



Produktdatenblatt

990 x 635 mm

BASIC F-4R Palettenbox

280 Liter Großbox auf Rädern - beweglich ohne Hubwagen

Die Basic F-4R Palettenbox ist eine flexibel einsetzbare 280 Liter Palettenbox mit Rollen. Mit 4 starken Industrierollen ausgestattet, ist die kompakte Palettenbox extrem flexibel für den innerbetrieblichen Warentransport einsetzbar, ohne von Hubwägen oder Staplern abhängig zu sein. Die Box lässt sich leicht von jedermann bewegen und ist mit ihrem großen Volumen optimal für die Sammlung aller Güter geeignet.



Palettenbox | 280 l | 990 x 635 x 850 mm | Grau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	CT/F-4RAD
Artikelbezeichnung:	BASIC F-4R Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	990 x 635 x 850 mm
Innenmaß (LxBxH):	930 x 587 x 516 mm
Volumen:	280 l
Gewicht (kg):	14
Traglast:	125
Stapellast:	HDPE
Material:	Grau
Farbe:	

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen, mit 4 Rädern
- ✓ Geschlossener Großraumbehälter, fahrbar auf 4 Industrierollen
- ✓ Robustes Rippendesign
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 4 Räder
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -20 °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.
- *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