

Prinzip ● CiC-System

1. Innenbeutel und Dose werden im oberen Bereich fest miteinander verbunden.
2. Der Zwischenraum zwischen Beutel und Dosenboden dient der Aufnahme des Druckmediums.
3. Bei Gebrauch kollabiert der Innenbeutel vollständig. Eine Entleerung bis zu 95% des Füllgutes ist möglich.
4. Die Befüllung des Druckmediums erfolgt durch ein Bodenloch oder durch den bereits eingesetzten Verschluss-Stopfen.

CAN IN ● CAN

Die Can-in-Can ist eine patentierte Hightech-Entwicklung aus dem Hause Nussbaum. Mit ihrem Aluminium-Innenbeutel sorgt sie für eine absolute Trennung von Füllgut und Treibmittel und gewährleistet die höchste Diffusions-Barriere aller vergleichbaren Systeme.

Material

Dosenkörper: hochwertiges Reinaluminium
Innenkörper: hochwertiges Reinaluminium

Beutel-Innenschutzlack

Epoxyphenol- oder PAM-Basis; spezielle Lackierung auf Anfrage; Kompatibilitätstests empfohlen

Prüfdruck

Maximaler Prüfdruck bis 18 bar

Aussen-Grundlackierung

Deckende Lackierung (weiss oder farbig) oder lasierend (farblos oder farbig)

Aussen-Bedruckung

1- bis 6-farbig, Vollton oder Raster

Überlackierung

Glänzend, halbmatt oder matt

Eigenschaften

Funktional, stabil, leicht, elegant, unzerbrechlich, lichtundurchlässig, sicher in der Anwendung, einfache Handhabung, präzise dosierbar, voll recyclefähig

Einsatzgebiet

Technik, Personal Care, Pharma, Food

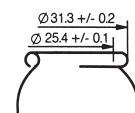
Durchmesser	Länge	Öffnungen	Füllmengen		Sphärische Schulter
			Beutelvolumen	Randvoll	
31.5 mm	79 mm	25.4 mm	32 ml	52 ml	•
31.5 mm	110 mm	25.4 mm	50 ml	89 ml	•
40 mm	140 mm	25.4 mm	108 ml	158 ml	•
50 mm	130 mm	25.4 mm	156 ml	210 ml	•
50 mm	190 mm	25.4 mm	215 ml	335 ml	•
50 mm	201 mm	25.4 mm	290 ml	355 ml	•

Das Can-in-Can System von Nussbaum wurde kürzlich modifiziert. Das Aluminium-Beutel-System ist die am besten geeignete Verpackung für Füllgüter mit viskosen haltigen Substanzen wie Silikone, Fette und Öle. Der Innenbeutel sorgt für eine absolute Trennung von Füllgut und Treibmittel und gewährleistet die höchste Diffusions-Barriere aller vergleichbaren Systeme.

Die Aerosoldose kann mit Standard Treibmittel wie Propan und Butan gefüllt werden und die 1"- Öffnung von 25,4mm erlaubt es, alle marktüblichen Ventile- und Zubehörsystem zu verwenden.

Das Verkaufs-Team ist Ihnen gerne behilflich, das passende Zubehör für das CiC-System zu identifizieren.

Technik:	Silikone, Paste, Fette, Öle
Personal Care:	Haarfärbemittel, Gesichts- und Körperpflege
Food:	Senf, Tomatenpüree, Saucen, Dressing
Pharmazie:	Wund und Hautpflege, Augen-, Ohren-, Nasen- und Rachenspülungen



sphärisch
(1" = 25,4 mm)

