



GÜLTIG G-Cap®

G-Cap® long Schraubverschlüsse



Unser G-Cap® long Schraubverschluss ist ein hochwertiger, flüssigkeitsdichter und hermetisch abschließender Aluminiumverschluss für Ein- und Mehrwegflaschen. Seine gute Verarbeitungsqualität und sein attraktives äußeres Erscheinungsbild bilden einen harmonischen Abschluss der Weinflasche. Durch die individuelle Bedruckung sind unzählige Gestaltungsvarianten möglich.

Abmessungen:	30 x 60 mm
Toleranzen:	Innendurchmesser: 29,2 mm +/- 0,1 Außendurchmesser: 29,45 mm +/- 0,1 Höhe 59,5 mm +/- 0,3
Material:	Aluminium AlFeSi (8011)A; DIN EN 541; 0,23 +/- 0,02 mm
Flaschenmündung:	Geeignet für folgende Mündungen: BVS 30H60
Lacke:	Innenlack: Organosol (Vinylbasis); Außen- und Silberlack: Polyester Die Lacke sind frei von toxischen Schwermetallen. Der Innenlack entspricht den Anforderungen des LFBG und der FDA.
Dichtung:	Saran weiß, Saranex; Zinn/Saran, AlkoZell Geschäumtes, mehrfach beschichtetes PE; Dicke jeweils 2,0 mm +/- 10%; Durchmesser 28,6 +/- 0,15 mm
Einlagengewicht:	Saran weiß: 0,470g +/- 10%; Saranex: 0,450g +/-10%; Zinn/Saran: 0,500g +/- 10%; AlkoZell: 0,460g +/- 10%
Alkoholbeständigkeit:	Saran, Saranex, Zinn/Saran: bis 15 Vol.% Alkohol AlkoZell: bis 50 Vol.% Alkohol
Standardfarben:	Schwarz, Starsilber, Antikgold, Burgunderrot, Saphirblau, Blattgrün, Weiß, Korngelb, Auberginerot, Anthrazitgrau, Feuerrot, Elfenbein.
Sonderfarben:	Auf Anfrage
Bedruckung:	Mindestmengen bedruckt: mit Klischee 4-farbig 96.000 Stück mit Klischee 1-farbig 1.000 Stück mit Inkjet 1.000 Stück
Klischeevorlagen:	jpg oder pdf-Datei 1:1 an info@gueltig-gmbh.de
Richtlinien:	Entspricht Europäischen Richtlinien 2002 / 72 / EG
Produktion:	Unter den strengen Vorgaben von ISO 9001:2000 und BS EN ISO 14001:2004



GÜLTIG G-Cap®

Verarbeitungshinweise G-Cap® long Schraubverschlüsse

1	Lagerung der Schraubverschlüsse allgemein	Schraubverschlüsse sollten in kühlen, sauberen und trockenen Räumen gelagert werden.
	Lagerung der Schraubverschlüsse vor der Abfüllung	Die Schraubverschlüsse sollten spätestens 6 Monate nach Erhalt verarbeitet werden.
2	Flaschen	Verwenden Sie nur genormte Flaschen, deren Abmessungen den eingesetzten Verschlüssen entsprechen.
3	Verschließmaschine	Mündung, Verschluss und Verschließmaschine bilden eine Einheit. Nur wenn alle drei Faktoren übereinstimmen, kann das Verschlussystem seine Hauptaufgabe, gute Öffnungswerte und Dichtigkeit, erfüllen.
4	Verschließkopf	<p>Empfohlene Einstellwerte des Verschließkopfes:</p> <p>Kopfdruck 1300 – 1700 N (empfohlen: 1500 N)</p> <p>Plunger Durchmesser: Vorzentrierdurchmesser: 29,7 + 0,1/0 mm oder 0 mm Ziehdurchmesser: Ø 27,8 mm oder 0 mm Ziehtiefe: 1,5 mm oder 0 mm</p> <p>Bördelrollen: Bördelrollen Winkel 20° Seitenkraft bei 2 Gewinderollen 60 – 70 N Radius Bördelrollen 1,0 mm</p> <p>Gewinderollen: Seitenkraft bei 2 Gewinderollen 80 – 90 N Radius 0,9 mm</p> <p>Die genannten Werte sind abhängig vom Verschließkopf.</p>
5	Luftfreiraum	Minimum 2% Luftfreiraum bei max. 15 vol % Alkohol.
6	Aufdrehwerte	Die Aufdrehwerte sollen zwischen 8 – 20 lbs / inch liegen. Sie sollten regelmäßig kontrolliert werden, so dass eine Kontrolle der Verschließung gewährleistet ist.
7	Lagerung und Transport	Große Temperaturschwankungen bei der Lagerung und beim Transport der Flaschen sind zu vermeiden.