



# 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) 2019/934 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"><li>• Erhöhung von komplexen Stickstoffquellen</li><li>• Förderung der Vermehrung</li><li>• Adsorption gärhemmender Substanzen</li><li>• mögliche Bildung von Fehlparomen (Böckser) wird erfolgreich vermieden</li><li>• Restzuckerfreie und reintönige Vergärung</li><li>• Reduzierung der SO<sub>2</sub>-Bindungspartner (SO<sub>2</sub>-Einsparung)</li></ul>
Tipp	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Steigerung der Aromen- und Fruchtester-Bildung</li><li>• Zur Rehydrierung der Hefe empfehlen wir den Hefeaktivator VitaDrive®</li></ul>
Empfohlene und gesetzliche Maximal-Dosage (EU)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bis zu 60 g/100 L</li><li>• Gestaffelte Dosage (2 - 3 x) optimiert die Stoffwechsellistung (1. Dosage nach Zugabe des Hefe-Ansatzes, weitere Dosagen bis max. ⅓ der Gärung)</li></ul>
Stickstoff-Eintrag	Bei einer Dosage von 20 g/100 L Vitamon® CE wird der hefeverwertbare Stickstoff (YAN) um 30 mg/L erhöht
Achtung	Nährstoffe mit hohem Ammoniumgehalt dürfen nicht zum Rehydrierungsansatz zugegeben werden
Anwendung	Vitamon® CE in Most oder Wasser suspendieren und dem Gärgebilde zugeben
Besonderheit	Enthält neutrale Rieselhilfe - dadurch reduzierte Klumpenbildung - lagerfähig

## Lagerung

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