



Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

BASIC H Euro Palettenbox

Universeller Euro-Großraumbehälter 520 Liter für große Volumen.

Die Basic H Palettenbox im Euromaß, aus hochwertigem HDPE eignen sich für Transport und Lagerung in der Industrie, Lebensmittelproduktion, für Schüttgut und Kleinteile. Der Großbehälter ist stapelbar, belastbar, lebensmittelecht, säurebeständig und hat glatte Innenwände für eine leichte Reinigung.



Palettenbox | 520 l | 1200 x 800 x 790 mm | Grau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16BH103K
Artikelbezeichnung:	BASIC H Euro Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 790 mm
Innenmaß (LxBxH):	1115 x 715 x 620 mm
Volumen:	520 l
Gewicht (kg):	32,5
Traglast:	400
Stapellast:	3 500
Material:	HDPE
Farbe:	Grau

Optionen:

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

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
- ✓ 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.
- *Auflast: 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