

Rev. 4

Spezifikation specification

Aluminium-Transportflasche System 51 UN 6.250 ml
Aluminiumbottle System 51 UN 6.250 ml

Zubehör

Accessories

Flasche bottle Art.-Nr: 35020110
alternativ:

Schraubkappe screw cap
Schraubkappe schwarz
screw cap black

Art.-Nr. 35001900
Art.-Nr: 35000079

Technische Daten:

techn.data:

Werkstoff Flasche material of bottle

Al 99,5 nach DIN EN 573

Flaschendurchmesser diameter of bottle

AL 99,5 according to DIN EN 573

Flaschenhöhe height of bottle

171,5 mm

Wandstärke wall thickness

330±5 mm

Einfüllöffnung filling opening

0,70 mm

Maßtoleranzen size tolerances

41,8 mm

nach DIN 7168 grob

according to DIN 7168

Volumen volume

6.250 ml

Gewicht incl. Kappe weight incl. screw cap

0,504 kg

Werkstoff Kappe material screw cap

HD / PE weiß white;

alternativ: HD / PE schwarz black

Werkstoff Dichtung material washer

PTFE / PE

alternativ: AL / PE / AL

Werkstoff Gewinde material thread

PE weiß / PE white

Werkstoff Griffe material handles

weiß, PA 6, 30% GF-verstärkt /
white, PA 6, 30% glass fiber reinforced

UN-Code:

UN 1B1/X/250/JJ/D/BAM 9196 L&A

Ausführung / performance

Oberfläche / surface

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).

Physiologische Unbedenklichkeit

physiological harmless

ja yes

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

Rev. 4

