



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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: 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



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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Kartonbox für 100 Gefäße, 100 mm hoch, weiß Plätze: 100  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	A9027-3100
 Kartonbox für 81 Gefäße, 100 mm hoch, weiß Plätze: 81  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	A9027-8181
 Kartonbox für 49 Gefäße, 100 mm hoch, weiß Plätze: 49  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	A9027-4949
 Kartonbox für 25 Gefäße, 50 mm hoch, weiß Plätze: 25  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	A9027-2525
 Kartonbox für 16 Gefäße, 100 mm hoch, weiß Plätze: 16  PDF-Datenblatt erzeugen	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