

## Datenblatt

# MegaPack OMEGA

1000 x 1000 x 990

### Produktbeschreibung

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

Der MegaPack OMEGA verfügt über eine stahlarmierte Palette mit hoher Tragfähigkeit. Bestens geeignet für das Handling schwerer Lasten und für eine sichere Lagerung im Hochregal.



Beispielbild

- Außenmaß (L x B x H): 1000 x 1000 x 990 mm
- Innenmaß (L x B x H): 940 x 940 x 790 mm
  
- Taragewicht: 33 kg
- Max. Nutzlast: 350 kg
- Max. Auflast: 500 kg
  
- Nutzvolumen: 0,69 m<sup>3</sup> / 698 l

### Palette

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 16 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes  
Geschlossenes Palettendeck  
Integrierter Stahlrahmen für hohe Belastbarkeit  
Angeschraubte Spritzgussfüße

### Deckel

- Material: HDPE schwarz (Twin-Sheet)
- Gewicht: 7 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes

## Faltring

- Material: Polypropylen-Trilaminat
- Materialstärke: 10 mm
- Grammatur: 3000 g/m<sup>2</sup>
- Gewicht: 10 kg
- Eigenschaften: M-Faltung  
8 Verriegelungsösen  
Ladeklappen mit Klettverschluss zum Fixieren
  
- Optionen: Individueller Aufdruck  
Zusätzliche Ladeklappen  
Kartentasche

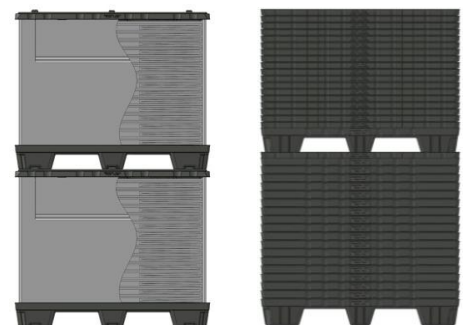
## Vorteile

- Hochregallagerfähig
- Einfaches Handling
- Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz
- UV- und witterungsbeständig
- 100% recycelbar

## Volumenreduzierung

Für Leergutrückführung und Lagerung werden die Ringe gefaltet und in einen aufgestellten Behälter gelegt. Die Paletten und Deckel werden separat gestapelt.

- Return Rate [Standard]: 1:4,2
- Volumenreduzierung: 76%
  
- Return Rate [Jumbo]: 1:3,5
- Volumenreduzierung: 71%



Stapelbeispiel gefalteter Behälter

	Stellplätze	Aufgestellte Behälter	Gefaltete Behälter
Standard LKW [Höhe: 2400 mm]	26	52	223
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	26	78	278