



## Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 100 mm hoch



### Produkt Highlights

- Feuchtigkeitsbeständige Beschichtung
- Die Oberfläche ist leicht zu beschriften
- Abnehmbare Unterteilungen
- Hergestellt aus biologisch abbaubaren Materialien aus verantwortungsvollen Quellen
- 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 × 100 mm
Abmessungen (B × T)	133 mm × 133 mm
Autoklavierbar	Nein
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Material	Beschichteter Karton
Farbe	Weiß
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, 100 mm hoch




Die 100 mm hohen Karton-Lagerboxen von Starlab sind aus hochwertigem, verantwortungsbewusst hergestelltem Karton gefertigt und mit einer feuchtigkeitsbeständigen Beschichtung versehen, sind aber dennoch leicht zu beschriften. Diese Boxen ermöglichen eine ökonomische, aber dennoch sichere und zuverlässige Lagerung bei niedrigen Temperaturen. 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-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 100 mm hoch, Gitter mit 49 Plätzen</a> <b>Plätze: 49</b>  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2027-4949
 <a href="#">Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 100 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, weiß</a> <b>Plätze: 81</b>  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2027-8181

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)