



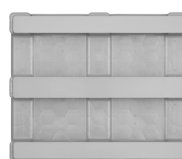
Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

HB3 Hygiene-Palettenbox

Die neue Benchmark bei hygienischen Big Boxen

Die HB3 Palettenbox ist die konsequente Weiterentwicklung der marktüblichen 610Liter Palettenboxen. Ein hygienischer, extrem robuster Großbehälter mit vollständig glatten Flächen und geschlossenen, mitgespritzten und verschweißten Kufen. Der doppelwandige Boden sorgt für eine hohe Nutzlast von 900 kg. Dank der glatten, rippenfreien Konstruktion lässt sich die Box optimal reinigen und verhindert zuverlässig Schmutzverschleppung – ideal für hygienekritische Anwendungen in der Lebensmittelproduktion.



Palettenbox | 620 l | 1200 x 1000 x 790 mm | Hellgrau



Produktinformation:

Artikelnummer:	83421800
Artikelbezeichnung:	HB3 HygienePalettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 790 mm
Innenmaß (LxBxH):	1115 x 915 x 625 mm
Volumen:	620 l
Gewicht (kg):	43,5
Traglast (kg):	900
Stapellast (kg):	5000
Material:	HDPE
Farbe:	Hellgrau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe, Nummerierung
- ✓ Palgrip®-Antirutschbeschichtung unter den Kufen
- ✓ Je ein Spundloch mit integriertem 1-Zoll- beziehungsweise 2-Zoll-Gewinde
- ✓ RFID-Transponder - Deckel

Merkmale:

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Komplett geschlossene Hygiene-Palettenbox in rippenloser Bauweise
- ✓ Doppelwandiger Boden für hohe Nutzlast und optimalen Produktschutz
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ HDPE - Universell einsetzbar für Lebensmittel
- ✓ 3 Kufen, verschweißt
- ✓ In-Rim Stapelsystem für volle Kompatibilität mit den meisten marktüblichen Palettenboxen
- ✓ 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

