

+96%
PŘÍRODNÍHO KORKU
DEAROMATIZOVANÉHO
SUPERKRITICKÝM CO₂



CRISTAL[®] III

MIKROKORKOVÁ ZÁTKA
VYRÁBĚNÁ INDIVIDUÁLNĚ
FORMIČKOVOU METODOU
Z KORKOVÉ DŘENĚ DEAROMATIZOVANÉ
SUPERKRITICKÝM CO₂ PRO GARANCI
NULOVÉ PACHUTI JEDNOTLIVÝCH
ZÁTEK.

GARANČE
NULOVÉ PACHUTI
JEDNOTLIVÝCH ZÁTEK

CRISTAL® III



Nejnovější generace procesu za použití superkritického CO₂ završuje ovládnutí aromatického profilu pro absolutní neutralitu.

CRISTAL® III zajišťuje vínu přesné a precizní doprovázení.



N°BV/107/CO.PTX

Bourrasse

Tvůrce řešení uzavírání korkovou zátkou

B.P. 23 - Route de Lacomian
40230 TOSSE (FRANCE)

Tel: 05 58 49 99 20
france@bourrasse.com

Tel: 00 33 558 49 99 26
export@bourrasse.com

BOURRASSE.COM

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Individuální obsah 2,4,6 vysolvovatelného TCA	≤ DL*		
Vlhkost	3 - 8%		
Délka	44,0 +/- 0,5 mm		
Průměr	23,5 +/- 0,5 mm		
Průměrná extrakční síla (skleněná zkoušecí hrdla)	15 až 40 daN		
Nepropustnost kapalin	≥ 2,0 bar		
Nabytí původních rozměrů	≥ 95 % po 3 minutách		
Rezidua peroxidů	Žádná		
Prach	≤ 0,5 mg / zátka		
Kapilární migrace	Žádná		
Propustnost - cílová hodnota OTR (Míra přenosu kyslíku) mg O ₂	CRISTAL	III	III P+
	Během 6 měsíců	1,3	1,5
	Během 1 roku	1,3	1,5
	Ročně, po uplynutí 1 roku	0,05	0,08

*Měřeno mikroextrakcí v pevné fázi (SPME GC/MS nebo GC/ECD) a plynovou chromatografií se spektrometrickou hmotnostní detekcí.

DL: Detekční Limit = 0,3 ng/l. Přesnost analýzy +/- 0,3 ng/l.

Naše výrobky odpovídají platným technickým specifikacím, (zkušební metody a technické specifikace podle NF ISO 16420), při «výstupu ze závodu».

DOPORUČENÍ

Doporučená maximální délka skladování po lahvování: 3 roky

Vhodnost zátka / víno:

V rámci plnění tichých vín do lahví s hrdlem CETIE.

Je na našich zákaznících, aby provedli schvalovací zkoušky dle jejich vlastních podmínek použití.

Použití:

- Optimální průměr při kompresi: 15,5 mm dle typu objímky.
- Rychlost zátkování ≤ 1250 lahví/hlavu za hodinu.
- Před položením láhve dodržujte dobu stání alespoň 3 minuty ve svislé poloze.

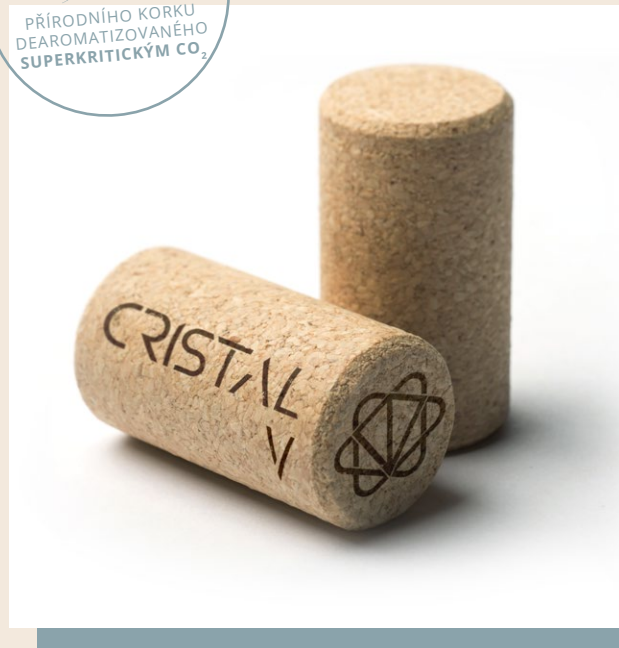
Uskladnění:

