

# MIDI-B

DAS VIELSEITIGE FLÄSCHCHEN  
AUS 100% ALUMINIUM



## BESCHREIBUNG

Unsere Aluminiumflasche mit Durchmesser 35 mm ist je nach Einsatz und gewünschter Optik mit GCMI 24/410-Gewinde, ROPP18- oder PP28/ROPP28-Gewinde umsetzbar. So ergeben sich für die Midi-B vielfältigste Anwendungsgebiete – von Getränken bis hin zu Kosmetik. Für ein Mehr an Klimaschutz können die Flaschen auch aus Post-Consumer recyceltem Aluminium gefertigt werden.

Die Vorzüge unserer LINHARDT Flaschenserie liegen auf der Hand: Unsere Aluminiumflaschen sind leichtgewichtig, bruchstabil, lichtundurchlässig, aromastabil und recyclebar – und dabei ein edler Blickfang!

## TECHNISCHE DATEN

- Durchmesser: Ø 35 mm
- Länge: 80 mm – 155 mm
- Füllvolumen: 50 ml – 120 ml
- Gewinde: GCMI 24/410 | ROPP18 | PP28/ROPP28
- Lebensmittelkonformität
- MOQ 50.000 Stück

## IHRE VORTEILE

- **Deutlich reduzierter CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von PCR Flaschen im Vergleich zu Glas**  
→ Midi-B 50 ml: **64% geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck** als vergleichbare Glasflasche\*, 90,2 g CO<sub>2</sub>e pro Flasche (Glas) vs. 32,2 g CO<sub>2</sub>e pro Flasche (PCR-Aluminium)
- **Leichtgewichtig → Reduzierte Transportemissionen**  
→ **80% geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen** beim Transport der Midi-B (50 ml)\*
- Bruchstabil
- Sichere Benutzung bei Events: Kein Missbrauch der Flasche als Wurfgeschoss
- Exzellente Barriereigenschaften: Lichtundurchlässig & aromastabil
- Hochwertige Optik durch den Alu-Look
- 360°-inline-Bedruckung: Offset-Druck mit bis zu 6 Farben, kein Etikett nötig
- Hohe Recyclingfähigkeit: „Metal recycles forever“
- Qualität „Made in Germany“

\*Vergleich zwischen Midi-B (PCR Aluminium, ROPP18-Gewinde, 50 ml) und vergleichbarer 50 ml Glasflasche  
Berechnungsmethode / Allokation EoL: Cut-Off