

*Präzision ist entscheidend. Hier erhalten Sie alle technischen Spezifikationen zum Zuspritzvolumen unseres Portfolios auf einen Blick. Nutzen Sie diese Daten, um Dosierungen exakt zu berechnen und Überfüllungen zuverlässig zu vermeiden.*

## ZUSPRITZVOLUMEN – Glasflaschen

Volumen	Durchmesser Flaschenhals	Zuspritzvolumen
50 ml	20 mm	9 ml
100 ml	20 mm	20 ml
100 ml	29 mm	35 ml
250 ml	29 mm	70 ml
500 ml	29 mm	85 ml

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Detaillierte Spezifikationen und Zeichnungen erhalten Sie auf Anfrage bei Deltamedica.

## ZUSPRITZVOLUMEN – Kunststoffflaschen (PP/PE)

Flasche	Volumen	Form	Zuspritzvolumen
PP - Flasche	100 ml	Oval	100 ml
PP - Flasche	250 ml	Oval	90 ml
PE - Flasche	100 ml	Oval	40 ml
PE - Flasche	100 ml	Rund	30 ml
PE - Flasche	250 ml	Oval	180 ml
PE - Flasche	500 ml	Oval	70 ml
PE - Flasche	1000 ml	Oval	220 ml

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Detaillierte Spezifikationen und Zeichnungen erhalten Sie auf Anfrage bei Deltamedica.