

Einweg-Kunststoff-Flaschen (Muster)



Einwegflasche aus Kunststoff mit Deckel

Die Flasche wird überwiegend auf Geburtsstationen und in Kinderkliniken eingesetzt.

Verwendung:

- Einwegflasche für die Säuglingsfütterung

Material- und Produkteigenschaften:

- stoßfestes Polypropylen (PP), unzerbrechlich
- **die Flasche ist steril verpackt, verwendungsbereit und bis zu 3 Jahre lagerfähig**
- frei von «Bisphenol-A»
- Flaschenmündung passend zu den gängigsten Saugern
- Fertigung unter Reinraumbedingungen
- gute Wiederverwertungseigenschaften (Recycling)
- die aufgetragene unverwischbare Skala ist gut ablesbar und bequem für die Dosierung
- garantiert keine Lösungsmittelreste (technologisch bedingt)
- Ready-to-Fill (RTF®)

Vergleich: Polypropylen gegen Glas

Vorteile:

- geringeres Gewicht
- Design-Freiheit
- praktisch im täglichen Gebrauch
- unzerbrechliches Material

Nachteile:

- nicht voll transparentes Material
- geringfügige Gasdurchlässigkeit
- Verformungsgefahr bei Temp. über 100°C

| Volumen, ml | Gewinde | D | H |
|-------------|---------|----|-----|
| 100 | GL 40 | 53 | 75 |
| 100 | GL 50 | 53 | 75 |
| 150 | GL 40 | 53 | 100 |
| 150 | GL 50 | 53 | 100 |
| 250 | GL 40 | 53 | 145 |
| 250 | GL 50 | 53 | 145 |

