



Descrizione del prodotto

I vini biologici sono prodotti secondo i più alti standard ecologici.

Le chiusure delle bottiglie non dovrebbero essere fabbricate secondo gli stessi criteri?

La nostra risposta è OrganiQork - la nuova linea di tappi naturali di alta qualità provenienti dall'industria del sughero Trier.

OrganiQork è la chiusura che meritano i vini biologici prodotti. In un unico pezzo punzonato da una corteccia di sughero accuratamente selezionata. Cotto in acqua pulita e filtrata. Lavato accuratamente in un bagno contenente acido citrico e altri soliti sostanze alimentari. Raffinato con nient'altro che un rivestimento di vera cera d'api e olio vegetale.

Il risultato è un tappo il più puro possibile: non sbiancato, non tinto, privo di sostanze chimiche, senza riempitivo. E come tutti i prodotti della Korkindustri Trier, completamente senza sostanze geneticamente modificate.

La probabilità statistica di trovare un OrganiQork con TCA sensoriale rilevante è inferiore all'1%. Gli ampi esami analitici e sensoriali di ogni lotto consentono questa affermazione.

Scegli un tappo di sughero naturale come una chiusura e aiutare a preservare le foreste di querce da sughero di valore ecologicamente pregiate e la biodiversità - un obiettivo comune della Società Protezione della fauna selvatica della Germania (NABU) e il World Wide Fund for Nature (WWF).

OrganiQork spediamo insieme con un scheda tecnica dal quale sia l'origine del legno del sughero, l'anno di raccolta, tutte le fasi di trattamento in Portogallo e Treviri e anche i dati relativi sensoriali.

Inserisci OrganiQork.

Un tappo così puro e naturale come il suo vino





Ordinativo

Cliente: Az. Agr.
Numero LS: TR XYZ OQ
Qualità: 404 OQ
Quantità: 200

Raccolta del sughero

Provenienza: Alentejo
Annata: Agosto 2008
Grandezza del lotto: 50.000 kg

Lavorazione (Portogallo)

Stoccaggio/stagionamento: Fino a Dicembre 2009
Bollitura: In acqua chiara senza additivi
Stabilizzazione: 21 giorni
Punzolatura: Gennaio 2010 con asciugamento e selezione
Data Lotto: Febbraio 2010

Lavorazione (Trier)

Bollitura: 11.03.2010, con acqua, acidi naturali, bicarbonato di sodio
Trattamento: 23.04.2010, con cera die api e olio vegetale
Imballaggio: 06.05.2010, sterilizzato con solforato di diossido

Test statistici

Test	Valore	Companionamento
Dimensioni	44,8 mm x 23,9 mm	n = 32
Peso	3,4 g	n = 32
Umidità	5,1 %	n = 10
TCA-valore di base	<1 ng/l	n= 200
Tappi esaminati	0 Korken	n= 200





La rinuncia allo sbiancamento con perossido di idrogeno presenta vantaggi?

Si.

Perossido di idrogeno (H₂O₂) é un ossidante forte. Sbianca nella superficie del sughero includendo tutti i pori e le zone scure e legnose, ma attacca anche gli strati superiori delle cellule.

La rinuncia con questo candeggina cosmetico risparmia la natura della struttura cellular.

L'elasticità e l'umidità repellente come proprietà delle cellule di sughero che vengono mantenute e sostenere l'efficacia del trattamento superficiale. The OrganiQork mantiene il suo colore naturale.

IL tappo é comunque disinfettato?

Si.

Per lavare il OrganiQork si fa con soda caustica (che si usa ps. anche in pasticceria come bagno di immersione) e acido citrico . Sporco e le sostanze fenoliche indesiderate vengono così rimosse dalla superficie del sughero e dai pori. Insieme nel processo del lavaggio vengono uccisi anche i microrganismi dai rispettivo valore di pH e vanno via con la schiuma . Alla fine del lavaggio risciacquare con acqua dolce fino a quando tutti i residui acidi sono stati rimossi.

Prima della consegna, l'aggiunta di anidride solforosa assicura che i tappi arrivino sterilizzati.

L'acido citrico promuove la muffosità di sughero?

No.

L'acido citrico è un acido organico quando é diluito in soluzione acquosa é degradabile di microrganismi. Le soluzioni di acido citrico acquoso germinano rapidamente.

Quindi per questo motivo, l'acido citrico viene sciolto subito prima di lavare i tappi e aggiunto immediatamente.

L'acido citrico secco e citrato di sodio(possibile prodotto di reazione di soda caustica e acido citrico nel lavaggio) d'altra parte sono sali stabili e conservabili. I residui più piccoli di questi sali, che nonostante il risciacquo accurato potrebbero rimanere sulla superficie asciutta del sughero, sono quindi privi di problemi.

Dopo la tappatura, queste tracce, se presenti, non possono influenzare il vino o la sua durata di conservazione poiché è naturalmente ricco di acido citrico (fino a 500 mg / l secondo Würdig / Woller in Chemie der Weines, 1989).

Esiste una garanzia sensoriale per OrganiQork?

Si.

Il OrganiQork è esattamente come le altre qualità dell Korkindustrie Trier, assicurata da un esteso campione. La sua qualità sensoriale è paragonabile alla qualità TOP con dispersione leggermente più ampia.





