

IOC Qi Trapping

Chitinderivat zur Reduktion von Metall- und Schwermetall in Most und Wein

PRODUKTINFO

IOC Qi Trapping ist ein technologisch einzigartiges, innovatives Hilfsmittel, bestehend aus Polysacchariden (Chitosan) aus nicht tierischer Herkunft, frei von allen Allergenen. Es ermöglicht, einen erhöhten Eisen- und Kupfergehalt zu reduzieren und so Eisen- oder Kupfertrübungen und sogar vorzeitige Oxydation des Weines zu vermeiden. Es ist auch in der Lage, Schwermetalle (Blei, Aluminium) im Most und Wein zu adsorbieren.

VORZÜGE

- enthält keine tierischen Proteine
- enthält keine synthetischen Produkte
- hohes Potential, Eisen zu adsorbieren
- hohes Potential, um stark erhöhte Kupfergehalte zu adsorbieren
- aktive Adsorption von Blei und Aluminium

ANWENDUNG

IOC Qi Trapping in 5 bis 10facher Wassermenge einstreuen und gut einrühren. Diese Suspension in den Tank geben, dabei gleichmäßig rühren. Es wird empfohlen, über 3 bis 5 Tage mindestens 1 x täglich den Wein umzurühren. Der

Kontakt zwischen Produkt und dem Wein, sowie die Dauer dieser Behandlung sind wichtige Bedingungen für die Senkung der unerwünschten Elemente. Nach der Kontaktzeit wird der Wein vom Produkt abgestochen. Die Dosage beträgt 20 - 100 g/hl. Sie richtet sich je nach Gehalt des unerwünschten Metalls und dem pH-Wert des Weines.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- zügige Sedimentation
- Radikalfänger

VERPACKUNGSEINHEITEN

1 kg Aluminiumverbundverpackung

15 x 1 kg im Karton

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Anbruch dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

SICHERHEIT & QUALITÄT

Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft. Nähere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

ZUSATZINFO

- GVO-STATUS: Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen.
- ALLERGENE: keine
- VEGANSTATUS: Das Produkt ist für die vegane Weinbereitung geeignet