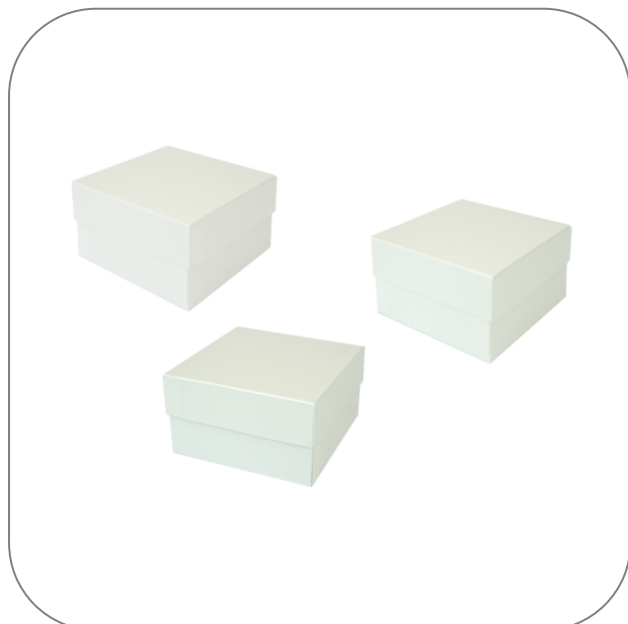




Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 75 mm hoch



Produkt Highlights

- Feuchtigkeitsbeständige Beschichtung
- Die Oberfläche ist leicht zu beschriften
- Abnehmbare Unterteilungen
- Hergestellt aus biologisch abbaubaren Materialien aus verantwortungsvollen Quellen
- Recycelbar

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
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	133 mm × 133 mm × 75 mm
Abmessungen (B × T)	133 mm × 133 mm
Autoklavierbar	Nein
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



Mehr Details zu Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 75 mm hoch

Die 75 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



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <u>Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 75 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, weiß</u> Plätze: 81	1 Stück (1 Box x 1 Stück)	E2025-8181
 <u>Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 75 mm hoch, Gitter mit 49 Plätzen, weiß</u> Plätze: 49	1 Stück (1 Box x 1 Stück)	E2025-4949
 <u>Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 75 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, weiß</u> Plätze: 100	1 Stück (1 Box x 1 Stück)	E2025-3100

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