Il sughero naturale della Korkindustrie Trier

	Produzione convenzionale	OrganiQork (OQ) / EcoQork (EQ)
Origine	Diversi regione della Spagna e il Portogallo senza una dichiarazione di origina	Un raccolto; Anno di raccolta, regione forestale e la quantità di raccolta é documentata.
Acquisto	Sughero grezzo non lavato di un solido grupo di fornitori portoghesi.	Sughero grezzo non lavato di singoli fornitori a lungo termine.
Lavaggio	Leggero lavaggio con perossido, rinunciare lo sbiancamento estremo e colorare per migliorare l'aspetto del tappo.	Esclusivamente con soda caustica, acido citrico e acqua, superficie naturale per rinunciare sbiancamento.
Rivestimento superficiale	Con olio sintetico (olio di silicone) e cera a base di Paraffina senza chimica cosmetica (colorazione, colmatazione)	Con cera d'api natural e olio vegetale
TCA -valore	TOP: < 1% (MW) PLUS: < 2% (MW)	OQ: < 1% (MW) EQ: < 2% (MW)
Fenoli	< 50% confronto a non lavati grezzo (MW)	< 25% confronto a non lavati grezzo (MW)
Ottica	Leggermente piú chiaro del colore naturale	Colore naturale del legno del sughero
Lo sviluppo del vino	Di solido positivo in confronto alle chiusure alternative	Molto spesso piú armonico nel diretta rispetto a quelle convenzionale del sughero naturale.
Dokumentazione: Scheda tecnica sul richiesta		OQ: Scheda tecnica con informazioni sui ordine, origine e elaborazione di risultati dell'analisi dei tappi. EQ: Scheda tecnica sul richiesta



Novembre 2018

Regolamento (CE) N. 834/2007 (regolamento relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e che abroga il regolamento (CEE) n.2092/91), Commission Regulation, (EC) 889/2008 laying down detailed rules for the implementation of Council Regulation (EC) No 834/2007 on organic production and labelling of organic products with regard to organic production, labelling and control, (CE) 967/2008 (modifica del (CE) 834/2007).

I sugheri naturali sono materie prime in quanto tali e non sono soggetti all'applicazione di regolamenti (CE) 834/2007, (CE) 889/2008 e (CE) 967/2008 (CE-Eco-regolamento).

Nonostante questo possiamo dare la garanzia nostra e dei nostri produttori confermando che i nostri sugheri "OrganiQork" sono prodotti in modo naturale e eco-sostenibile.

Per i tappi "OrganiQork" é utilizzato esclusivamente il sughero di boschi che non sono fertilizzati chimicamente e che sono gestiti con criteri di sostenibilità ambientale. Durante la lavorazione del sughero in Portogallo è utilizzata solo acqua pura. La lavorazione a Trier é realizzata esclusivamente con cera d'api [del (CE) 834/2007 approvato come additivo alimentare] e olio vegetale, entrambi i prodotti esenti da organismi geneticamente modificati e da sostanze allergizzanti.

Dichiarazioni di conformità ecologica e rassicurazioni dei produttori sono disponibili presso la Korkindustrie. Nel caso in cui queste rassicurazioni venissero meno procederemmo tempestivamente ad informarVi.

Ad oggi, non essendoci alcuna disposizione di legge o di regolamento in materia per quanto riguarda la certificazione della produzione ecologico/biologico di sughero e /o di tappi per vino, non é possibile rilasciare una certificazione ufficialmente riconosciuta della produzione ecologico/biologico dei tappi.

Korkindustrie Trier GmbH & Co. KG

Heiner Schieben



Skeda Tecknike OQ e EQ

Versione Ridotta
A partire da: 05.10.17

Organi Qork



Dati tecnici:

Lunghezza: **38,0± 0,7 mm**, **44,5± 1,0 mm**, **49,0± 0,7 mm**

Diametro: **24,0± 0,4 mm**, **25,0± 0,4 mm**

Ovalità: < 0,5 mm

Umidità: 4,5% bis 8,5%

Densità: media tra 0,15 und 0,2 g/cm³

Forza di sollevamento: media tra 20 und 40 daN (45 und 90 lbf)

Colore: colore natyrale, non sbiancato

Denominazione di qualità:

Sensori: **OQ** (sui 200 Korken max 1 con contenuto di TCA-maggiore)

EQ (nur 414) (sui 200 Korken max. 2 con contenuto di TCA-maggiore)

Optica: **404s**, **404**, **414**, (44,5 x 24 mm)

304 (38 x 24 mm)

504 (49 x 24 mm)

Altro:

Lavaggio: senza sbiancamento con soda caustica e acido citrico, diversi risciacqui con insg. 1.300 l di acqua dolce fresca

Rivestimento: con cera d'api naturale e olio vegetale

Confezionamento: in sacchi di PE o alluminio, sterilizzati con anidride solforosa

Note:

Conservazione die Tappi: nella confezione sigillata: < 6 Mesi (PE), < 18 Mesi (Alu)

Temperatura di conservazione: 15°C ± 10°C

Umidità: 60% ± 20%

Ambiente odoralmente neutro

Senza luce solare diretta

Apertura dell'imballaggio: l'imballaggio contiene piccole quantitta di anidride solforosa:

Non Respirare i vapori Garantire una buona ventilazione nell'aria di lavoro

Tappatura: vedere foglio separato Istruzioni per la movimentazione

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare info @ korkindustrie o chiamare nel numero 0651 910310.