

Datenblatt

MegaPack BETA

1600 x 1200 x 990

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): 1600 x 1200 x 990 mm
- Innenmaß (L x B x H): 1540 x 1142 x 764 mm
- Stapelhöhe (Leergut): 270 mm

- Taragewicht: 41 kg
- Max. Nutzlast: 350 kg
- Max. Auflast: 500 kg

- Nutzvolumen: 1,3 m³ / 1345 l

Palette

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 15,5 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes

- Optionen: Palette mit Kufen
Palette mit Stahlverstrebungen für den Einsatz im Hochregal

Deckel

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 11 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes
Deckel mit angenieteten Griffschlaufen
Deckel 1/3 zu 2/3 klappbar

Faltring

- Material: Polypropylen-Trilaminat
- Materialstärke: 10 mm
- Grammaturn: 3000 g/m²
- Gewicht: 14,5 kg
- Eigenschaften: M-Faltung
8 Verriegelungsösen
Ladeklappen mit Klettverschluss zum Fixieren

- Optionen: Individueller Aufdruck
Zusätzliche Ladeklappen
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]: 1:4,5
- Volumenreduzierung: 78%

- Return Rate [Jumbo]: 1:3,6
- Volumenreduzierung: 73%



Stapelbeispiel BETA

	Stellplätze	Aufgestellte Behälter	Gefaltete Behälter
Standard LKW [Höhe: 2400 mm]	16	32	144
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	16	48	176