



GRIFFKORKEN BARTOP

Der BARTOP besteht aus einem Kork auf den eine Kappe aus Holz, Kunststoff oder anderen Materialien geklebt wird. Mit ihm werden beispielsweise Spirituosen oder Wein-Probeflaschen verschlossen. Der Kork selbst kann aus Naturkork, kolmatiertem Naturkork oder Presskork hergestellt werden.

//. ANWENDUNG

Mit einem BARTOP lässt sich eine Flasche effizient verschließen und ohne Hilfsmittel wieder leicht öffnen. Dieser Korken wird empfohlen für hochwertige Getränke wie Portwein, Sherry oder Whiskey. Dafür sollte ein BARTOP mit Naturkork hoher Qualität verwendet werden.

//. DIMENSIONEN

Die Standardabmessungen sind 27x20 mm (für den Korken) und 29x9 mm (für die Kappe). Es ist möglich, auch andere Dimensionen zu produzieren - bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren M.A.Silva-Ansprechpartner.

//. QUALITÄTEN

M.A.Silva bietet ein großes Spektrum unterschiedlicher Ausführungen an. Sicher ist auch für Sie das Passende dabei.

//. ZUVERLÄSSIGKEIT

Abhängig von der Qualität des gewählten Korkens bietet unser BARTOP verschiedene Möglichkeiten bezüglich der Lagerung und des Reifens von Weinen und Spirituosen. Die Flaschen sollten stehend gelagert werden.



M.A.Silva



// TECHNISCHE INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

GRIFFKORKEN - BARTOP



// BESCHREIBUNG DES PRODUKTS / ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung: Korken mit Kappe

Dimensionen: Verschiedene

Desinfektion und Waschung: Wasserstoffperoxid, Ozon (MASZONE®)

Markierung (Kappe): Hohes oder tiefes Relief, Prägung

Oberflächenbehandlung: Paraffin und/oder Silikon

Verpackung: Plastikbeutel + Karton

Anmerkungen: Die eingesetzten Verfahren und Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen und anzuwendenden Richtlinien, namentlich des Internationalen Kodex zur Herstellung von Korken und der Richtlinie über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.

// TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN (Korken)

DIMENSIONEN

Länge (Korken + Kappe): $L_{\text{Nominal}} \pm 1,0 \text{ mm}$

Durchmesser: $D_{\text{Nominal}} \pm 0,4 \text{ mm}$

Ovalität: $< 0,4 \text{ mm}$

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeit: $4\% < Fr < 9\%$

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Restoxidativität: $< 0,2 \text{ mg/Kork}$

SENSORISCHE EIGENSCHAFTEN

Fremdgerüche: $< 4\%$

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Kolonien: $< 4 \text{ Kolonien/Kork}$

// TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN (Kappe)

DIMENSIONEN

Höhe: $H_{\text{Nominal}} \pm 0,4 \text{ mm}$

Durchmesser: $D_{\text{Nominal}} \pm 0,4 \text{ mm}$

Gewicht: $G_{\text{Nominal}} \pm 0,4 \text{ g}$

// EMPFEHLUNGEN

Vorgesehene Nutzung: Abdichtung von alkoholhaltigen Getränken

Haltbarkeitszeitraum: 6 Monate ^(*)

Lagerfeuchtigkeit: $40\% < F < 70\%$

Lagertemperatur: $15^\circ\text{C} < T < 20^\circ\text{C}$

Empfehlungen zur Lagerung: An sauberen, gelüfteten, geruchsfreien Orten und Orten frei von Chlorprodukten lagern.

^(*) Nur behandelte Korken