



Palettenbox BIG BOX - 1200 × 1000 mm - auf 3 Kufen - perforiert - grau



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 1200 mm
Innenmaß (L x B x H)	1120 x 925 x 1040 mm
Inhalt	1120 Liter
Seitenwände	Durchbrochen mit konvexen Wänden
Material	PP
Artikelnummer	54.741UON1
Gewicht (kg)	58 kg
Temp. Beständigkeit	-10°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Boden	Durchbrochen, verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	1000 kg
Max. Stapelbelastung statisch	6000 kg
Max. dynamische Stapellast	2000 kg
Anzahl pro Palette	2

Eigenschaften

BIG BOX Kunststoff-Palettenbox 1200 x 1000 x H1200 mm - 1120 Liter

Perforierte Ausführung, auf 3 Palettenkufen

Mit konvexen, ausstehenden Wänden für zusätzliches Volumen

Die konvexen Wände dienen zugleich als Stoßpuffer bei Anfahrern

Aus Virgin-PP gefertigt, dadurch besonders steif und stoßfest

Geeignet für den direkten Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln

Mit 1"-Ablaufmöglichkeit an einer kurzen sowie einer langen Seite

Mit 2"-Ablaufmöglichkeit an einer kurzen sowie einer langen Seite

Optionen: Deckel - Beschriftung - QR-Codes und Barcodes - geschlossene Ausführung - lose Kufen - Kugelhähne - Drehstopfen - Abdeckhauben/Abdeckfolien

Beschreibung

Diese BIG BOX in der XL-Ausführung ist die höchste Standard-Palettenbox 1200 x 1000 mm in unserem Sortiment. Die Höhe von 1200 mm ist auf die Innenhöhe der gängigsten Lkw abgestimmt (ca. 2500 mm), sodass diese Palettenbox-Variante darin zweifach übereinander gestapelt werden kann. Wie die übrigen BIG BOXEN ist auch diese Palettenbox mit konvexen, ausstehenden Wänden für eine optimale Volumenausnutzung ausgestattet. Diese Wandkonstruktion wirkt zugleich als Puffer bei Anfahrrern, z. B. durch einen Gabelstapler. Auch die dickwandige Konstruktion und der verwendete Kunststoff (steifes Polypropylen) sorgen für eine lange Lebensdauer. Diese Eigenschaften bilden zudem die Grundlage für die außergewöhnlich hohe Traglast dieser Box: 1000 kg. Die geschlossene Variante wird in einem breiten Spektrum von Branchen eingesetzt. Die perforierte Variante wird vor allem dort genutzt, wo Frischwaren eine gute Belüftung benötigen und Feuchtigkeit sowie Kondenswasser abgeleitet werden müssen.



Passende Accessoires

