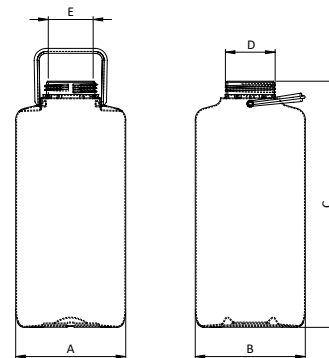


TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Viereckflasche Typ 4 - 6, 10 und 12 Liter



| Artikel Bezeichnung | Artikel Nummer | Nenninhalt Liter | Eigen- gewicht Gramm | Verpackungseinheit | | Dimensionen in ca. mm | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-------------|-----------------------|-----|-----|--------|----|
| | | | | pro VE | pro Palette | A | B | C | D | E |
| 0690-4/UN | 4309+ | 6 | 260 | 24 | 192 | 190 | 190 | 250 | DIN 90 | 78 |
| 1090-4/UN | 4315+ | 10 | 400 | 24 | 120 | 190 | 190 | 365 | DIN 90 | 78 |
| 1290-4/UN | 4316+ | 12 | 420 | 24 | 96 | 190 | 190 | 425 | DIN 90 | 78 |

MATERIAL

- Grundmaterial Polyethylen (HDPE)
- 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 II (Y)
- Lebensmittelverpackung für Lagerung und Transport flüssiger und pulverisierten Lebensmittel aller Art
- Primärverpackung für pharmazeutische Wirkstoffe
- Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Korrosionsbeständig
- Hohe Chemikalien- und Säurebeständigkeit
- Guter Tragkomfort dank angebrachtem Tragegriff
- Standardausführung Natur
- 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. 4577 DIN 90-D-PE/G schwarz SR
- Anzugsmoment 12 – 15 Nm
- Weiteres siehe Zubehörblatt

PALETTIERUNG

- Europalette (Klasse A) 80 x 120 cm
- 0690-4 Palettenhöhe ca. 215 cm
- 1090-4 Palettenhöhe ca. 200 cm
- 1290-4 Palettenhöhe ca. 185 cm