



## Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

# ECOLINE 950 Palettenbox

Die extra hohe Euro-Palettenbox ECOLINE 950 mit 652 Litern Nennvolumen eignet sich speziell für die Sammlung, Lagerung und den Transport von leichten Materialien mit hohem Platzbedarf. Mit ihrem großen Volumen bei schmaler Bauform (Breite 800 mm) ist es der ideale Großbehälter für die Sammlung innerbetrieblicher Stoffe oder Abfälle.



Palettenbox | 650 l | 1200 x 800 x 950 mm | Blau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16TH0395
Artikelbezeichnung:	ECOLINE 950 Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 950 mm
Innenmaß (LxBxH):	1120 x 720 x 816 mm
Volumen:	650 l
Gewicht (kg):	32,5
Traglast (kg):	350
Stapellast (kg):	1200
Material:	HDPE
Farbe:	Blau

**Optionen:**

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe

**Merkmale:**

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Aus einem Stück gefertigte Palettenboxen (Monoblock)
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - einsetzbar für Lebensmittel, resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel
- ✓ 2 Kufen + Mittelfuß, 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 Lebensmitteln 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