



L+Weinsäure

100% L(+) Weinsäure

PRODUKTINFO

Weinsäure ist eine natürliche, lebensmitteltaugliche organische Säure zur Getränke stabilisierung. Dieses Produkt ist für den Getränkeeinsatz zugelassen. Die Dosierung unterliegt einer Mengenbeschränkung je nach Anwendungsgebiet und Jahrgang. Es dient dem Säuern von Getränken und deren pH-Regulierung.

VORZÜGE

- Säuerung des Produktes
- Lebensmittelqualität
- natürliche Säure

ANWENDUNG

L(+)-Weinsäure in 10-20 facher Menge des zu behandelnden Getränkes lösen und dem Gesamtgebilde unter Rühren zugeben. Auf eine ausreichende Durchmischung achten. Durch den Zusatz wird die Weinsteinstabilität des Getränks negativ beeinflusst. Dies ist bei einer anstehenden Fällung zu berücksichtigen. Die Dosage richtet sich nach dem Anwendungsgebiet. In Deutschland beträgt für Sekt die maximal zulässige Menge 1,5 g/hl. Mit jahrgangsbedingter Ausnahmegenehmigung kann auch der Einsatz im Most und Wein zulässig sein. Aktuelle Informationen erhalten Sie z.B. in Ihrem Fachlabor.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Neutral in Geruch und Geschmack
- Gut löslich

VERPACKUNGSEINHEITEN

25 kg Sack

LAGERUNG

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

SICHERHEIT & QUALITÄT

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

Nähere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

ZUSATZINFO

- GVO-STATUS: Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen und erfüllt auch die GVO Voraussetzungen der BIO-Verordnung. Nähere Informationen finden Sie in der Verkäuferbestätigung gemäß Artikel 9 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007
- ALLERGENE nach ALBA-Liste: keine
- VEGANSTATUS: Dieses Produkt ist für die vegane Weinbereitung geeignet.

<p>ZEFÜG GmbH & Co. KG Zentraleinkauf für Getränkebehandlung Alfred-Nobel-Straße 9 55411 Bingen</p>	<p>T: +49 (0) 6721 - 98 69 70 F +49 (0) 6721 - 98 69 79 9 M: bestellung@zefueg.de W: www.zefueg.de</p>	<p>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.</p>
--	--	--