

TAN'COR GRAND CRU®

Präparat auf Basis von sofort löslichen (IDP-Verfahren) stark catechinhaltigen Proanthocyanidinen aus den Trauben, Traubentanninen und Ellagtanninen aus der Eiche für den Ausbau von Rotweinen.

Eignet sich im Rahmen einer ordnungsgemäßen Anwendung in der Kellerwirtschaft zur Bereitung von Erzeugnissen, die unmittelbar zum Verzehr bestimmt sind. Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 606/2009.

SPEZIFIKATION UND ÖNOLOGISCHE ANWENDUNG

Nach der Gärung und während der Reifung dient TAN'COR GRAND CRU® dazu:

- Struktur und Mundfülle des Weins zu beeinflussen.
- Die Farbe dauerhaft zu stabilisieren (durch Verbindung der verbliebenen, freien Anthocyane).
- Die Oxidreduktion zu regulieren.
- Zur Vorbereitung von Weinen für die Reifung im Fass.
- Vereinfachung der Klärung.

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsform..... Granulat
Wasserlöslichkeit..... vollständig

Farbedunkelbraun

CHEMISCHE UND MIKROBIOLOGISCHE ANALYSEWERTE

Gesamtphenole..... > 65 %
Feuchtigkeit < 10 %
Asche..... < 4 %
Unlösliche Stoffe < 2 %

Arsen < 3 ppm
Eisen < 50 ppm
Blei..... < 2 ppm
Quecksilber..... < 1 ppm
Cadmium < 1 ppm

ANWENDUNG

DOSIERUNG

- Struktur und Alterungseignung: 5 bis 30 g/hL.
- Schutz der Weine und Farbstabilisierung: 20 bis 30 g/hL.



LAFFORT

L'œnologie par nature

EINSATZ

Bei der ersten Weinentnahme, nach der malolaktischen Gärung, zu einem beliebigen Zeitpunkt der Reifung.

Das IDP-Verfahren gestattet es, **TAN'COR GRAND CRU®** während der Remontage (Homogenisieren) direkt in den weinmost oder in den Wein im Zwischenbehälter zu streuen.

Es wird empfohlen, nach dem Zusatz von **TAN'COR GRAND CRU®** bis zur Schönung oder bis zur Vorbereitung auf die flaschenabfüllung, normale Entnahmen vorzunehmen.

Außerdem wird empfohlen, **TAN'COR GRAND CRU®** mindestens zwei Wochen vor der Flaschenabfüllung zuzusetzen.

LAGERUNG

- An einem trockenen Ort aufbewahren.
- Mindesthaltbarkeitsdatum M.H.D. (ungeöffnete Packung):
4 Jahre nachdem das Produkt abgepackt wurde.
- Geöffnete Packung: 4 monaten.

VERPACKUNG

Beutel zu 1 kg - Karton zu 10 kg.

