

Kryoboxen aus Karton 133x133mm

Maxxline's geräumige 133x133mm große Kryoboxen aus Karton nehmen eine breite Palette von Proben auf und passen perfekt in die meisten Labor-Gefrierschränke.

Thermostabile, wasserabweisende Aufbewahrungsboxen für Kryoröhrchen

Maxxline-Boxen werden aus hochwertigem Karton hergestellt, im Gegensatz zu schlecht konstruierten Kryoröhrchenboxen, die anfällig für Feuchtigkeitsschäden sind. Eine wasserabweisende Beschichtung hilft den Maxxline-Boxen, länger in Form zu bleiben. Jede Schachtel hat eine garantierte Thermostabilität von bis zu -80°C.

Flexible Kryokonservierung

Maxxline Kryoboxen aus Karton haben geräumige Innenräume. Zur Aufnahme verschiedener Probenröhrchenlängen können die Boxen in verschiedenen Höhen bestellt werden. Sie passen sich gut an verschiedenen Lagerungsanforderungen an, von lose verpackten Röhrchen bis hin zu kleinen Reagenzienpaketen.

Optionale Gitterteiler

Maxxline's Kartonboxen (133x133mm) können mit optionalen Gittereinsätzen ausgestattet werden, die den Aufbewahrungskarton in einer Reihe von Gittergrößen (von 7x7 bis 16x16) unterteilen. Dies ermöglicht eine einfache Sortierung der Proben.

Umweltfreundliche Kryoboxen

Maxxline Kryoboxen aus Karton sind für umweltbewusste Wissenschaftler konzipiert, ohne die Erwartungen an einem qualitativen hochwertigen Produkt zu schmälern. Da sie umweltfreundlich sind, tragen sie dazu bei, die Menge an Kunststoffabfällen zu reduzieren, die in Laboratorien weltweit anfallen. Jeder Karton kann nach Gebrauch recycelt werden, wodurch die Auswirkungen auf die Umwelt minimiert werden.

Einfache Katalogisierung von Kryoboxen

Maxxline's Kryoboxen aus Karton sind leicht beschreibbar und in mehreren Farbvarianten erhältlich, um das Sortieren und Entnehmen aus der Tiefkühlung zu erleichtern. Zusätzlich zu den weißen Standardboxen können blaue, grüne, rote und gelbe Boxen für eine schöne Auswahl an funktionellen Farben bestellt werden.

Bestellinformation

Bestseller Kryoboxen aus Karton 133x133mm

Kat. Nr.	Beschreibung	Abmessung	Verpackung
ML22005	Kartonbox, weiß, 50mm	133x133x50mm	36 Stk.
ML22110	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 9x9-Raster	133x133x30mm	36 Stk.
ML22120	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 10x10-Raster	133x133x30mm	36 Stk.
ML22230	Kartonbox B9, 50mm, einschließlich 9x9 Zellteiler	133x133x50mm	36 Stk.
ML22232	Kartonbox B10, 50mm, einschließlich 10x10 Zellteiler	133x133x50mm	36 Stk.

Highlights:

- Umweltfreundliche Kryoboxen mit geringem CO₂-Ausstoß
- Boxen, die gegen Alkohole und milde organische Lösungsmittel beständig sind
- Thermostabil und wasserabweisend
- Jede Box kann mit optionalen Gitterunterteilungen für eine effizientere Boxennutzung ausgestattet werden
- Boxenhöhenvarianten für eine breite Palette von Röhren (32, 50, 75, 100 und 130mm)
- Fünf Farbvarianten für die visuelle Probenkatalogisierung (weiß, blau, grün, rot und gelb)



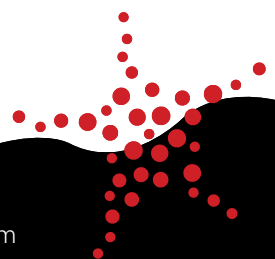
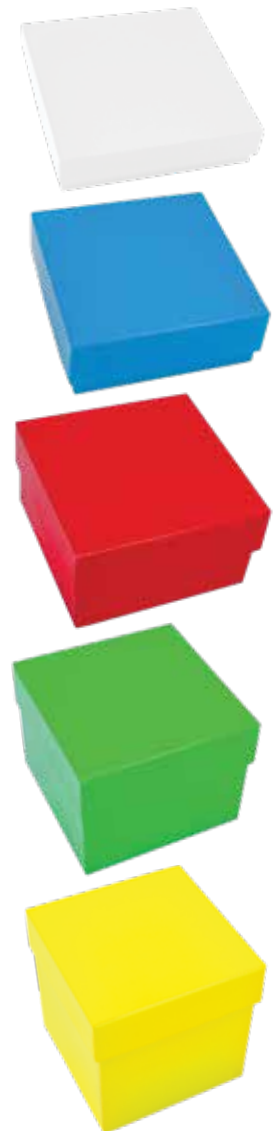
Kryoboxen aus Karton 133x133mm mit Unterteilungen

