



## SILKTOP® (1 + 1) KORKEN

Der SILKTOP® ist ein technischer Korken, der aus einem Agglomerat-Körper und Naturkorkscheiben besteht; jeweils eine Scheibe an jedem Ende. So wie für unsere Sektkorken wird das Granulat des SILKTOP® Korkens mit dem SARA® Verfahren sterilisiert.

### //. ANWENDUNG

Unser SILKTOP®, stellt eine kostengünstige Alternative zum Naturkork dar. Er ist ideal für Weine, die schnell konsumiert werden.

### //. DIMENSIONEN

Unsere Standardabmessungen sind 44x23,5 und 39x23,5 mm. Für Sondermaße wenden Sie sich bitte an Ihren M.A.Silva-Ansprechpartner.

### //. QUALITÄTEN

Die verfügbaren Qualitäten sind NOBLE, APPEAL, POP und PROM. Die Sortierungen werden durch die optische Qualität der NaturkorkScheiben definiert.

### //. ZUVERLÄSSIGKEIT

Ergänzend zu seinen gleichbleibend guten sensorischen Eigenschaften, dichtet der SILKTOP® hervorragend ab (reduzierte Oxidation). Wir empfehlen ihn für Weine von kurzer bis mittlerer Lagerzeit. Diese Art des Korkens (Agglomerat + Naturkorkscheiben) wird schon seit Jahrzehnten erfolgreich im Sektbereich eingesetzt.



**M.A.Silva**



## // TECHNISCHE INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

# 1+1 (SILKTOP®) KORKEN



## // BESCHREIBUNG DES PRODUKTS / ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Beschreibung:** Technische Korken aus Kork, 1+1 (SILKTOP®)

**Dimensionen:** Verschiedene

**Desinfektion und Waschung:** Wasserstoffperoxid, Ozon (MASZONE®)

**Markierung:** Farbe und/oder Brand

**Oberflächenbehandlung:** Paraffin und/oder Silikon

**Verpackung:** Plastikbeutel + Karton mit Vakuum und SO<sub>2</sub>

**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

### DIMENSIONEN

**Länge:**  $L_{\text{Nominal}} \pm 0,5 \text{ mm}$

**Durchmesser:**  $D_{\text{Nominal}} \pm 0,3 \text{ mm}$

**Ovalität:**  $< 0,4 \text{ mm}$

### PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

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

**Rückstellkraft:**  $> 96\%$

**Spezifisches Gewicht:**  $MV_{\text{Nominal}} \pm 40 \text{ kg/m}^3$

**Kochwasserbeständigkeit:** zerfällt nicht

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

**Behandlungsmittelmenge:** 10 bis 15 mg/Kork

### SENSORISCHE EIGENSCHAFTEN

**Fremdgerüche:**  $< 4\%$

### MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

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

### FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

**Zugkraft (\*1):** 20 - 40 daN

**Abdichtung:** Ohne Verlust bis 2 bar

**Kapillareffekt:**  $< 1 \text{ mm}$

**Torsion:**  $> 35^\circ$

**Scherkraft:**  $\geq 6 \text{ daN/cm}^2$

(\*1) Nur behandelte Korken

## // EMPFEHLUNGEN

**Vorgesehene Nutzung:** Abdichtung von alkoholhaltigen Getränken

**Haltbarkeitszeitraum:** 6 Monate (\*1)

**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.

(\*1) Nur behandelte Korken