

## Advantec®

Vom Marktführer für Naturkorkverschlüsse konzipiert, vereint der Advantec®-Korken die entwickelten Präventions- und Beseitigungsmaßnahmen zur Bekämpfung von TCA.

Entwickelt für Weine mit einer schnellen Rotationszeit ist der Advantec® eine unschlagbare Lösung hinsichtlich des Preises sowie der sensorischen und technischen Leistung.

### PORTOCORK International Korkhandelsgesellschaft mbH

Am Ockenheimer Graben 38 | D-55411 Bingen am Rhein

Telefon: +49-6721-9175-0 | Telefax: +49-6721-9175-50

Email: [info@portocork.de](mailto:info@portocork.de) | Web: [www.portocork.de](http://www.portocork.de)



# SPEZIFIKATIONEN ADVANTEC®

PRÜFUNGEN	EIGENSCHAFTEN	SPEZIFIKATIONEN
	PRODUKTIONSART	Einzelfertigung
DIMENSION	LÄNGE	± 1,0 mm
	DURCHMESSER	±0,4 mm
PHYSISCH – MECHANISCH	OVALITÄT	≤ 0,3 mm
	FEUCHTIGKEIT	4% – 8%
	SPEZIFISCHES GEWICHT	250 – 330 kg/m <sup>3</sup>
	ZIEHKRAFT	20 – 40 daN
CHEMISCH	GEHALT AN PEROXIDEN	≤ 0,1 mg/Korken
	GEHALT AN STAUB	≤ 3,0 mg/Korken
	GEHALT AN TCA	≤ 1,5 ng/l*
OTR (SAUERSTOFFTRANSFERRATE)	12 MONATE	1,6 mg/Korken
	EMPFOHLENE ROTATIONSZEIT	< 18 Monate

\*löslicher TCA-Gehalt kleiner oder gleich der quantitativen Nachweisgrenze von 1,5 ng/l; Analyse gemäß ISO 20752 durchgeführt.  
Der Hersteller behält sich das Recht ein, seine Produkte weiterzuentwickeln und ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

## PRODUKTIONSFLUSS



## VERFÜGBARE KORKMAßE

44 X 23 mm

38 X 23 mm

## RICHTLINIEN ZUR LEBENSMITTELSICHERHEIT

Alle Produkte entsprechen den geltenden Vorschriften und Auflagen (EU und FDA – Food and Drug Administration) für Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.



# VERARBEITUNGSRICHTLINIEN WEINKORKEN

## KORKEN – AUSWAHL & LAGERUNG



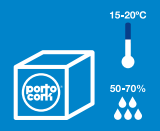
Verwenden Sie normkonforme Flaschen  
Stillwein: DIN 12726  
Sekt: DIN 6094-5



Der Korkdurchmesser muss an einen hohen CO<sub>2</sub>-Gehalt des Weines angepasst sein.

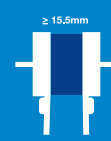


Bitte bestellen Sie Ihre Korken für den kurz- bis mittelfristigen Gebrauch. Wir empfehlen eine Lagerzeit der Korken von max. 12 Monaten.



Lagern Sie ihre Korken an einem gut belüfteten und geruchsneutralen Ort.

## ABFÜLLUNG



Stellen Sie sicher, dass der Korken bis zu einem Durchmesser von maximal 15,5 mm langsam zusammengepresst wird.



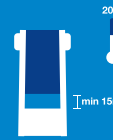
Stellen Sie sicher, dass der Verkorkungsvorgang schnell abläuft.



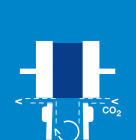
Der Korken muss 1mm unterhalb der Flaschenoberkante abschließen.



Der Korksitz muss trocken sein.



Der Kopfraum der gefüllten Flaschen muss bei 20°C mind. 15mm betragen.

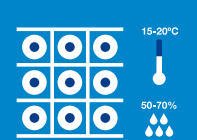


Mit der Vorevakuierung des Korkschlusses erhalten Sie die optimale Verschleißdruckreduzierung.

## LAGERUNG & TRANSPORT



Lagern Sie die Flaschen nach der Füllung 5-10 min. stehend.



Ideal lagern Sie Ihre Flaschen bei 15-20°C und bei 50-70% rel. Luftfeuchtigkeit.



Achten Sie auf eine schädlingsfreie Lagerung.



Wir empfehlen einen Transport in aufrechter Position.

## WARTUNG & INSTANDHALTUNG



Schützen Sie Ihr Korks Schloss vor Beschädigungen.



Die Flasche muss optimal unter dem Korks Schloss zentriert sein.



Achten Sie auf eine gleichmäßige Verkorkung, speziell bei der Kompression.



Reinigen Sie das Korks Schloss ausschließlich mit chlorfreien Reinigern.