



Kieselso 30%

flüssiges Kieselso, alkalisch aufgeschlossen

PRODUKTINFO

Kieselso 30% ist ein alkalisch aufgeschlossenes Kieselso zur Klärschönung von Jungweinen. Es muss in Verbindung mit einem eiweißhaltigen Behandlungsmittel zum Einsatz gebracht werden. Ideale Kombination mit Hausenblase 1,2% und fester Gelatine.

VORZÜGE

- hoch konzentriertes Kieselso
- durch alkalischen Aufschluss optimale Reaktivität

ANWENDUNG

Bei einer kombinierten Anwendung von z.B. fester Gelatine und Kieselso 30% zunächst Kieselso 30% zugeben. Die Dosage richtet sich je nach Produktkombination mit dem entsprechenden Eiweißpartner. Nähere Angaben bitte dem technischen Datenblatt des jeweiligen Eiweißpartners entnehmen. Bei einer zusätzlich gewünschten Gerbstoffkorrektur in umgekehrter Reihenfolge vorgehen und zuerst die Eiweißkomponente zugeben. Nach jeder einzelnen Zugabe gut rühren. Produkt vor Gebrauch schütteln.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- sehr gute Klärwirkung in Verbindung mit Eiweißstoffen
- geringes Trubvolumen

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 1 kg PE-Flasche
- 18 x 1 kg im Karton
- 5 kg PE-Kanister
- 25 kg PE-Kanister

LAGERUNG

Kühl aber frostfrei 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: Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Roh-, Inhaltsstoffe und Organismen gemäß VO (EG) 1829/2003, VO (EG) 1830/2003 und VO (EG) 1829/2009.
- ALLERGENE nach ALBA-Liste: Keine
- VEGAN-STATUS: Dieses Produkt ist für die vegane Weinbereitung geeignet.

ZEFÜG GmbH & Co. KG
 Zentraleinkauf für Getränkebehandlung
 Alfred-Nobel-Straße 9
 55411 Bingen

T: +49 (0) 6721 - 98 69 70
 F +49 (0) 6721 - 98 69 79 9
 M: bestellung@zefueg.de
 W: www.zefueg.de

Alle Informationen dieses Dokumentes beruhen auf Messungen und Beobachtungen. Der Anwender muss jedoch immer selbst entscheiden, ob das Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist. Da die konkrete Verwendung dieses Produktes nicht in unserer Hand liegt, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung für die Auswirkungen oder die erzielbaren Ergebnisse des Produktes. Die Informationen dieses Dokumentes sind nicht für alle Fragestellungen in der Praxis als vollständig anzusehen.