



## Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

**BASIC X Palettenbox**

## 700 Liter Großkisten für Obst- und Gemüse

Der Großraumbehälter BASIC X mit 700l Volumen ist ideal für den Transport und die Lagerung von Obst und Gemüse geeignet. Die Palettenbox ist ein gängiger Standard bei Apfelernteboxen. Die perforierten Wände sorgen für perfekte Durchlüftung. Glatte Innenwände ermöglichen eine einfache Reinigung. Die Box ist stapel- und schachtelbar mit marktüblichen Produkten.



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

**Produktinformation:**

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Artikelnummer:      | 16X30004             |
| Artikelbezeichnung: | BASIC X Palettenbox  |
| Abmessung (LxBxH):  | 1200 x 1000 x 780 mm |
| Innenmaß (LxBxH):   | 1140 x 940 x 635 mm  |
| Volumen:            | 700 l                |
| Gewicht (kg):       | 40,2                 |
| Traglast:           | 450                  |
| Stapellast:         | 4500                 |
| Material:           | HDPE                 |
| Farbe:              | Grün                 |

**Optionen:**

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

**Merkmale:**

- ✓ Wände durchbrochen/Boden durchbrochen
- ✓ Geschlitzter Lager- und Transportbehälter für Obst und Gemüse
- ✓ Erhöhtes Fassungsvermögen durch eine optimierte Struktur und Wölbung der Wände
- ✓ Perforierte Seitenwände und Boden für eine gute Luftzirkulation
- ✓ 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 Lebensmittel 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

ISO 22000:2018 NR.00429/0