



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



### Produkt Highlights

- Standard-Stellfläche 133 x 133 mm
- Zur Verwendung bis -80 °C
- Feuchtigkeitsbeständige Beschichtung
- Ungiftiger Klebstoff auf Wasserbasis

## 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 × 100 mm
Abmessungen (B × T)	133 mm × 133 mm
Material	Beschichteter Karton
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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Karton-Lagerboxen, Standardmaß 133 x 133, 100 mm hoch











Verschiedene Karton-Lagerboxen mit einer Standard-Stellfläche von 133 x 133 mm, in vier Höhen erhältlich. Dank feuchtigkeitsbeständiger Beschichtung stellen diese Boxen eine sparsame und dennoch haltbare Aufbewahrungslösung dar. Fünf Farbvarianten, um Sie bei der Farbkodierung Ihrer Proben zu unterstützen. Mit oder ohne Unterteilung erhältlich.

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Kartonbox für 100 Gefäße, 100 mm hoch, weiß</a> <b>Plätze:</b> 100  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	A9027-3100
 <a href="#">Kartonbox für 81 Gefäße, 100 mm hoch, weiß</a> <b>Plätze:</b> 81  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	A9027-8181
 <a href="#">Kartonbox für 49 Gefäße, 100 mm hoch, weiß</a> <b>Plätze:</b> 49  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	A9027-4949
 <a href="#">Kartonbox für 25 Gefäße, 50 mm hoch, weiß</a> <b>Plätze:</b> 25  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	A9027-2525
 <a href="#">Kartonbox für 16 Gefäße, 100 mm hoch, weiß</a> <b>Plätze:</b> 16  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	A9027-1616

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)