



## Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

# CB1-4R Palettenbox

## 470 Liter Großbox auf Rädern - beweglich ohne Hubwagen

Die CB1-4R Europalettenbox ist ein mobiler, robuster 470 Liter Großvolumenbehälter auf Rädern. Speziell entwickelt für die Lebensmittelbranche und für Recycling mit hohen Ansprüchen, bietet die Palettenbox CB1 im Europamaß, im täglichen Handling zahlreiche Vorteile. Die spezielle Materialqualität, gefertigt als Monoblock inklusive Kufen aus einem Stück, mit soliden, nahtlosen Wänden und zusätzliche Rippen als Rammschutz, machen die Box besonders stabil, stoßfest und widerstandsfähig. Glatten Innenwände gewährleisten eine einfache Reinigung, gute Trocknungseigenschaften sowie eine leichte Entleerung, bei optimaler Hygiene. Ausgestattet mit 4 Industrierollen, ist der Behälter ohne Stapler auf engem Raum zu bewegen und somit für den Einsatz in unterschiedlichen Anwendungsbereichen interessant.



Palettenbox | 470 l | 1200 x 800 x 895 mm | Blau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	83381314
Artikelbezeichnung:	CB1-4R Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 895 mm
Innenmaß (LxBxH):	1115 x 715 x 595 mm
Volumen:	470 l
Gewicht (kg):	42,9
Traglast (kg):	500
Stapellast (kg):	-
Material:	HDPE
Farbe:	Blau

**Optionen:**

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe, Nummerierung
- ✓ Farbvarianten als Standard: Blau, Hellblau, Grau, Rot, Gelb, Grün, Basaltgrau, Braun
- ✓ RFID-Transponder - Deckel

**Merkmale:**

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Monoblock Palettenbox, fahrbar auf 4 Industrierollen
- ✓ Hohe Wandstärken und Rammschutz, stoßfest und robust
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - Universell einsetzbar für Lebensmittel
- ✓ 4 Räder
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °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