

Datenblatt

MegaPack BETA

1230 x 830 x 905

Produktbeschreibung

Unsere faltbaren Großladungsträger ermöglichen einen wirtschaftlichen Transport und eine platzsparende Lagerung.

Beim MegaPack BETA bleiben bei Leergutrückführung und Lagerung Palette, Deckel und Aufsatzring als geschlossene Verpackungseinheit zusammen. Der faltbare Aufsatzring wird hierfür einfach zwischen Palette und Deckel verstaut.



- Außenmaß (L x B x H): 1230 x 830 x 905 mm
- Innenmaß (L x B x H): 1150 x 750 x 703 mm
- Stapelhöhe (Leergut): 224 mm

- Taragewicht: 23 kg
- Max. Nutzlast: 350 kg
- Max. Auflast: 500 kg

- Nutzvolumen: 0,6 m³ / 611 l

Palette

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 8,5 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes

- Optionen: Palette mit Kufen
Palette mit Stahlverstreben für den Einsatz im Hochregal
Palette mit Bodeneinlage

Deckel

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 5,5 kg
- Eigenschaften: 4 angeformte Rastnasen zur Fixierung des Ringes
Deckel inklusive 2 Griffmulden

Faltring

- Material: Polypropylen-Trilaminat
- Materialstärke: 10 mm
- Grammatur: 3000 g/m²
- Gewicht: 9,0 kg
- Eigenschaften: M-Faltung
8 Verriegelungsösen
Ladeklappe mit Klettverschluss zum Fixieren

- Optionen: Individueller Aufdruck
Zusätzliche Ladeklappe
Kartentasche

Vorteile

- Geringes Eigengewicht
- Hohe Bruchfestigkeit
- Einfaches Handling
- 100% recycelbar
- Volumenreduzierter Rücktransport

Volumenreduzierung

Für Leergutrückführung und Lagerung bleiben Palette, Deckel und Aufsatzring als geschlossene Verpackungseinheit zusammen. Der faltbare Aufsatzring wird hierfür einfach zwischen Palette und Deckel verstaut.

- Return Rate [Standard]: 1:5
- Volumenreduzierung: 80%

- Return Rate [Jumbo]: 1:4,3
- Volumenreduzierung: 76%



Stapelbeispiel BETA

	Stellplätze	Aufgestellte Behälter	Gefaltete Behälter
Standard LKW [Höhe: 2400 mm]	32	64	320
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	32	96	416