- V temperovaném místě, bez zápachu, zdravém a větraném.
- Pracujte s FIFO (první dovnitř - první ven).
- Optimální doba použitelnosti 6 měsíce od dodání.



Tyto informace jsou poskytnuty v dobré víře a jsou založeny na současném stavu našich znalostí.

+96%
PŘÍRODNÍHO KORKU
DEAROMATIZOVANÉHO
SUPERKRITICKÝM CO₂



CRISTAL[®] V

MIKROKORKOVÁ ZÁTKA
VYRÁBĚNÁ INDIVIDUÁLNĚ
FORMIČKOVOU METODOU
Z KORKOVÉ DŘENĚ DEAROMATIZOVANÉ
SUPERKRITICKÝM CO₂ PRO
GARANCI NULOVÉ PÁCHUTI
JEDNOTLIVÝCH ZÁTEK.

Bourrassé

Tvůrce řešení uzavírání korkovou zátkou

GARANČE
NULOVÉ PACHUTI
JEDNOTLIVÝCH ZÁTEK

CRISTAL® V



Nejnovější generace procesu za použití superkritického CO₂ završuje ovládnutí aromatického profilu pro absolutní neutralitu.

CRISTAL® V zajišťuje vínu přesné a precizní doprovázení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Individuální obsah 2,4,6 vysolvovatelného TCA	≤ DL*		
Vlhkost	3 - 8%		
Délka	44,0 +/- 0,5 mm		
Průměr	23,5 +/- 0,5 mm		
Průměrná extrakční síla (skleněná zkoušecí hrdla)	15 až 40 daN		
Nepropustnost kapalin	≥ 2,0 bar		
Nabytí původních rozměrů	≥ 95 % po 3 minutách		
Rezidua peroxidů	Žádná		
Prach	≤ 0,5 mg / zátka		
Kapilární migrace	Žádná		
Propustnost - cílová hodnota OTR (Míra přenosu kyslíku) mg O ₂	CRISTAL	V	V P+
	Během 6 měsíců	1,2	1,4
	Během 1 roku	1,2	1,4
	Ročně, po uplynutí 1 roku	0,05	0,08

*Měřeno mikroextrakcí v pevné fázi (SPME GC/MS nebo GC/ECD) a plynovou chromatografií se spektrometrickou hmotnostní detekcí.

DL: Detekční Limit = 0,3 ng/l. Přesnost analýzy +/- 0,3 ng/l.

Naše výrobky odpovídají platným technickým specifikacím, (zkušební metody a technické specifikace podle NF ISO 16420), při «výstupu ze závodu».

DOPORUČENÍ

Doporučená maximální délka skladování po lahvování: 5 let
(až 7 let dle vína)

Vhodnost zátka / víno:

V rámci plnění tichých vín do lahví s hrdlem CETIE.

Je na našich zákaznících, aby provedli schvalovací zkoušky dle jejich vlastních podmínek použití.

Použití:

- Optimální průměr při kompresi: 15,5 mm dle typu objímky.
- Rychlost zátkování ≤ 1250 lahví/hlavu za hodinu.
- Před položením láhve dodržujte dobu stání alespoň 3 minuty ve svislé poloze.

Uskladnění:

- V temperovaném místě, bez zápachu, zdravém a větraném.
- Pracujte s FIFO (první dovnitř - první ven).
- Optimální doba použitelnosti 6 měsíce od dodání.



