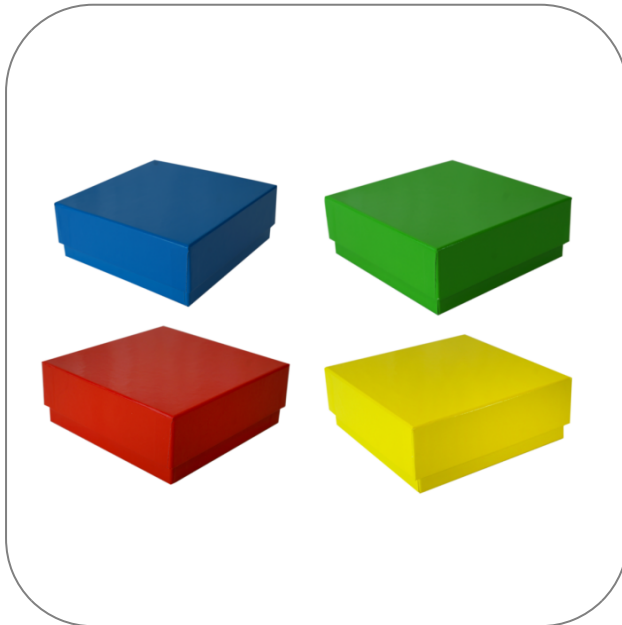




Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch



Produkt Highlights

- Feuchtigkeitsbeständige Beschichtung
- Einsatztemperaturbereich: von -140 °C bis Raumtemperatur
- Standardstellfläche 133 x 133, zur Verwendung mit den meisten Racks für Ultratiefkühlgeräte
- Die Oberfläche ist leicht zu beschriften
- Abnehmbare Unterteilungen
- 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



Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Art. Nr. | Siehe Varianten |
| Abmessungen (B × T × H) | 133 mm × 133 mm × 50 mm |
| Abmessungen (B × T) | 133 mm × 133 mm |
| Autoklavierbar | Nein |
| Packgröße | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) |
| Material | Beschichteter Karton |
| Farbe | Diverse |
| 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch













Die farbigen Karton-Lagerboxen von Starlab sind aus hochwertigem, verantwortungsbewusst hergestelltem Karton gefertigt und mit einer feuchtigkeitsbeständigen Beschichtung versehen, sind aber dennoch leicht zu beschriften. Die Standardmaße 133 x 133 x 50 sind mit den meisten Racks für Ultratiefkühlgeräte kompatibel. Diese Boxen ermöglichen eine ökonomische, aber dennoch sichere und zuverlässige Lagerung bei niedrigen Temperaturen. Erhältlich in verschiedenen Farben, um die Farbcodierung Ihrer Proben zu erleichtern. 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, 50 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, gelb Plätze: 81 Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | E2023-8106 |
|  Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, rot Plätze: 81 Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | E2023-8104 |
|  Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, grün Plätze: 81 Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | E2023-8102 |
|  Karton-Lagerboxen, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 81 Plätzen, blau Plätze: 81 Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | E2023-8101 |
|  Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, gelb Plätze: 100 Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | E2023-3106 |
|  Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, rot Plätze: 100 Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | E2023-3104 |

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



| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|---------------------------|------------|
|  Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, grün Plätze: 100 Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | E2023-3102 |
|  Karton-Lagerbox, Stellfläche 133 x 133, 50 mm hoch, Gitter mit 100 Plätzen, blau Plätze: 100 Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) | E2023-3101 |

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