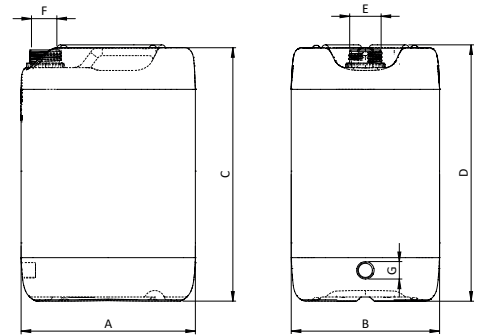


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kanister Typ KE - 20, 25 und 30 Liter



Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	Nenninhalt Liter	Eigen- gewicht Gramm	Verpackungseinheit		Dimensionen in ca. mm						
				pro VE	pro Palette	A	B	C	D	E	F	G
2060-KE/UN	4212+	20	850	12	60	290	252	370	375	DIN 60	48	
2060-KE/UN	4214+	20	1200	12	60	290	252	370	375	DIN 60	48	
2560-KE/UG/UN	4668+	25	950	12	48	290	252	435	440	DIN 60	48	¾ "
2560-KE/UG/UN	6124+	25	1100	12	48	290	252	435	440	DIN 60	48	¾ "
2560-KE/UG/UN	4235+	25	1300	12	48	290	252	435	440	DIN 60	48	¾ "
2590-KE/UN	4270+	25	1400	12	48	299	254	435	440	DIN 90	78	
2590-KE/UN	4271+	25	1200	12	48	299	254	435	440	DIN 90	78	
3060-KE/UG/UN	4292+	30	1500	12	48	290	252	500	505	DIN 60	48	¾ "
3090-KE/UN	4888+	30	1320	12	48	299	254	500	505	DIN 90	78	

MATERIAL

- Grundmaterial Polyethylen (HDPE)
- Masterbatch
- Prozessbedingtes Regranulat der gleichen Charge (geschlossener Kreislauf, kein Recyclingmaterial anderer Chargen)
- Alle verwendeten Materialien sind gemäss Lebensmittelrecht zugelassen

AUSFÜHRUNG

- Sichere Verpackung flüssiger Füllgüter der Verpackungsgruppe I und II (X und Y)
- Lebensmittelverpackung für Lagerung und Transport flüssiger Lebensmittel aller Art
- Primärverpackung für pharmazeutische Wirkstoffe
- Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Korrosionsbeständig
- Hohe Chemikalien- und Säurebeständigkeit
- Standardausführung Natur, diverse Farben ab Lager
- Sondereinfärbungen, Sichtstreifen auf Anfrage

ANWENDUNGEN

- Aromen und Duftstoffe
- Reinigungsmittel
- Desinfektionsmittel
- Lebensmittel (fett, sauer, wässrig, alkoholisch)
- Pharmazeutische Wirkstoffe

UMWELT

- Recycling von nicht kontaminiertem HDPE möglich
- HDPE unschädlich vernichtbar
- Gute Restentleerung gewährleistet
- Farbstoffe sind schwermetallfrei

PRODUKTION / QUALITÄTSSICHERUNG

- ISO 9001 zertifiziert
- BRC Produktion
- Keimarme filtrierte Blasluft
- Kontrollierte Herstellung (Partikel, Mikrobiologie, Migration)
- Hygienestandards

ZULASSUNG

- Lebensmittelverpackung gemäss EC 1935:2004
- 2002/72/EG
- Bedarfsgegenständeverordnung
- UN Zulassung für Transport gefährlicher Güter nach ADR/SDR, RID/RSD, IATA
- Konformitätserklärung nach EU/10/2011

ASSIMILIERUNG

- Wasser
- Essigsäure
- Netzmittel
- Kohlewasserstoffgemisch
- n-Butylacetat

LAGERBESTÄNDIGKEIT (OHNE FÜLLGUT)

- Bei korrekter Lagerung (trocken, ohne Sonneneinstrahlung und Temperaturen von 5° bis 30° C) ist das Produkt bis zwei Jahre nach Produktionsdatum haltbar.

VERSCHLUSS UND ZUBEHÖR

- Schraubverschluss Art. 4557 DIN 60-D-PE/G schwarz SR Anzugsmoment 12 – 14 Nm
- Schraubverschluss Art. 4577 DIN 90-D-PE/G schwarz SR Anzugsmoment 12 – 15 Nm
- Weiteres siehe Zubehörblatt

PALETTIERUNG

- Europalette (Klasse A) 80 x 120 cm
- 2060-KE Palettenhöhe ca. 200 cm
- 2560-KE und 2590-KE Palettenhöhe ca. 190 cm
- 3060-KE und 3090-KE Palettenhöhe ca. 220 cm