Tyto informace jsou poskytnuty v dobré víře a jsou založeny na současném stavu našich znalostí.



N°BV/107/CO.PTX

Bourrasse

Tvůrce řešení uzavírání korkovou zátkou

B.P. 23 - Route de Lacomian
40230 TOSSE (FRANCE)

Tel: 05 58 49 99 20
france@bourrasse.com

Tel: 00 33 558 49 99 26
export@bourrasse.com

BOURRASSE.COM

+96%
PŘÍRODNÍHO KORKU
DEAROMATIZOVANÉHO
SUPERKRITICKÝM CO₂



CRISTAL[®] X

MIKROKORKOVÁ ZÁTKA VYRÁBĚNÁ
INDIVIDUÁLNĚ FORMIČKOVOU
METODOU Z KORKOVÉ DŘENĚ
DEAROMATIZOVANÉ SUPERKRITICKÝM
CO₂ PRO GARANCI NULOVÉ
PAČUTI JEDNOTLIVÝCH ZÁTEK.

GARANCE
NULOVÉ PACHUTI
JEDNOTLIVÝCH ZÁTEK

CRISTAL[®] X



Nejnovější generace procesu za použití superkritického CO₂ završuje ovládnutí aromatického profilu pro absolutní neutralitu.

CRISTAL[®] X zajišťuje vínu přesné a precizní doprovázení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Individuální obsah 2,4,6 vysolvovatelného TCA	≤ DL*
Vlhkost	3 - 8%
Délka	48,0 +/- 0,5 mm
Průměr	23,5 +/- 0,5 mm
Průměrná extrakční síla (skleněná zkoušecí hrdla)	15 až 40 daN
Nepropustnost kapalin	≥ 2,0 bar
Nabytí původních rozměrů	≥ 95 % po 3 minutách
Rezidua peroxidů	Žádná
Prach	≤ 0,5 mg / zátka
Kapilární migrace	Žádná
Propustnost - cílová hodnota OTR (Míra přenosu kyslíku) mg O ₂	Během 6 měsíců: 1,1 Během 1 roku: 1,1 Ročně, po uplynutí 1 roku: 0,01

*Měřeno mikroextrakcí v pevné fázi (SPME GC/MS nebo GC/ECD) a plynovou chromatografií se spektrometrickou hmotnostní detekcí.

DL: Detekční Limit = 0,3 ng/l. Přesnost analýzy +/- 0,3 ng/l.

Naše výrobky odpovídají platným technickým specifikacím, (zkušební metody a technické specifikace podle NF ISO 16420), při «výstupu ze závodu».

DOPORUČENÍ

Doporučená maximální délka skladování po lahvování: 10 let

Vhodnost zátka / víno:

V rámci plnění tichých vín do lahví s hrdlem CETIE.

Je na našich zákaznících, aby provedli schvalovací zkoušky dle jejich vlastních podmínek použití.

Použití:

- Optimální průměr při kompresi: 15,5 mm dle typu objímky.
- Rychlost zátkování ≤ 1250 lahví/hlavu za hodinu.
- Před položením láhve dodržujte dobu stání alespoň 3 minuty ve svislé poloze.

Uskladnění:

- V temperovaném místě, bez zápachu, zdravém a větraném.
- Pracujte s FIFO (první dovnitř - první ven).
- Optimální doba použitelnosti 6 měsíce od dodání.



N°BV/107/CO.PTX

Bourrasse

Tvůrce řešení uzavírání korkovou zátkou

B.P. 23 - Route de Lacomian
40230 TOSSE (FRANCE)

Tel: 05 58 49 99 20
france@bourrasse.com

Tel: 00 33 558 49 99 26
export@bourrasse.com

BOURRASSE.COM

Tyto informace jsou poskytnuty v dobré víře a jsou založeny na současném stavu našich znalostí.