

Produkterläuterung

VitaFerm® Bio ist der erste bio-zertifizierte Hefenährstoff zur Förderung der Hefeaktivität während der alkoholischen Gärung. Der Nährstoff versorgt die Hefe von Beginn der Gärung an mit wichtigen Aminosäuren, Makro- und Mikroelementen, die natürlicherweise in diesem Nährstoff enthalten sind. Der Nährstoff basiert auf inaktiven Komponenten aus Biohefe, wie z. B. Heferinden, die nach den strengen Kriterien der EU-Öko-Verordnung (EG) 834/2007 produziert wurden. Die Freisetzung der gärungsrelevanten Inhaltsstoffe wird durch eine besondere Vermahlungstechnik gefördert.

Zulässig nach den derzeit gültigen Gesetzen und Verordnungen der EU. Fachlaborgeprüft auf Reinheit und Qualität.

Behandlungsziel

VitaFerm® Bio ist ideal für die Unterstützung aller alkoholischen Gärungen und bringt die folgenden Vorteile:

- Ausgewogene und gleichmäßige Ernährung der gärenden Hefe
- Zügige Angärung
- Sichere Endvergärung
- Erhöhung der sensorischen Reintönigkeit

Produkt und Wirkung

VitaFerm® Bio wirkt mobilisierend auf die Hefeaktivität. Dies führt zu einer natürlichen Verbesserung der Gärleistung und zur Vermeidung von Fehltonen während der alkoholischen Gärung. VitaFerm® Bio enthält keine Ammoniumsalze. Die Förderung der Gärung erfolgt nachhaltig und gleichmäßig über den Verlauf der alkoholischen Gärung.

Temperaturspitzen nach Nährstoffzugabe, wie sie bei der Zugabe des reinen Ammoniums vorkommen können, werden durch VitaFerm® Bio vermieden. Die Widerstandskraft der Hefe gegenüber Stressfaktoren wie ständiger Alkoholerhöhung, niedrigen Temperaturen, Hefetoxinen und Spritzmittelrückständen wird gestärkt.

Dosage

30-40 g/100 L Most.

Bei extremer Stickstoffarmut des Mostes kann eine ergänzende Gabe von Vitamon® A sinnvoll sein.

Anwendung

VitaFerm® Bio in Most oder Wasser suspendieren und gut homogenisieren. Zugabe zu Beginn der Gärung.

Lagerung

Trocken und lichtgeschützt lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen.



Certified organic by LACON GmbH



DE-ÖKO-003
EU-Landwirtschaft