

Weithalsflaschen-Reihe Wide-neck bottle range Gamme Flacon large ouverture

Weithalsflaschen aus HDPE.
Produktion unter Reinraum-
Bedingungen.

Weiss oder natur

Spritz-Blasverfahren

Wide-neck bottles in HDPE
produced under clean room
conditions.


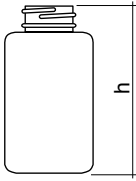

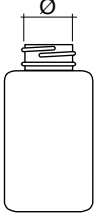
White or nature

Injection blow molding process

Flacon large ouverture PE-HD.
Production en salle blanche.

Blanc ou nature

Procédé d'injection-soufflage

Nennvolumen Nominal volume Volume nominal	Höhe Height Hauteur	Durchmesser Diameter Diamètre	Gewinde Neck Bague	Artikel-Nummer Article number Référence article
				
60 ml	74.93 mm	39.62 mm	L33-SP400	35226
100 ml	77.47 mm	47.63 mm	L38-SP400	35241
120 ml	95.76 mm	47.50 mm	L38-SP400	35245
150 ml	93.68 mm	55.55 mm	L38-SP400	35238
180 ml	104.14 mm	55.50 mm	M38-SP400	35252
250 ml	103.89 mm	67.77 mm	M38-SP400	35253
500 ml	144.45 mm	76.20 mm	L53-SP400	35239
750 ml	171.86 mm	86.10 mm	L53-SP400	35240
Child resistant cap for neck diam. 33 (LS33-SP400)				6507

Änderungen vorbehalten . Subject to change . Sujet à modifications

Die Flaschen sind im DMF III 10666 hinterlegt. Ausgewählte Produkte wurden auf USP <31> Konformität geprüft.

The bottles are listed in DMF III 10666. Selected products have been tested and conform to USP <31>.

Les flacons sont enregistrés dans notre DMF III n° 10666. Les produits sélectionnés ont été testés pour conformité avec USP <31>.

Kundenspezifische Lösungen für Flaschen & Verschlüsse

- Entwicklung & Produktion
- Hauseigene Design-Funktionen
- Große Auswahl an Materialien, Größen & Farben
- One-Stop-Shop
- Reinraum Bedingungen

For your solution in Bottles & Closures

- Development & production
- In-house design capabilities
- Wide range of materials, sizes and colours
- One-stop-shop
- Clean room conditions

Des solutions sur mesure pour vos demandes des flacons et fermetures

- Conception et production
- Des capacités de conception interne à l'entreprise
- Large gamme des matériaux, tailles et couleurs
- One-stop-shop
- Des conditions salle blanche selon ISO 7 + 8