



Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

MPC 630 Doppel- Wand Palettenbox

Doppelwandige, isolierende Palettenbox

Die doppelten Wände mit PE-Kern des MPC630 Großbehälter wirken stark isolierend und machen die Palettenbox extrem Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen. Er eignet sich unter anderem hervorragend für die Lagerung von Fleisch, Geflügel und Recyclingmaterialien. Glatte Oberflächen gewährleisten Hygiene und gute Reinigungseigenschaften.



Palettenbox | 630 l | 1200 x 1000 x 785 mm | Blau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	MPC630-BL
Artikelbezeichnung:	MPC 630 Doppel-Wand Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 785 mm
Innenmaß (LxBxH):	1110 x 920 x 610 mm
Volumen:	630 l
Gewicht (kg):	55
Traglast (kg):	700
Stapellast (kg):	2500
Material:	PE
Farbe:	Blau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe, Nummerierung
- ✓ Farbvarianten als Standard: Gelb-Orange, Dunkelbraun, Grau
- ✓ Optional mit Auslauf und Verschlussstopfen

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Extern robuste Doppelwand mit PE-Kern
- ✓ Behälter mit guter thermischer Isolierung
- ✓ Glatte Außen- und Innenwände für leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ PE - einsetzbar für Lebensmittel
- ✓ 3 Kufen, fugenlos
- ✓ In-Rim Stapelsystem für stabile Stapelung (volle Kompatibilität mit den meisten marktüblichen Palettenboxen)
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C
- ✓ Recyclebar (Sprechen Sie uns an.)

- * 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.
- *Auflast: 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