



Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

SOLID 800-DU Palettenbox

SOLID 800-UD Palettenboxen sind aus einem Stück gefertigt und von höchster Stabilität und Widerstandsfähigkeit gegen Aufprallschäden. Die Behälter sind langlebig und dadurch kosteneffektiv. Die Ladeklappe ermöglicht eine ergonomisch Beladung der Großbehälter und macht den Inhalt auch bei gestapelten Behältern zugänglich.



Palettenbox | 500 l | 1200 x 800 x 740 mm | Blau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16D803UD
Artikelbezeichnung:	SOLID 800-DU Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 740 mm
Innenmaß (LxBxH):	1120 x 720 x 600 mm
Volumen:	500 l
Gewicht (kg):	33
Traglast (kg):	1050
Stapellast (kg):	4000
Material:	HDPE
Farbe:	Blau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Monoblock Palettenbox mit einer Entnahmeklappe an der Langseite
- ✓ Hohe Wandstärken, stoßfest und robust
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 2 Kufen, unverschweiß
- ✓ Stapelnocken an den Ecken für eine sichere Stapelung
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C
- ✓ Recyclebar (Metallteile sind zu trennen)

- * 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.
- *Aufflast: 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

ISO 22000:2018 NR.00429/0