Kat. Nr.	Beschreibung	Abmessung	Verpackung
ML22225	Kartonbox B9, 32mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x32mm	36 Stk.
ML22226	Kartonbox B10, 32mm, inkl. 10x10 Zellen	133x133x32mm	36 Stk.
ML22230	Kartonbox B9, 50mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x50mm	36 Stk.
ML22232	Kartonbox B10, 50mm, inkl. 10x10 Zellen	133x133x50mm	36 Stk.
ML22235	Kartonbox B9, 75mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x75mm	36 Stk.
ML22240	Kartonbox B9, 100mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x100mm	36 Stk.
ML22245	Kartonbox B9, 130mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x130mm	36 Stk.



Kryoboxen aus Karton 133x133mm ohne Unterteilungen

Kat. Nr.	Beschreibung	Farbe	Abmessung	Verpackung
ML22000	Kryoboxen aus Karton	Weiß	133x133x32mm	36 Stk.
ML22001	Kryoboxen aus Karton	Blau	133x133x32mm	36 Stk.
ML22002	Kryoboxen aus Karton	Rot	133x133x32mm	36 Stk.
ML22003	Kryoboxen aus Karton	Grün	133x133x32mm	36 Stk.
ML22004	Kryoboxen aus Karton	Gelb	133x133x32mm	36 Stk.
ML22005	Kryoboxen aus Karton	Weiß	133x133x50mm	36 Stk.
ML22010	Kryoboxen aus Karton	Blau	133x133x50mm	36 Stk.
ML22015	Kryoboxen aus Karton	Rot	133x133x50mm	36 Stk.
ML22020	Kryoboxen aus Karton	Grün	133x133x50mm	36 Stk.
ML22025	Kryoboxen aus Karton	Gelb	133x133x50mm	36 Stk.
ML22050	Kryoboxen aus Karton	Weiß	133x133x75mm	36 Stk.
ML22055	Kryoboxen aus Karton	Blau	133x133x75mm	36 Stk.
ML22060	Kryoboxen aus Karton	Rot	133x133x75mm	36 Stk.
ML22065	Kryoboxen aus Karton	Grün	133x133x75mm	36 Stk.
ML22070	Kryoboxen aus Karton	Gelb	133x133x75mm	36 Stk.
ML22100	Kryoboxen aus Karton	Weiß	133x133x100mm	36 Stk.
ML22101	Kryoboxen aus Karton	Blau	133x133x100mm	36 Stk.
ML22102	Kryoboxen aus Karton	Rot	133x133x100mm	36 Stk.
ML22103	Kryoboxen aus Karton	Grün	133x133x100mm	36 Stk.
ML22104	Kryoboxen aus Karton	Gelb	133x133x100mm	36 Stk.
ML22080	Kryoboxen aus Karton	Weiß	133x133x130mm	36 Stk.
ML22082	Kryoboxen aus Karton	Blau	133x133x130mm	36 Stk.
ML22084	Kryoboxen aus Karton	Rot	133x133x130mm	36 Stk.
ML22086	Kryoboxen aus Karton	Grün	133x133x130mm	36 Stk.
ML22088	Kryoboxen aus Karton	Gelb	133x133x130mm	36 Stk.



