</b> Blau  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1405-1501

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)