

Spezifikation Anrollverschluss LC 31,5 BoR

Aluminium-Anrollverschluss mit Ausgiesser und Sicherungsring

Artikelbezeichnung	LC (LongCap) 31,5 x 44 mm BoR (Ausgiesser obere Randrierung)
Anwendungen	Speziell für Speiseöle oder stille Getränke bis 50% Alkoholgehalt, die tropffrei ausgegossen werden sollen. Kaltabfüllung von +5°C bis +30°C Geeignet zum Verschliessen von Flaschen mit einem Innendruck < 1 bar
Lagerung	Geruchsneutral, trocken, UV-geschützt im verschlossenen Karton.
Haltbarkeit	5 Jahre ab Datum der Herstellung des Verschlusses
Menge / Verpackung	Liefereinheit pro Karton 1'400 Stück, Gewicht 10 kg In Karton (58 x 38 x 37 cm) mit PE-Beutel (transparent) lose verpackt.
Aluminium	Hergestellt aus Aluminiumtafeln nach EN 541 und DIN EN 573-3
Rollierung	Verschluss bricht beim erstmaligen Öffnen in einen Oberteil und in einen Sicherheitsring, der an der Flasche bleibt.
Innen- und Aussenlack	Thermisch härtende (200°C) Polyester-Phenolharzkomination (Organosole) leicht goldfarben mit Gleitmitteln Nassoffsetdruckfarben auf Alkydbasis, frei von Schwermetallen.
Ausgiesser	Deckel und Ausgießteil bestehend aus LDPE Kunststoffeinsatz zum tropffreien Ausgießen, bestehend aus zwei montierten Teilen; Oberteil (Dichtung) verbleibt nach dem Öffnen im Verschluss, Unterteil (Ausgießer) verbleibt in der Flaschenmündung
Konformität	Die Verschlüsse werden aus überwachten Materialien, die den § 30, 31 des Deutschen LFGB und dem CFR 21 der FDA entsprechen, gefertigt. Sie bestehen die besonders hohen Anforderungen, die an Lebensmittelverpackungen gestellt werden. Die Flaschenverschlüsse sind vorgesehen für Flaschen des DIN Standards und der CE.T.I.E-Norm.

Über relevante technische Veränderungen werden sie laufend informiert.

Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Da die Anwendung des Lieferproduktes außerhalb unseres Einflussbereichs liegt, muss der Käufer durch eigene Prüfung die Eignung unserer Produkte für den spezifischen Anwendungsbereich sicherstellen.

Höri, November 2016