



## Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

# SOLID 800 SH-440

## Palettenbox

SOLID 800 SH-440 Palettenboxen mit 240 Litern Volumen sind aus einem Stück gefertigt und von höchster Stabilität und Widerstandsfähigkeit gegen Aufprallschäden. Die Behälter sind langlebig und dadurch kosteneffektiv. Die Sonderhöhe 440 mm kommt bei besonders schwerem Schüttgut oder sensibler Ware zum Einsatz. Auch für niedrige Maschinen kann eine niedrige Palettenbox eine Lösung sein.



Palettenbox | 240 l | 1200 x 800 x 440 mm | Blau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16D80344
Artikelbezeichnung:	SOLID 800 SH-440 Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 440 mm
Innenmaß (LxBxH):	1120 x 720 x 300 mm
Volumen:	240 l
Gewicht (kg):	22,5
Traglast (kg):	700
Stapellast (kg):	4 000
Material:	HDPE
Farbe:	Blau

**Optionen:**

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe

**Merkmale:**

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Aus einem Stück gefertigte Palettenboxen (Monoblock)
- ✓ Hohe Wandstärken, stoßfest und robust
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 2 Kufen, unverschleißt
- ✓ Stapelnocken an den Ecken für eine sichere Stapelung
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °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 Lebensmittel 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