

Datenblatt

MegaPack GAMMA

1200 x 800 x 990

Produktspezifikation

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

Der MegaPack Gamma verfügt über einen zusätzlich aufgesetzten Ring. Dadurch ist es möglich Palette, Ring, Gefache, Zwischenlagen und Deckel als komplette Verpackungseinheit zu transportieren.



	Vollgut	Leergut
▪ Außenmaß (L x B x H):	1200 x 800 x 990 mm	1200 x 800 x 340 mm
▪ Innenmaß (L x B x H):	1130 x 730 x 765 mm	
▪ Stapelhöhe:		325 mm
▪ Nutzhöhe:		126 mm
▪ Taragewicht:	28,5 kg	
▪ Max. Nutzlast:	350 kg	
▪ Max. Auflast:	500 kg	
▪ Nutzvolumen:	0,63 m ³ / 630 l	

Palette mit Rückführung

- Material: HDPE Twinsheet (Regenerat, anthrazit)
- Gewicht: 12,5 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes
- Optionen: Palette mit Kufen oder Stahlverstrebungen

Deckel

- Material: HDPE Twinsheet (Regenerat, anthrazit)
- Gewicht: 5,5 kg
- Eigenschaften: 4 Verriegelungen zum Arretieren des Ringes
Deckel inklusive 2 Griffmulden

Faltring

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

- Optionen: Individueller Aufdruck
Zusätzliche Ladeklappen
Kartentasche

Vorteile

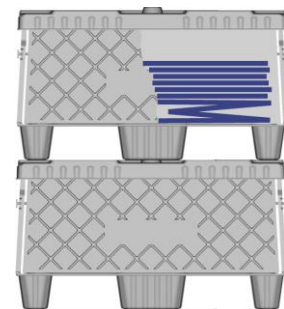
- Geringes Eigengewicht & hohe Bruchfestigkeit
- Einzelne Verpackungseinheiten
- Einfaches Handling
- 100 % recycelbar
- Volumenreduzierter Rücktransport

Transport und Logistik

Für den Rücktransport ist es möglich Palette, Ring, Gefache, Zwischenlage und Deckel als komplette Verpackungseinheit zu transportieren.

Return Rate [Standard]: 1:3,5
Volumenreduzierung: 71%

Return Rate [Jumbo]: 1:3,0
Volumenreduzierung: 66%



Stapelbeispiel gefalteter Behälter

	Stellplätze	Aufgestellte Behälter	Gefaltete Behälter
Standard LKW [Höhe: 2400 mm]	33	66	231
Jumbo LKW [Höhe: 3000 mm]	33	99	297