



## Technische Daten

# AEROSOL-DOSEN

einteilig, aus Aluminium  
nach **EN 15 008**

Wünschen Sie Informationen zu **Aluminium-Flaschen?**  
Sprechen Sie uns bitte an.

### Werkstoff

- Aluminium 99,5
- Al-Legierung Neucan 3.1
- Recycling-Material (real PCR/Standard PCR)

### Herstellung

- Nahtlos gefertigt im Kaltfließpressverfahren mit anschließendem Schultereinzug

### Innenlackierung

- Doppelt aufgetragener Innenschutzlack, abgestimmt auf das Füllgut
- Pulverlack, lösemittelfrei
- Partielle Lackierung

### Dekoration

- Gebürstete Oberfläche
- Außenlack transparent, weiß oder eingefärbt
- Effektlacke: Flitter und Perlmutt
- Bedruckung im Trockenoffsetverfahren mit bis zu 8 Farben
- Bedruckung mit natürlichen Farben
- Überlack glänzend, matt oder mit Sondereffekten
- Überzugslack wasserbasierend und konventionell

### Ausführung

- Rundschulter, Schrägschulter und Rillenschulter
- Prüfdruck 12, 15 und 18 bar
- Öffnung entspricht EN 15 006
- Formen nach Kundenspezifikation
- Gewinde





**Technische Daten**

**AEROSOL-DOSEN**

TUBEX Standardgrößen  
1" Öffnung nach EN 15 006

Füllmengen			Abmessung (mm)	
Randvoll- volumen (ml)	Füllvolumen (ml)		Durchmesser	Höhe
	Flüssiggas	Druckgas		
54	34	–	35	65
75	50	–	35	88
89	–	50	35	105
110	75	–	35	127
140	100	75	35	156
			45	105
175	125	100	45	128
			50	106
210	150	125	45	150
			50	125
			53	110
270	200	150	45	190
			50	156
			53	142
335	250	200	50	190
			53	173
405	300	250	53	205