



Ca-Na Bentonit

Calcium-Natrium-Bentonit

PRODUKTINFO

Ca-Na Bentonit ist ein lebensmittel-taugliches, eisenarmes Spezialbentonit für den Getränkeeinsatz. Es dient der Abreicherung von Eiweißverbindungen im Getränk und somit der Trübungsvermeidung im Endprodukt. Durch den Einsatz kommt es zu einer Klärung des Getränks. Der Klärgrad ist jedoch sehr stark von den Einsatzbedingungen abhängig. Um die Klärung zu erhöhen kann im Anschluss zur Bentonitschönung noch 20 g/hl Kiesesol 30% + 60 g/hl Hausenblase 1,2% dosiert werden. Dies verbessert die Filtrierbarkeit des Weines deutlich.

VORZÜGE

- granuliert
- eisenarm

ANWENDUNG

Die Dosagemenge muss im Fachlabor ermittelt werden. Ca-Na Bentonit in 5facher Menge Wasser 6 - 12 Stunden vorquellen lassen. Den Wasserüberstand abriechnen und bei neutralem Geruch im Anschluss abgießen. Sollten Fremdgerüche erkennbar sein, Produkt nicht verwenden und bei der Bezugsquelle vorstellig werden. Das gequollene Bentonit mit etwas zu behandelndem Getränk versetzen und verflüssigen. Im Anschluss zur Gesamtmenge hinzugeben. Nach 1-3 Tagen sollte eine Schönungskontrolle erfolgen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- neutral in Geruch und Geschmack
- gute Sedimentationseigenschaften

VERPACKUNGSEINHEITEN

25 kg Sack
40 x 25 kg Palette

LAGERUNG

geruchsneutral, 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.

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.