

Kryoboxen aus Kunststoff 130x130mm

Maxxline's 130x130mm-Kryoboxen aus Kunststoff ohne Unterteilungen wurden entwickelt, um eine umfassende Lagerlösung für viele Kryokonservierungsanforderungen zu bieten.

Kryoboxen mit großem thermischen Bereich

Um ihre Haltbarkeit über viele Nutzungszyklen hinweg zu erhalten, sind die Maxxline-Boxen so konstruiert, dass sie sowohl Kryokonservierungs- (-90°C) als auch Autoklaviertemperaturen (+121°C) standhalten. Jede Box wird aus einer kundenspezifischen Mischung aus hochwertigem Polypropylen hergestellt, das hervorragende thermische Eigenschaften aufweist. Entlüftungslöcher am Boden jedes Kastens verlängern die Gefrierzeiten schnell und ermöglichen außerdem das Abfließen von Flüssigkeiten.

Da Maxxline 130x130-Boxen ohne Unterteilungen geliefert werden, bieten sie eine flexible Aufbewahrungslösung für viele Kryokonservierungsszenarien.

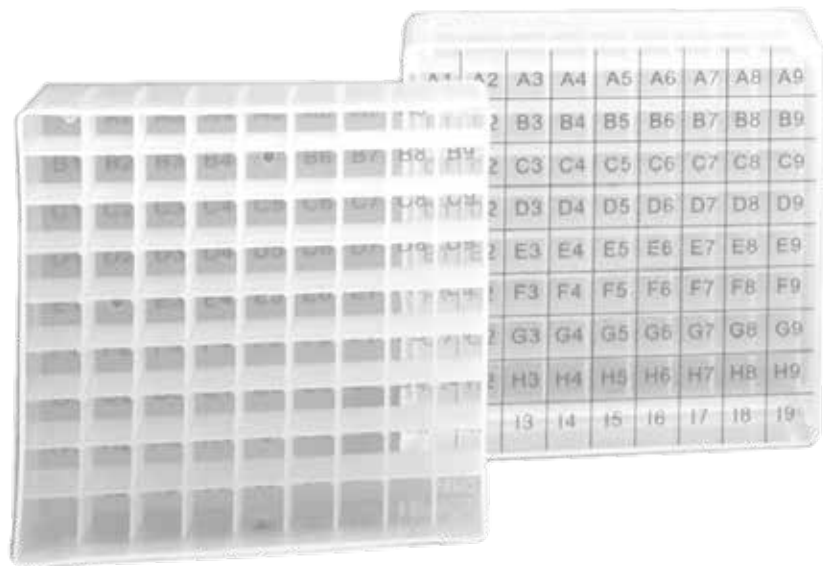
Optionale 9x9-Gitterteiler können zur Lagerung von bis zu 81 Kryoröhrchen in jedem Rack verwendet werden, und die 10x10-Gitterteiler erweitern die Lagerkapazität um zusätzliche 23% auf bis zu 100 Röhrchen. Wenn ein numerisches Gitter bevorzugt wird, wären Maxxline's 9x9- und 10x10-Kryoboxen eine großartige Option.

Mehrere Farbvarianten

Maxxline's 130x130mm-Boxen haben mehrere Farboptionen, die das Sortieren und Kategorisieren verschiedener Proben für die Tiefkühlagerung vereinfachen. Die transparenten Deckel passen gut über farbige Böden mit einem Klick-Verschluss. Die halbtransparenten kryovialen Rackböden werden in vier Farben, blau, grün, rot und gelb, sowie als transparente Variante geliefert.

Highlights:

- Klick-Verschluss stellt sicher, dass die Proben in jedem Rack sicher sind
- Entlüftungslöcher am Boden jedes Kastens ermöglichen ein schnelles Einfrieren und Entfernen der Flüssigkeit
- Die Standard-Grundfläche (130x130mm) gewährleistet, dass die Boxen in die meisten Gefrierregale passen
- Optionale 9x9- und 10x10-Gitterunterteilungen ermöglichen es, dass jede Box bis zu 81 oder 100 Kryoröhrchen aufnehmen kann
- Zusätzliche Rasteroptionen für die Lagerung von 15mL- und 50mL-Mikroröhrchen
- Fünf Farboptionen erleichtern die Kategorisierung der in verschiedenen Boxen gespeicherten Proben



