



Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

NEO 800 Palettenbox

NEO 800 Palettenboxen ist die konsequente Weiterentwicklung der SOLID 800 Palettenbox. Sie sind aus einem Stück gefertigt und von höchster Stabilität und Widerstandsfähigkeit gegen Aufprallschäden. Erhöhte Wandstärken als Rammenschutz im unteren Bereich der Box erhöhen den Schutz vor Staplergabeln. Die Behälter sind langlebig und dadurch kosteneffektiv. Die Innenwanne ist kubisch mit rechteckigen Ecken ausgeformt, was das nutzbare Volumen bei kubischer Form des Ladegutes (z.B. Kartons, Batterien, Akkus) erhöht.



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

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16DN0300
Artikelbezeichnung:	NEO 800 Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 740 mm
Innenmaß (LxBxH):	1110 x 710 x 590 mm
Volumen:	500 l
Gewicht (kg):	32,8
Traglast (kg):	700
Stapellast (kg):	4000
Material:	HDPE
Farbe:	Blau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Aus einem Stück gefertigte Palettenboxen (Monoblock)
- ✓ Hohe Wandstärken mit Rambereich, stoßfest und robust
- ✓ Kubische Innenwanne mit glatten Wänden für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 2 Kufen, unverschweißt
- ✓ 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

ISO 22000:2018 NR.00429/0