



Produktdatenblatt

1300 x 1150 mm

MV1400 Palettenbox

Einzigartig mit 1400 Liter Füllvolumen

Die riesige Palettenbox MV1400 mit einem Volumen von 1.400 Litern ist eine der größten Kunststoffpalettenboxen am Markt. Sie ist speziell für die Lagerung von großen Volumen entwickelt und lässt sich auch stabil stapeln. Mit 3 stabilen Kufen eignen sich die Großbehälter ideal für den Einsatz in automatischen Förderanlagen.



Palettenbox | 1400 l | 1300 x 1150 x 1250 mm | Hellblau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	1400
Artikelbezeichnung:	MV1400 Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1300 x 1150 x 1250 mm
Innenmaß (LxBxH):	1195 x 1050 x 1090 mm
Volumen:	1400 l
Gewicht (kg):	73,5
Traglast (kg):	1000
Stapellast (kg):	7000
Material:	PE
Farbe:	Hellblau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe
- ✓ Farbvarianten als Standard: Hellblau, Grau, Gelb, Rot

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Einzigartiges Füllvolumen von 1.400 Litern
- ✓ Stabil, schlagfest und langlebig
- ✓ Glatte Außen- und Innenwände für leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ PE - einsetzbar für Lebensmittel
- ✓ 3 Kufen, austauschbar
- ✓ Stabil Stapelbar bis zu 7 Boxen (6+1) hoch
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +40 °C
- ✓ 100 % recyclebar

- * Das Produkt ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Die Konformitätserklärung ist vom Anwender in Bezug auf die Verwendung zu prüfen und zu bewerten. Das Produkt ist vor der Verwendung für Lebensmitteln zu reinigen.
- *Bei allen Traglasten/Stapellasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte. Der Anwender ist verpflichtet sich selbst von der Tauglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu überzeugen.
- *Aufkast: Bei einer maximalen Stapelhöhe von 6 Boxen (5 auf 1 Stapelung) und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur. Dynamische Last auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 °C Raumtemperatur.

Gesicherte
Produktqualität