

# Zuspritzvolumen



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.