



## Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

**DPC3 XL Palettenbox**

## Extragroße Palettenbox mit 1.120 Liter

Mit 1.120 Liter Nennvolumen hat die extragroße DPC3 Palettenbox annähernd das doppelte Fassungsvermögen von marktüblichen Big Boxen. Bei unempfindlichem Schüttgut oder Obst und Gemüse lässt sich damit das gleiche Volumen mit deutlich weniger Boxen bewegen. Das In-Rim Stapelsystem gewährleistet Stapelbarkeit mit marktüblichen Großbox und macht eine problemlose Ingeration in bestehende Systeme möglich.



Palettenbox | 1120 l | 1200 x 1000 x 1200 mm | Grau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16DPC310
Artikelbezeichnung:	DPC3 XL Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 1200 mm
Innenmaß (LxBxH):	1100 x 900 x 1020 mm
Volumen:	1120 l
Gewicht (kg):	57
Traglast (kg):	1000
Stapellast (kg):	6000
Material:	PP
Farbe:	Grau

**Optionen:**

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

**Merkmale:**

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Fast das doppelte Volumen einer Standard 610 l Großbox
- ✓ Robuste Bauweise für hohe Tragfähigkeit
- ✓ Nach außen gewölbte Innenwände für maximales Volumen
- ✓ PP - einsetzbar für Lebensmittel
- ✓ 3 Kufen, austauschbar
- ✓ In-Rim Stapelsystem für stabile Stapelung (volle Kompatibilität mit den meisten marktüblichen Palettenboxen)
- ✓ 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