



Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

BASIC HL-4F Euro Palettenbox

Euro-Palettenbox mit 195 Liter für druckempfindliche Ware.

Die Basic HL-4F Palettenbox im Euromaß, aus hochwertigem HDPE eignen sich für Transport und Lagerung in der Industrie, Lebensmittelproduktion und im Recycling für sensible und druckempfindliche Ware. Der Großbehälter ist stapelbar, belastbar, lebensmittelecht, säurebeständig und hat glatte Innenwände für eine leichte Reinigung.



Palettenbox | 195 l | 1200 x 800 x 400 mm | Grau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16H3104F
Artikelbezeichnung:	BASIC HL-4F Euro Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 400 mm
Innenmaß (LxBxH):	1115 x 715 x 245 mm
Volumen:	195 l
Gewicht (kg):	18,5
Traglast:	300
Stapellast:	2 500
Material:	HDPE
Farbe:	Grau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Geschlossener Großraumbehälter, universell für Lagerung und Transport
- ✓ Hygienisches Design, erhöhte Festigkeit durch statisch optimierte Innenkonstruktion der tragenden Säulen
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 4 Füße, 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

ISO 22000:2018 NR.00429/0