Rev. 3



Spezifikation specification

Aluminium-Transportflasche System 35 UN 325 ml

Aluminiumbottle System 35 UN 325 ml

Zubehör

Accessories

Flasche Art.-Nr: 35020010 Schraubkappe Art.-Nr. 35001902 bottle Art.-No. 35020050 Art.-Nr. 35011020 screw cap

Technische Daten:

techn.data:

Werkstoff Flasche material of bottle

Flaschendurchmesser diameter of bottle Flaschenhöhe height of bottle Wandstärke wall thickness Einfüllöffnung filling opening Maßtoleranzen size tolerances

Volumen volume

Gewicht incl. Kappe weight incl. screw cap Werkstoff Kappe material screw cap Werkstoff Dichtung material washer Werkstoff Gewinde material thread

UN-Code:

<u>Ausführung</u> / performance

Oberfläche / surface

Physiologische Unbedenklichkeit

physiological harmless

Al 99,5 nach DIN EN 573

AL 99,5 according to DIN EN 57

65 mm 139±3 mm $0.50\pm0.1 \text{ mm}$ 29 mm

nach DIN 7168 grob according to DIN 7168

325 ml 0,065kg

HD / PE weiß white;

PTFE/PE

PE weiß / PE white

UN 1B1/X/250/JJ/D/BAM 11188 L&A

Nahtlos / seamless

Innen und außen silbermatt gebeizt. / inside/outside- silverdully pickled

alternativ: Innenschutzlackierung (der Lack entspricht dem deutschen (BGA) und dem US-amerikanischen (FDA) Lebensmittelgesetz

alternative: inside varnishing. The lacquer is foodgrade

(BGA and FDA).

ja

Frei von Fremdstoffen und Schwermetallen wie Blei, Quecksilber usw.; nicht sterilisiert.

free from heavy metals like lead, mercure etc., not sterilized

Al 99,5 ist gemäß EN 601, 602 und 573-4 für den Einsatz im Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

AL 99,5 according to EN 601, 602 and 573-4 is suited for contact with food

Zeichn.-Nr.: 035-01.00325.00 Ausgabe: 12/2010 Spez.035-01.00325.00-3.doc

