

Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, weiß, Gitter mit 49 Plätzen



Produkt Highlights

- Feuchtigkeitsbeständige Beschichtung
- Gitter mit 49 Plätzen
- Für Gefäße mit einem Durchmesser von bis zu 16 mm, z. B. 1,2- und 2,0-ml-Kryogefäße
- Standardstellfläche 133 x 133, zur Verwendung mit den meisten Gestellen für Ultratiefkühlgeräte
- Abnehmbare Unterteilungen
- Hergestellt in Deutschland, in einem Werk, das mit nachhaltiger Energie arbeitet

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.	E2023-4949
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	133 mm × 133 mm × 53 mm
Abmessungen (B × T)	133 mm × 133 mm
Max. Gefäßdurchmesser	16 mm
Autoklavierbar	Nein
Material	Beschichteter Karton
Farbe	Weiß
Plätze	49
Nachhaltigkeitseigenschaften	Hergestellt in einem Werk, das mit nachhaltiger Energie arbeitet. Hergestellt aus 100 % recyceltem Karton. Nach Gebrauch recycelbar.
Für die Verwendung mit	Gefäße mit einem Durchmesser von bis zu 16 mm, z. B. 1,2- und 2,0-ml-Kryogefäße

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

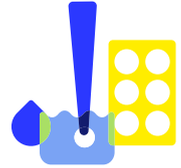


Mehr Details zu Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, weiß, Gitter mit 49 Plätzen

Die Karton-Lagerboxen von Starlab werden aus hochwertigem, 100 % recyceltem Karton hergestellt und sind mit einem wasserabweisenden Film beschichtet. Diese Kombination bietet eine sichere und zuverlässige Lagerung bei extrem niedrigen Temperaturen. Die Standardstellfläche von 133 x 133 x 53 mm sorgt für Kompatibilität mit den meisten Gestellen für Ultratiefkühlgeräte. Die Beschriftungsfelder auf der Oberseite des Deckels und an der Seite des Deckels erleichtern Ihre Probeninventur, da die Beschriftung bei der Lagerung in Gestellen sichtbar ist. 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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, weiß, Gitter mit 49 Plätzen Plätze: 49  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-4949
 Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, weiß, Gitter mit 81 Plätzen Plätze: 81  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-8181
 Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, weiß, Gitter mit 100 Plätzen Plätze: 100  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	E2023-3100

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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de