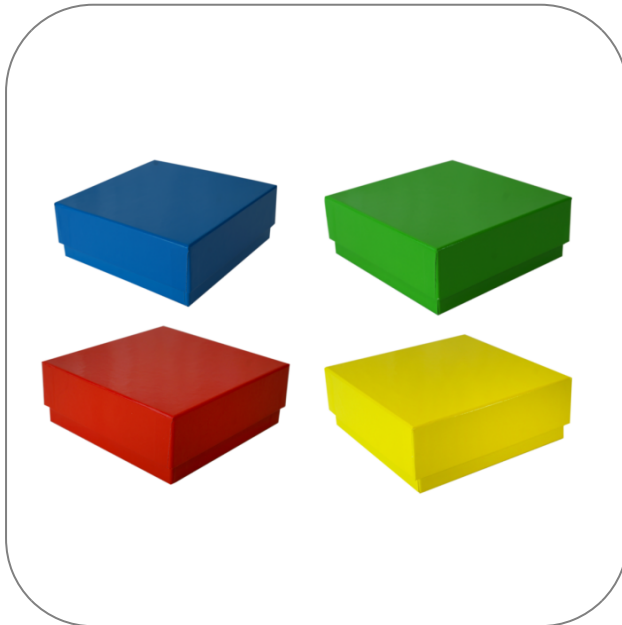




## Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch



### Produkt Highlights

- Feuchtigkeitsbeständige Beschichtung
- Einsatztemperaturbereich: von -140 °C bis Raumtemperatur
- Standardstellfläche 133 x 133, zur Verwendung mit den meisten Racks für Ultratiefkühlgeräte
- Die Oberfläche ist leicht zu beschriften
- Abnehmbare Unterteilungen
- Recyclbar

## 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 Höltigbaum 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 × 50 mm
Abmessungen (B × T)	133 mm × 133 mm
Autoklavierbar	Nein
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Material	Beschichteter Karton
Farbe	Diverse
Nachhaltigkeitseigenschaften	Hergestellt aus biologisch abbaubaren Materialien aus verantwortungsvollen Quellen. Nach Gebrauch recycelbar.

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 Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch













Die farbigen Karton-Lagerboxen von Starlab sind aus hochwertigem, verantwortungsbewusst hergestelltem Karton gefertigt und mit einer feuchtigkeitsbeständigen Beschichtung versehen, sind aber dennoch leicht zu beschriften. Die Standardmaße 133 x 133 x 50 sind mit den meisten Racks für Ultratiefkühlgeräte kompatibel. Diese Boxen ermöglichen eine ökonomische, aber dennoch sichere und zuverlässige Lagerung bei niedrigen Temperaturen. Erhältlich in verschiedenen Farben, um die Farbcodierung Ihrer Proben zu erleichtern. Wird vormontiert geliefert, mit herausnehmbarem Gittereinsatz. Die Boxen sind nach Gebrauch vollständig recycelbar.

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="#">Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, gelb</a> <b>Plätze:</b> 81 <b>Farbe:</b> Gelb   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-8106
 <a href="#">Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, rot</a> <b>Plätze:</b> 81 <b>Farbe:</b> Rot   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-8104
 <a href="#">Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, grün</a> <b>Plätze:</b> 81 <b>Farbe:</b> Grün   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-8102
 <a href="#">Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, blau</a> <b>Plätze:</b> 81 <b>Farbe:</b> Blau   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-8101
 <a href="#">Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, gelb</a> <b>Plätze:</b> 100 <b>Farbe:</b> Gelb   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-3106
 <a href="#">Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, rot</a> <b>Plätze:</b> 100 <b>Farbe:</b> Rot   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-3104

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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, grün</a> <b>Plätze:</b> 100 <b>Farbe:</b> Grün   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-3102
 <a href="#">Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, blau</a> <b>Plätze:</b> 100 <b>Farbe:</b> Blau   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-3101

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)