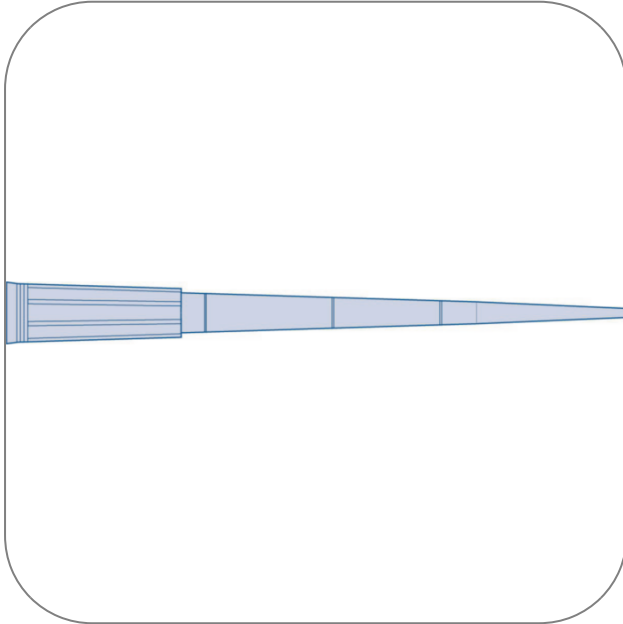




## Verlängerte Spitzen



### Produkt Highlights

- Kompatibel mit einer großen Auswahl an Pipetten
- Hergestellt aus Polypropylen
- Für einige Spitzen sind sterile Racks oder Beutel erhältlich

## Produktanwendungen

Pipettieren von Flüssigkeiten aus hohen und in hohe Gefäße  
Phasenextraktion und Entnahme unterer Phasen

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 |
| Filterspitze | Ohne Filter     |
| Material     | Polypropylen    |
| 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Verlängerte Spitzen











Extralange Spitzen für einfaches Handling von Flüssigkeiten in hohen Gefäßen. Phasenextraktion und Entnahme unterer Phasen.

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="#">200 µl XL Pipettenspitze</a><br><b>Volumen:</b> 200 µl<br><b>Steril:</b> Ja<br><b>Verpackungseinheit:</b> Racks                 | 1.632 Tips (8 Racks × 204 Tips)   | E1011-0921 |
|  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>  |                                   |            |
| <br><a href="#">1.000 µl XL Pipettenspitze, konisch</a><br><b>Volumen:</b> 1000 µl<br><b>Steril:</b> Nein<br><b>Verpackungseinheit:</b> Beutel  | 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips) | E1011-1002 |
|  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>  |                                   |            |
| <br><a href="#">200 µl XL Pipettenspitze</a><br><b>Volumen:</b> 200 µl<br><b>Steril:</b> Nein<br><b>Verpackungseinheit:</b> Beutel              | 1.000 Tips (1 Beutel × 1000 Tips) | I1011-0020 |
|  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>  |                                   |            |
| <br><a href="#">200 µl XL Pipettenspitze</a><br><b>Volumen:</b> 200 µl<br><b>Steril:</b> Nein<br><b>Verpackungseinheit:</b> Racks             | 1.632 Tips (8 Racks × 204 Tips)   | I1011-0920 |
|  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>  |                                   |            |
| <br><a href="#">1.000 µl XL Pipettenspitze, konisch</a><br><b>Volumen:</b> 1000 µl<br><b>Steril:</b> Nein<br><b>Verpackungseinheit:</b> Racks | 1.000 Tips (10 Racks × 100 Tips)  | E1011-1430 |
|  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>  |                                   |            |

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)