



Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

BASIC XMS Palettenbox

700 Liter Großkisten für Obst- und Gemüse

Der Großraumbehälter BASIC XMS mit 700l Volumen ist eine konsequente Weiterentwicklung der marktüblichen Palettenboxen für Transport und Lagerung von Obst und Gemüse. Abgerundeten, strömungsoptimierten Perforationen sorgen für perfekte Durchlüftung und vermeiden Druckstellen am Obst. Dank optimierter Wandstruktur bietet sie erhöhtes Fassungsvermögen bei maximaler Stabilität. Glatte Innenwände ermöglichen eine einfache Reinigung. Die Box ist stapel- und schachtelbar mit marktüblichen Produkten, bietet Rutschsicherung sowie großflächige Noppenfelder für leichtes Anbringen und Entfernen von Etiketten.



Palettenbox | 700 l | 1200 x 1000 x 780 mm | Grün

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16XMS304
Artikelbezeichnung:	BASIC XMS Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 780 mm
Innenmaß (LxBxH):	1140 x 940 x 635 mm
Volumen:	700 l
Gewicht (kg):	40,5
Traglast:	500
Stapellast:	5000
Material:	HDPE
Farbe:	Grün

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe
- ✓ Alternative Varianten: 4 Füße und 2 Kufen

Merkmale:

- ✓ Wände durchbrochen/Boden durchbrochen
- ✓ Optimierte geschlitzter Lager- und Transportbehälter für Obst und Gemüse
- ✓ Erhöhtes Fassungsvermögen durch eine optimierte Struktur und Wölbung der Wände
- ✓ Strömungsoptimierte, abgerundete Perforationen - verbesserter Luftstrom, weniger Druckstellen am Obst
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 3 Kufen, austauschbar
- ✓ In-Rim Stapelsystem für stabile Stapelung
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +40 °C
- ✓ 100 % recyclebar

- * Das Produkt ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Die Konformitätserklärung ist vom Anwender in Bezug auf die Verwendung zu prüfen und zu bewerten. Das Produkt ist vor der Verwendung für Lebensmitteln zu reinigen.
- *Bei allen Traglasten/Stapellasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte. Der Anwender ist verpflichtet sich selbst von der Tauglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu überzeugen.
- *Aufkast: Bei einer maximalen Stapelhöhe von 6 Boxen (5 auf 1 Stapelung) und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur. Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.

Gesicherte
Produktqualität