



## Kryo-Lagerboxen aus Polycarbonat



### Produkt Highlights

- Lagerboxen aus Polycarbonat für die Tiefkühl Lagerung
- Die Box für 81 Gefäße hat eine Rasterunterteilung
- Die Box für 100 Gefäße hat eine gezackte Unterteilung
- Transparenter Stülpedeckel mit aufgedrucktem Referenzgitter
- Abflücher im Unterteil für bessere Belüftung und mehr Sicherheit
- Für den Temperaturbereich -196 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Abmessungen (BxTxH): 133 x 133 x 53 mm

## Produktanwendungen

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         |
| Abmessungen (B × T × H) | 133 mm × 133 mm × 53 mm |
| Abmessungen (B × T)     | 133 mm × 133 mm         |
| Autoklavierbar          | Ja                      |
| Material                | Polycarbonat            |
| Farbe                   | Weiß                    |

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 Kryo-Lagerboxen aus Polycarbonat





Zwei Lagerboxen aus Polycarbonat für die Ultratiefkühlung. Passt dank 130x130 mm Standardstandfläche in Standardgestelle für Tiefkühlgeräte.

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="#">Lagerbox aus Polycarbonat für 81 Gefäße</a><br><b>Plätze: 81</b><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>   | 5 Stück (1 Packung × 5 Stück) | I2381-2305 |
| <br><a href="#">Lagerbox aus Polycarbonat für 100 Gefäße</a><br><b>Plätze: 100</b><br> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a> | 5 Stück (1 Packung × 5 Stück) | I2510-5005 |

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)