

5 Liter Stapelkanister GlobalCan / MultiCan Bauart (3H1)



Material

- Grundaufbau Polyethylen (HD PE)
- Barrierschicht Selar RB (Baritainer) 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

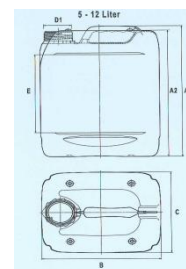
- Wasser
- Essigsäure
- Netzmittel
- Kohlenwasserstoffgemisch
- n-Butylacetat

Verpackungseinheit

CP3 (800 x 1200) 8 Lagen à 28 Stück = 196 Stück (Höhe 2.50 m)
Tauschpaletten optional, weitere Verpackungsarten auf Anfrage

Abmessungen

A1 241 mm
A2 228 mm
B 195 mm
C 165 mm
D1 45 mm (DIN45), 51 mm (DIN51), 61 mm (DIN61)
E 139 mm
Überlaufvolumen 5.6 Liter



Gewicht

GlobalCan
250 Gramm für Dichte ≤1.8
230 Gramm
180 Gramm
MultiCan
300 Gramm für Dichte ≤1.4

Stapelbarkeit

Dynamisch 4 Stück
Statisch 2 x 4 Stück