

## Datenblatt

# MegaPack BETA

1225 x 1025 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): 1225 x 1025 x 990 mm
- Innenmaß (L x B x H): 1150 x 950 x 794 mm
- Stapelhöhe (Leergut): 220 mm
  
- Taragewicht: 28,5 kg
- Max. Nutzlast: 350 kg
- Max. Auflast: 500 kg
  
- Nutzvolumen: 0,8 m<sup>3</sup> / 867 l

### Palette

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 11 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes
  
- Optionen: Palette mit Kufen  
Palette mit Stahlverstreben für den Einsatz im Hochregal

### Deckel

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 7,5 kg
- Eigenschaften: 4 angeformte Rastnasen zur Fixierung des Ringes  
Deckel inklusive 2 Griffmulden

## Faltring

- Material: Polypropylen-Trilaminat
- Materialstärke: 10 mm
- Grammatur: 3000 g/m<sup>2</sup>
- Gewicht: 10 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]	26	52	260
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	26	78	338