

Artikelnummer: 99.49715

Bedruckung möglich



Aufsatzrahmen 49715 - faltbar - 6 Scharniere - 1200 × 800 mm - geschlossen - schwarz



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1210 x 825 x 200 mm
Innenmaß (L x B x H)	1160 x 770 x 200 mm
Material	PP-Regenerat
Artikelnummer	99.49715
Gewicht (kg)	6 kg
Farbe	Schwarz

Eigenschaften

Faltbarer Kunststoff-Aufsatzrahmen, geeignet für Palettenmaß 1200 × 800 mm

Aus robustem Kunststoff gefertigt

Geeignet für Non-Food-Artikel und verpackte Lebensmittel

Ausgestattet mit 6 Scharnieren - vollständig aus Kunststoff

Maße im gefalteten Zustand: 1170 × 230 × 128 mm (L x B x H)

Im gefalteten Zustand passen 3 Elemente nebeneinander auf eine Europalette 1200 × 800 mm

Volumeneinsparung 75 %

Stapelung mit Aufsatzrahmen möglich (Durchstapeln bis 4 hoch)

Mit einem Kunststoff-Palettendeckel verschließbar

Geschlossene Wände, einfach zu reinigen

Aufsatzwände schaffen eine stabile Ladeinheit, die flexibel zusammenzustellen ist

Optionen: Palettendeckel - Trenneinsätze

Beschreibung

Faltbarer Kunststoff-Aufsatzrahmen (1210 x 825 x H 200 mm), geeignet für Palettenmaß 1200 x 800 mm. Ausgeführt mit 6 Scharnieren (vollständig aus Kunststoff). Dadurch wird eine Faltlänge von 1200 mm erreicht und gefaltete Exemplare passen optimal auf die passende Kunststoffpalette - also ohne Überstand.

Die Unterseite des Aufsatzrahmens ist mit 30 mm Zentrierrändern ausgestattet, die die Palette 4-seitig umfassen. Dadurch wird der Aufsatzrahmen stabil zentriert. Dieselben Zentrierränder ermöglichen auch das Weiterstapeln mit dem Aufsatzrahmen. Je nach Anwendung empfehlen wir, maximal 4 Elemente übereinander zu stapeln. Anschließend kann die Einheit mit einem Kunststoff-Palettendeckel verschlossen werden. Darauf kann optional wieder eine weitere Palette platziert werden. So entsteht eine stabile Ladeinheit, die zudem flexibel aufgebaut werden kann.

Der Palettenrand besteht aus einem sehr robusten Recycling-Kunststoff. Durch die dickwandige Konstruktion ist der Aufsatzrahmen besonders stoßfest. Er eignet sich hervorragend für Non-Food-Artikel und verpackte Lebensmittel - überall dort, wo die Sicherheit von Palettenladungen im Vordergrund steht.

Alternative Artikel

