

10 Liter Stapelkanister GlobalCan / MultiCan Bauart (3H1)



Material

- Grundaufbau Polyethylen (HD PE)
- Barrierschicht Selar RB oder EVOH (MultiCan)
- Ableitfähige Aussenschicht (MultiCan)
- Zusätzlicher UV- / Lichtschutz für das Füllgut (Option)
- Alle verwendeten Materialien sind lebensmittelrechtlich zugelassen
- MultiCan: Herstellung im 6-Schicht-Coextrusionsblasverfahren
- GlobalCan: Herstellung im Mono-Extrusionsblasverfahren

GlobalCan - Ausführung

- Sichere Verpackung für flüssige Füllgüter der Verpackungsgruppe II und III (Y,Z)
- Lebensmittelverpackung für Lagerung und Transport flüssiger Lebensmittel aller Art
- Primärverpackung für pharmazeutische Wirkstoffe
- Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit

MultiCan - Ausführung

- Hohe Permeationssicherheit des Füllgutes
- Wirksame Barriere gegenüber Gasen wie Sauerstoff, Wasserdampf, Kohlendioxid oder Stickstoff
- Geruchsdichte Verpackung
- Vermeidung von Zündquellen infolge elektrostatischer Aufladung durch ableitfähige Ausführung
- Eignung für Befüllung, Transport und aktive Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten
- Zugelassen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Zonen I und II

Produktion / Qualitätssicherung

- ISO 9001:2008
- BRC / IoP zertifiziert
- Keimarme, filtrierte Blasluft
- Kontrollierte Herstellung (Partikel, Mikrobiologie, Global- und spezifische Migration)

Anwendungen

- Aromen und Duftstoffe
- Reinigungsmittel
- Brennbare Flüssigkeiten
- Desinfektionsmittel
- Lebensmittel (alkoholisch, fett, wässrig)
- Pharmazeutische Wirkstoffe (API)

Zulassung

- 3H1/Y1.8/150 GlobalCan
- 3H1/1.4/150 MultiCan
- Elektrostatische Sicherheit (SWISSI) gem. TRBS 2153
- Lebensmittelverpackung gem. EC1935:2004

Assimilierung

- Wasser
- Essigsäure
- Netzmittel
- Kohlenwasserstoffgemisch
- n-Butylacetat

Verpackungseinheit

CP3 (800 x 1200) 7 Lagen à 20 Stück = 140 Stück (Höhe 2.50 m)
 CP3 (800 x 1200) 6 Lagen à 20 Stück = 120 Stück (Höhe 2.20 m)
 Tauschpaletten optional, weitere Verpackungsarten auf Anfrage

Abmessungen

A1 311 mm
 A2 300 mm
 B 232 mm
 C 192 mm
 D1 45 mm (DIN45), 51 mm (DIN51), 61 mm (DIN61)
 E 186 mm
 Überlaufvolumen 11.0 Liter



Gewicht

GlobalCan
 480 Gramm für Dichte ≤1.8
 430 Gramm
 380 Gramm
 MultiCan
 530 Gramm für Dichte ≤1.4

Stapelbarkeit

Dynamisch 3 Stück
 Statisch 2 x 3 Stück