



Vitamon® CE

Hefenährstoff für stark vorgeklärte Moste

Produkterläuterung

Vitamon® CE kompensiert die unausgeglichene Gehalte an Stickstoff, Mineralstoffen und Vitaminen. Vitamon® CE wird aus inaktiven Hefen hergestellt. Es gleicht den Verlust an innerer Oberfläche bedingt durch starke Mostklärungsmaßnahmen aus. Die Hefe nutzt dies für die Verbesserung der Stoffwechselaktivitäten und sorgt dadurch für eine sichere Gärführung und beugt Gärstockungen vor.

Zulässig nach Verordnung (EG) 934/2019 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Dosage

Inhalt	Besteht aus Diammoniumphosphat, Vitamin B1, inaktiven Hefezellen und Cellulose
Weitere Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung von komplexen Stickstoffquellen • Förderung der Vermehrung • Adsorption gärhemmender Substanzen • mögliche Bildung von Fehlparmen (Böckser) wird erfolgreich vermieden • Restzuckerfreie und reintonige Vergärung • Reduzierung der SO₂-Bindungspartner (SO₂-Einsparung)
Tipp	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Steigerung der Aromen- und Fruchtster-Bildung • Zur Rehydrierung der Hefe empfehlen wir den Hefeaktivator VitaDrive® F3
Empfohlene und gesetzliche Maximal-Dosage (EU)	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 60 g/100 L • Gestaffelte Dosage (2 - 3 x) optimiert die Stoffwechsellistung (1. Dosage nach Zugabe des Hefe-Ansatzes, weitere Dosagen bis max. ⅓ der Gärung)
Stickstoff-Eintrag	<ul style="list-style-type: none"> • Bei einer Dosage von 20 g/100 L Vitamon® CE wird der hefeverwertbare Stickstoff (YAN) um 30 mg/L erhöht
Achtung	<ul style="list-style-type: none"> • Nährstoffe mit hohem Ammoniumgehalt dürfen nicht zum Rehydrierungsansatz zugegeben werden
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Vitamon® CE in Most oder Wasser suspendieren und dem Gärgebilde zugeben
Besonderheit	<ul style="list-style-type: none"> • Enthält neutrale Rieselhilfe - dadurch reduzierte Klumpenbildung - Lagerfähig

Lagerung

Trocken und lichtgeschützt lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen und zum baldigen Gebrauch vorsehen.



ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

Fortschritt macht Zukunft®

Die hier gegebenen Anwendungsempfehlungen beschreiben den bestimmungsgemäßen Einsatz des Produktes als Prozesshilfsmittel oder Zusatzstoff im Rahmen einer guten Herstellpraxis. Ausschließlich bei dieser Anwendung kann die Lebensmittelsicherheit für das Endprodukt erreicht werden. Bitte beachten Sie jedoch: Unsere Produktmerkblätter basieren auf unserem derzeitigen Erfahrungsstand. Sie dienen allein der allgemeinen Information über unsere Produkte. Wegen der Unwägbarkeiten der Behandlung von Naturprodukten und möglicher Vorbehandlungen übernehmen wir keine Haftung für die Anwendung im Einzelfall. Die Einhaltung der für den Einsatz unserer Produkte geltenden Gesetze und Sicherheitsbestimmungen ist vom Anwender stets selbst zu prüfen. Alle Angaben erfolgen daher ohne Gewähr. Änderungen bleiben vorbehalten. Es gelten ergänzend unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar unter www.erbsloeh.com).

Version 005 – 11/2019 JF – Druck 28.11.2019