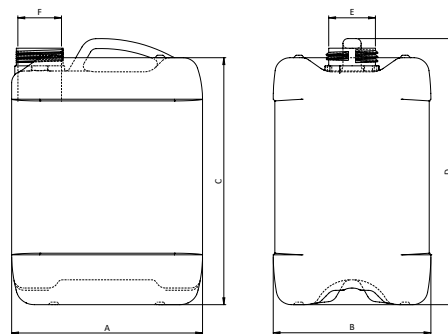


# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## Kanister Typ K4 - 5, 6, 10 und 12 Liter Sonderkanister



Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	Nenninhalt Liter	Eigen- gewicht Gramm	Verpackungseinheit		Dimensionen in ca. mm					
				pro VE	pro Palette	A	B	C	D	E	F
0550-K4/UN	4061+	5	230	30	240	190	145	235	255	DIN 50	41
0550-K4/UN	4060+	5	280	30	240	190	145	235	255	DIN 50	41
0650-K4/UN	4122+	6	340	30	210	190	145	275	295	DIN 50	41
1050-K4/UN	4139+	10	430	20	120	230	190	290	315	DIN 50	41
1050-K4/UN	4140+	10	480	20	120	230	190	290	315	DIN 50	41
1250-K4/UN	4191+	12	480	20	100	230	190	340	265	DIN 50	41
1250-K4/UN	4190+	12	580	20	100	230	190	340	265	DIN 50	41

### 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
- Sondereinfärbungen, Sichtstreifen auf Anfrage
- Kein Lagerartikel

### ANWENDUNGEN

- Aromen und Duftstoffe
- Reinigungsmittel
- Brennbare Flüssigkeiten
- 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

- SO 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. 4538 DIN 50-D-PE/G schwarz SR
- Anzugsmoment 8 – 12 Nm
- Weiteres siehe Zubehörblatt

### PALETTIERUNG

- Europalette (Klasse A) 80 x 120 cm
- 0550-K4/UN Palettenhöhe ca. 215 cm
- 0650-K4/UN Palettenhöhe ca. 225 cm
- 1050-K4/UN Palettenhöhe ca. 200 cm
- 1250-K4/UN Palettenhöhe ca. 190 cm