



## Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

# BASIC R-SD Palettenbox

## Verschließbare Großbox - Sicher verstauen.

Die verschließbare Palettenbox BASIC R-SD 610 Liter mit fix montiertem Deckel, eignet sich ideal für die sichere Lagerung von Waren aller Art. Der Deckel mit Verschlussvorrichtung schützt vor Fremdzugriff. Hergestellt aus stoß- und bruchfestem, UV-stabilisiertem PE - perfekt für den Einsatz in Innen- und Außenbereichen. Ein idealer Behälter für öffentlichen Anlagen, Krankenhäuser, Flughäfen, Autobahnen und Betriebsgeländen. Mit der Verschlussvorrichtung kommt der Behälter auch als Empfangsbox für Paketzulieferungen oder zur sicheren Lagerung von Werkzeugen und Geräten im Baustellen- oder Werkstättenbetrieb in Frage.



Palettenbox | 610 l | 1200 x 1000 x 820 mm | Grau

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	16BR13SD
Artikelbezeichnung:	BASIC R-SD Palettenbox
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 820 mm
Innenmaß (LxBxH):	1120 x 920 x 600 mm
Volumen:	610 l
Gewicht (kg):	45
Traglast:	450
Stapellast:	3 500
Material:	HDPE
Farbe:	Grau

**Optionen:**

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe
- ✓ Alternative Varianten: 4 Füße und 2 Kufen

**Merkmale:**

- ✓ Wände geschlossen/Boden geschlossen
- ✓ Verschließbare Lagerbehälter mit montiertem Scharnierdeckel
- ✓ Hygienisches Design, erhöhte Festigkeit durch statisch optimierte Innenkonstruktion der tragenden Säulen
- ✓ Glatte Innenwände für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung
- ✓ Überhängender Deckelrand schützt vor Wassereintritt
- ✓ 3 Kufen, austauschbar
- ✓ 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 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.
- \*Aufkast: 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