

Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

ACE-OO Palettenbox

Die perforierte ACE-OO Palettenbox ist als Monoblock aus einem Stück gefertigt und von höchster Stabilität und Widerstandsfähigkeit gegen Aufprallschäden. Die Behälter sind langlebig und dadurch kosteneffektiv. Durchbrochene, geschlitzte Wände und Boden sorgen für eine optimale Durchlüftung der Ware und verhindern, dass sich Flüssigkeit im Behälter sammelt. Die robusten Großbehälter sind universell einsetzbar.



Palettenbox | 610 l | 1200 x 1000 x 740 mm | Blau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16DA0300
Artikelbezeichnung:	ACE-OO Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 740 mm
Innenmaß (LxBxH):	1128 x 928 x 585 mm
Volumen:	610 l
Gewicht (kg):	37,50
Traglast (kg):	1200
Stapellast (kg):	5000
Material:	HDPE
Farbe:	Blau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe
- ✓ Farbvarianten als Standard: Blau, Grau, Weiß, Grün

Merkmale:

- ✓ Wände durchbrochen/Boden durchbrochen
- ✓ Aus einem Stück gefertigte Palettenboxen (Monoblock)
- ✓ Hohe Wandstärken, stoßfest und robust
- ✓ Perforierte Seitenwände und Boden für eine gute Luftzirkulation
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 3 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.
- *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