

Abfüllung

- Heruntergefallene Dosen aussortieren und entsorgen



Überprüfen

- Gesamtluft pro Dose <2ml für kohlenstoffhaltige Getränke
- TPO je Dose <0,6mg direkt nach der Füllung
- Sauerstoff im Kopfraum per Dose <2% für kohlenstofffreie Getränke (Kontrolle direkt nach der Füllung)
- CO2 Gehalt gemäß Ihrer Spezifikation
- LN2 Druck nach "Metal Packaging Europe - Beverage" Empfehlung: 1,5 bar bei 20 Grad Celsius

Verschließen



- Datum und Palettenetiketten-ID notieren
- Defekte Deckel aussortieren und entsorgen



- Falzkontrolle regelmäßig durchführen

Verpacken



- Defekte Dosen aussortieren und entsorgen
- Feuchte Dosen aussortieren

Trocknen und Codieren

- Sicherstellen, dass der Dosenboden trocken ist
- Ardagh Richtlinie: max. 6mg je Dosenboden



- Codierung regelmäßig überprüfen



- Sicherstellen, dass der Dosendeckel trocken ist
- "Metal Packaging Europe - Beverage" Empfehlung: max. 3mg je Deckel
- Ardagh Richtlinie: max. 20mg je Dosenkörper

Pasteur und Dosenwärmer



- Regelmäßig Pasteurisierungstemperaturen kontrollieren

- Wasserqualität überprüfen:**
- pH Wert >6,5 und <7,5

Weitere Empfehlungen zum Pasteurbetrieb finden Sie in den "Metal Packaging Europe - Beverage" Empfehlungen

Füllhöhenkontrolle

- Korrekte Füllhöhe überprüfen

