

ENTHÄLT DETEKTIERBARES MATERIAL!

Die DOLAV-Lösung zur Vermeidung von Kunststoffpartikeln in Lebensmitteln

DOLAV präsentiert stolz die neue Entwicklung einer Palettenbox mit magnetischem Material. Dies ermöglicht die Identifizierung von Fremdkörpern aus Kunststoff in Lebensmitteln mittels Metalldetektor. Diese Lösung entspricht den [FDA Richtlinien für Fremdkörper in Lebensmitteln](#).

Um zu sehen wie es funktioniert [klicken Sie hier](#)



Technische Daten

	ACE geschlossen - 3 Kufen
Außenmaße (LxBxH) mm	1200x1000x740
Innenmaße (LxBxH) mm	1128x928x585
Volumen (Liter)	605
Eigengewicht (kg) **	42
Max. Belastung (kg)	1200 (freistehend)
Max. Stapelbelastung (kg)	5000
Rohmaterial	HDPE Strukturschaum
Temperaturbereich	-40 °C bis + 60 °C



Professionell
getestet



TÜV Süd bestätigt:
DOLAV-Boxen
vertragen härteste
Bedingungen besser
als andere am
Markt angebotene
Palettenboxen.

- ** Gewicht ACE aus detektierbarem Material. ACE aus Standardmaterial Gewicht 38,5 kg
- Aufgrund von Abweichungen im Herstellungsprozess kann das Tara-Gewicht um $\pm 1,5\%$ variieren
 - Abmessungen können um $\pm 1\%$ abweichen
 - Die Daten beziehen sich auf eine Temperatur von 23° C
 - Die maximale Stapellast bezieht sich auf die vertikale Belastung, wenn die Ladung pro Einzelbox 750 kg nicht überschreitet
 - Die maximale Belastung bezieht sich auf freistehende Boxen
 - Auch in Kombination erhältlich: (Mindestbestellmenge erforderlich)
Massive Wände und perforierte Böden oder perforierte Wände und massive Böden

