

# Kryoboxen aus Karton

Maxxline Kryoboxen aus Karton werden aus hochwertigem Pappkarton hergestellt, um die beste Kryokonservierung zu ermöglichen. Genau wie unsere Kunststoffschachteln haben die Maxxline Kryoboxen aus Karton eine hervorragende Haltbarkeit. Die Konstruktion der Schachteln ist mit einer strapazierfähigen, wasserabweisenden Beschichtung versehen, die sie vor Feuchtigkeitsschäden, leichter Einwirkung von Alkoholen und einigen organischen Lösungsmitteln schützt.

Karton war aufgrund seiner umweltfreundlichen Eigenschaften eine einfache Wahl für den Bau von Maxxline Kryoboxen. Diese sind eine kluge Wahl für umweltbewusste Wissenschaftler und sind in mehreren Farbvarianten erhältlich, die das Sortieren der Proben erleichtern.

Maxxline Kryoboxen aus Karton werden in zwei Standardformaten geliefert. Die kleinere Variante (133x133mm) ist ideal für Labore mit begrenztem Platzangebot, während die größere Variante (136x136mm) perfekt für Labors mit hohem Probensatz geeignet ist.

Beide Größen der Boxen können in fünf Höhenvarianten bestellt werden: 32, 50, 75, 100, und 130mm

Für beide Größenvarianten der Maxxline Kryoboxen sind Gittereinteilungen erhältlich, um die Kartons in eine Reihe von Fachgrößen aufzuteilen. Diese Flexibilität ermöglicht es Wissenschaftlern, die am besten geeigneten Gitterteiler für Ihre speziellen Kryoröhrchen zu verwenden

## Highlights:

- Umweltfreundlich
- Hochwertiger, haltbarer Karton mit einer wasserabweisenden Beschichtung
- Zwei Gittergrößen: 9x9 und 10x10
- Fünf Höhen: 32, 50, 75, 100, 130mm
- Beschreibbare Oberfläche
- Chemisch beständig
- Vollständig recycelbar
- Mehrere Farbvarianten
- Option für Karton-Gitterteiler