Unterteilungen für Kryoboxen aus Karton 133x133mm

Kat. Nr.	Beschreibung	Höhe	Verpackung
ML22090	Unterteilungen für 32mm-Boxen, 7x7-Raster (Röhrchen < ø 17mm)	22mm	36 Stk.
ML22091	Unterteilungen für 32mm-Boxen, 8x8-Raster (Röhrchen < ø 15mm)	22mm	36 Stk.
ML22092	Unterteilungen für 32mm-Boxen, 9x9-Raster (Röhrchen < ø 13mm)	22mm	36 Stk.
ML22093	Unterteilungen für 32mm-Boxen, 10x10-Raster (Röhrchen < ø 12mm)	22mm	36 Stk.
ML22094	Unterteilungen für 32mm-Boxen, 12x12-Raster (Röhrchen < ø 10mm)	22mm	36 Stk.
ML22095	Unterteilungen für 32mm-Boxen, 13x13-Raster (Röhrchen < ø 9mm)	22mm	36 Stk.
ML22096	Unterteilungen für 32mm-Boxen, 14x14-Raster (Röhrchen < ø 8mm)	22mm	36 Stk.
ML22097	Unterteilungen für 32mm-Boxen, 16x16-Raster (Röhrchen < ø 7mm)	22mm	36 Stk.
ML22111	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 3x3-Raster (Röhrchen < ø 41mm)	30mm	36 Stk.
ML22112	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 4x4-Raster (Röhrchen < ø 31mm)	30mm	36 Stk.
ML22113	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 5x5-Raster (Röhrchen < ø 24mm)	30mm	36 Stk.
ML22114	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 6x6-Raster (Röhrchen < ø 20mm)	30mm	36 Stk.
ML22106	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 7x7-Raster (Röhrchen < ø 17mm)	30mm	36 Stk.
ML22108	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 8x8-Raster (Röhrchen < ø 15mm)	30mm	36 Stk.
ML22110	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 9x9-Raster (Röhrchen < ø 13mm)	30mm	36 Stk.
ML22120	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 10x10-Raster (Röhrchen < ø 12mm)	30mm	36 Stk.
ML22115	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 12x12-Raster (Röhrchen < ø 10mm)	30mm	36 Stk.
ML22116	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 13x13-Raster (Röhrchen < ø 9mm)	30mm	36 Stk.
ML22117	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 14x14-Raster (Röhrchen < ø 8mm)	30mm	36 Stk.
ML22118	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 16x16-Raster (Röhrchen < ø 7mm)	30mm	36 Stk.
ML22124	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 3x3-Raster (Röhrchen < ø 41mm)	40mm	36 Stk.
ML22125	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 4x4-Raster (Röhrchen < ø 31mm)	40mm	36 Stk.
ML22126	Unterteilungen für 50mm-Boxen, 5x5-Raster (Röhrchen < ø 24mm)	40mm	36 Stk.
ML22127	Unterteilungen für 75mm-Boxen, 6x6-Raster (Röhrchen < ø 20mm)	40mm	36 Stk.
ML22130	Unterteilungen für 75mm-Boxen, 7x7-Raster (Röhrchen < ø 17mm)	40mm	36 Stk.
ML22132	Unterteilungen für 75mm-Boxen, 8x8-Raster (Röhrchen < ø 15mm)	40mm	36 Stk.
ML22134	Unterteilungen für 75mm-Boxen, 9x9-Raster (Röhrchen < ø 13mm)	40mm	36 Stk.
ML22136	Unterteilungen für 75mm-Boxen, 10x10-Raster (Röhrchen < ø 12mm)	40mm	36 Stk.
ML22137	Unterteilungen für 75mm-Boxen, 12x12-Raster (Röhrchen < ø 10mm)	40mm	36 Stk.
ML22147	Unterteilungen für 100 & 130mm-Boxen, 3x3-Raster (Röhrchen < 41mm)	65mm	36 Stk.
ML22148	Unterteilungen für 100 & 130mm-Boxen, 4x4-Raster (Röhrchen < 31mm)	65mm	36 Stk.
ML22149	Unterteilungen für 100 & 130mm-Boxen, 5x5-Raster (Röhrchen < 24mm)	65mm	36 Stk.
ML22150	Unterteilungen für 100 & 130mm-Boxen, 6x6-Raster (Röhrchen < 20mm)	65mm	36 Stk.
ML22140	Unterteilungen für 100 & 130mm-Boxen, 7x7-Raster (Röhrchen < 17mm)	65mm	36 Stk.
ML22142	Unterteilungen für 100 & 130mm-Boxen, 8x8-Raster (Röhrchen < 15mm)	65mm	36 Stk.
ML22144	Unterteilungen für 100 & 130mm-Boxen, 9x9-Raster (Röhrchen < 13mm)	65mm	36 Stk.
ML22146	Unterteilungen für 100 & 130mm-Boxen, 10x10-Raster (Röhrchen < 12mm)	65mm	36 Stk.

