

TINY-B

DAS KLEINE FLÄSCHCHEN FÜR
MAXIMALE FLEXIBILITÄT



BESCHREIBUNG

Die Tiny-B Aluminiumflasche ist ein vielseitiger Allrounder. Dank ihres GL18-Gewindes kann sie mit allen üblichen Arten von Verschlüssen und Applikatoren kombiniert werden und ist für verschiedenste Anwendungen geeignet.

Für ein Mehr an Klimaschutz können die Flaschen auch aus Post-Consumer recyceltem Aluminium gefertigt werden.

Bruchsicher, leichtgewichtig, lichtundurchlässig und aromadicht schützt das Fläschchen Ihr Füllgut optimal. Dabei ist die Tiny-B mit ihrem hochwertigen Aluminium-Look wie unsere gesamte Flaschenserie ein absoluter Eye-Catcher.

TECHNISCHE DATEN

- Durchmesser: Ø 22 mm
- Länge: 52,5 mm - 150 mm
- Füllvolumen: 10 ml - 45 ml
- Gewinde: GL18
- Lebensmittelkonformität
- MOQ 50.000 Stück

IHRE VORTEILE

- **Deutlich reduzierter CO₂-Fußabdruck von PCR Flaschen im Vergleich zu Glas**
→ Tiny-B 10 ml: **43% geringerer CO₂-Fußabdruck** als vergleichbare Glasflasche*, 379 g CO₂e pro Flasche (Glas) vs. 21,4 g CO₂e pro Flasche (PCR-Aluminium)
- **Leichtgewichtig → Reduzierte Transportemissionen**
→ **84% geringere CO₂-Emissionen** beim Transport der Tiny-B (10 ml)*
- Vielzahl an Applikationsmöglichkeiten: Sprühkopf, Schraubdeckel, Schraubdeckel mit Tropf-/Dosiereinsatz & Pinselverschluss, Schraubdeckel mit Kindersicherung
- Bruchsicher
- Perfekte Barriereigenschaften: Lichtundurchlässig & aromasicher
- 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 Tiny-B (PCR Aluminium, 10 ml) und vergleichbarer 10 ml Glasflasche
Berechnungsmethode / Allokation EoL: Cut-Off