

Artikelnummer: 30.142X.0105

Bedruckung möglich



# Sichtlagerkasten Euronorm - 600 x 400 x H 421 mm - perforiert - mit Entnahmeöffnung an der Kurzseite - hellgrau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	600 x 400 x 421 mm
Innenmaß (L x B x H)	568 x 367 x 406 mm
Inhalt	85 Liter
Handgriffe	Offnen
Seitenwände	Durchbrochen
Material	HDPE
Artikelnummer	30.142X.0105
Gewicht (kg)	2,77 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Boden	Durchbrochen, verstärkt
EAN	7424907097001
Grifföffnungsmaß	265 x 225mm
Anzahl pro Palette	20

## Eigenschaften

Euronorm-Lagerkasten, Abmessungen: 600 x 400 x H 421 mm

Vollständig perforiert und belüftet ausgeführt - sowohl Wände als auch Boden

Mit Entnahmeöffnung an einer Kurzseite

Format der Entnahmeöffnung: 265 x H 225 mm

Wandhöhe unter der Entnahmeöffnung: 122 mm

Boden verstärkt ausgeführt

Mit anderen Euronorm-Stapelbehältern 600 x 400 mm stapelbar

Frontwand geschlossen ausgeführt - zum Anbringen von Etiketten usw.

Mit offenen Handgriffen ausgestattet

Lebensmittelecht - für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln

Optionen: Bedruckung - Deckel

## Beschreibung

Kunststoff-Sichtlagerkasten im **Euronorm-Format** 600 x 400 mm mit Entnahmeöffnung an der Stirnseite. Die Höhe einschließlich verstärktem Boden beträgt 421 mm. Der Sichtlagerkasten ist vollständig perforiert ausgeführt, mit Ausnahme der Fläche unter der Entnahmeöffnung. Dort können Etiketten oder Aufdrucke angebracht werden. Dank der Entnahmeöffnung ist der Sichtlagerkasten ideal für den Einsatz als Lagerbehälter. Durch die genormten Maße ist dieser Sichtlagerkasten mit allen anderen Euronorm-Stapelbehältern stapelbar und perfekt mit genormten Paletten und Transportrollern kombinierbar. Der Sichtlagerkasten ist lebensmittelecht und durch die großzügigen Perforationen in Wänden und Boden belüftet ausgeführt. Der Boden ist verstärkt ausgeführt für eine höhere Tragfähigkeit. **Format der Entnahmeöffnung:** 265 x H 225 mm.



## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

