



Produktdatenblatt

1200 x 780 mm

DS1 Drehstapelbehälter

Die platzsparende Palettenbox - Robust und vielseitig

Der nestbare DS1 Großbehälter mit 300 Liter Volumen ist vielseitig einsetzbar. Mit großen Fassungsvermögen und gleichzeitig erheblicher Platzersparnis im Leertransport, eignet sich der Behälter besonders für Lebensmittel. Hergestellt aus sortenreinem PE, sind die lebensmittelgeeigneten nestbaren Großbehälter aufgrund ihrer Reinigungsfreundlichkeit und hohen Qualität seit Jahren besonders in der Fleischindustrie etabliert.



Drehstapelbehälter | 300 l | 1200 x 780 x 630 mm | Grau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	81301810
Artikelbezeichnung:	DS1 Drehstapelbehälter
Abmessung (LxBxH):	1200 x 780 x 630 mm
Innenmaß (LxBxH):	1125 x 690 x 505 mm
Volumen:	300 l
Gewicht (kg):	17,70
Traglast (kg):	250
Stapellast (kg):	785
Material:	HDPE
Farbe:	Grau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe, Nummerierung
- ✓ Deckel

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Nestbarer Großbehälter
- ✓ Hohe Wandstärken, schwere Qualität
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - Universell einsetzbar für Lebensmittel
- ✓ 5 Füße
- ✓ Mit Stapler oder Hubwagen unterfahrbar
- ✓ 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 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

ISO 22000:2018 NR.00429/0