Bestellinformation

Kryoboxen aus Kunststoff 130x130mm

Kat. Nr.	Beschreibung	Abmessung	Farbe	Verpackung
CM81-N	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 1.0-2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Transparent	36 Stk.
CM81-B	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 1.0-2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Blau	36 Stk.
CM81-R	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 1.0-2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Rot	36 Stk.
CM81-G	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 1.0-2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Grün	36 Stk.
CM81-Y	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 1.0-2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Gelb	36 Stk.
CM81-N4	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Transparent	36 Stk.
CM81-B4	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Blau	36 Stk.
CM81-R4	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Rot	36 Stk.
CM81-G4	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Grün	36 Stk.
CM81-Y4	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Gelb	36 Stk.
CM81-N5	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Transparent	36 Stk.
CM81-B5	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Blau	36 Stk.
CM81-R5	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Rot	36 Stk.
CM81-G5	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Grün	36 Stk.
CM81-Y5	Kunststoffbox, 50mm, 9x9-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Gelb	36 Stk.
MLX05N	Kunststoffbox, 32mm, 10x10-Raster, 0.5mL-Röhrchen	130x130x32mm	Transparent	36 Stk.
MLX05B	Kunststoffbox, 32mm, 10x10-Raster, 0.5mL-Röhrchen	130x130x32mm	Blau	36 Stk.
MLX05R	Kunststoffbox, 32mm, 10x10-Raster, 0.5mL-Röhrchen	130x130x32mm	Rot	36 Stk.
MLX05G	Kunststoffbox, 32mm, 10x10-Raster, 0.5mL-Röhrchen	130x130x32mm	Grün	36 Stk.
MLX05Y	Kunststoffbox, 32mm, 10x10-Raster, 0.5mL-Röhrchen	130x130x32mm	Gelb	36 Stk.
MLX1N	Kunststoffbox, 40mm, 10x10-Raster, 1.0mL-Röhrchen	130x130x40mm	Transparent	36 Stk.
MLX1B	Kunststoffbox, 40mm, 10x10-Raster, 1.0mL-Röhrchen	130x130x40mm	Blau	36 Stk.
MLX1R	Kunststoffbox, 40mm, 10x10-Raster, 1.0mL-Röhrchen	130x130x40mm	Rot	36 Stk.
MLX1G	Kunststoffbox, 40mm, 10x10-Raster, 1.0mL-Röhrchen	130x130x40mm	Grün	36 Stk.
MLX1Y	Kunststoffbox, 40mm, 10x10-Raster, 1.0mL-Röhrchen	130x130x40mm	Gelb	36 Stk.
MLX2N	Kunststoffbox, 50mm, 10x10-Raster, 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Transparent	36 Stk.
MLX2B	Kunststoffbox, 50mm, 10x10-Raster, 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Blau	36 Stk.
MLX2R	Kunststoffbox, 50mm, 10x10-Raster, 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Rot	36 Stk.
MLX2G	Kunststoffbox, 50mm, 10x10-Raster, 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Grün	36 Stk.
MLX2Y	Kunststoffbox, 50mm, 10x10-Raster, 2.0mL-Röhrchen	130x130x50mm	Gelb	36 Stk.
MLX4N	Kunststoffbox, 80mm, 10x10-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Transparent	36 Stk.
MLX4B	Kunststoffbox, 80mm, 10x10-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Blau	36 Stk.
MLX4R	Kunststoffbox, 80mm, 10x10-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Rot	36 Stk.
MLX4G	Kunststoffbox, 80mm, 10x10-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Grün	36 Stk.
MLX4Y	Kunststoffbox, 80mm, 10x10-Raster, 4.0mL-Röhrchen	130x130x80mm	Gelb	36 Stk.
MLX5N	Kunststoffbox, 90mm, 10x10-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Transparent	36 Stk.
MLX5B	Kunststoffbox, 90mm, 10x10-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Blau	36 Stk.
MLX5R	Kunststoffbox, 90mm, 10x10-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Rot	36 Stk.
MLX5G	Kunststoffbox, 90mm, 10x10-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Grün	36 Stk.
MLX5Y	Kunststoffbox, 90mm, 10x10-Raster, 5.0mL-Röhrchen	130x130x90mm	Gelb	36 Stk.
CM25-125N	Kunststoffbox, 130mm, Unterteilung für 25x15mL-Röhrchen	130x130x130mm	Transparent	36 Stk.
CM12-125N	Kunststoffbox, 130mm, Unterteilung für 10x50mL- und 2x15mL-Röhrchen	130x130x130mm	Transparent	36 Stk.