

Hefenährstoff – Rehydrierung LALVIN® GO-FERM Protect Evolution

Zur Rehydrierung von Trockenreinzuchthefen

LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff wurde speziell für Premiumweine entwickelt. LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff ist aus inaktiven Hefen und Hefeautolysaten zusammengesetzt und wird zur Rehydrierung von Reinzuchthefen empfohlen. LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff ist angereichert an Sterolen und Lipiden und verhilft zur einer sicheren, reintonigen und aromaschützenden Vergärung.

Die spezifischen Vorzüge von LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff:

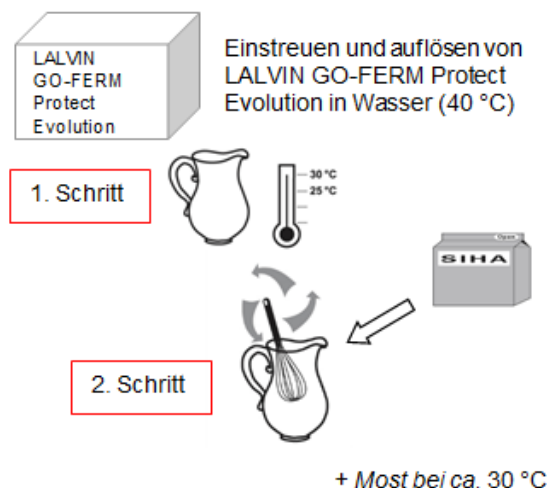
- Hoher Gehalt an natürlichen Sterolen und Lipiden
- Sichere Endvergärung durch höhere Anzahl an lebenden Hefezellen am Ende der alkoholischen Gärung
- Reduzierte Bildung von Schwefelbindungs-partnern
- Steigerung der „Fruchtigkeit“ von Weinen

Anwendung und Dosage

LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff darf maximal 40 g/hl zugesetzt werden. LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff vor der Rehydrierung der Reinzuchthefer in Wasser (max. 40°C) auflösen. Anschließend Most zugeben, so dass ein Mischungsverhältnis von LALVIN GO-FERM Protect Evolution – Wasser – Most mit einer Mischungstemperatur von 30 – 35 °C vorbereitet ist.

Einsatzzweck	Anwendungsmenge (g/hl)	
	normale Bedingungen	schwierige Bedingungen
Rehydrierung vor der Gärung	25 g/hl	30 g/hl
Bei steckengebliebenen Gärungen	30 – 40 g/hl	40 g/hl

Applikationsschema:

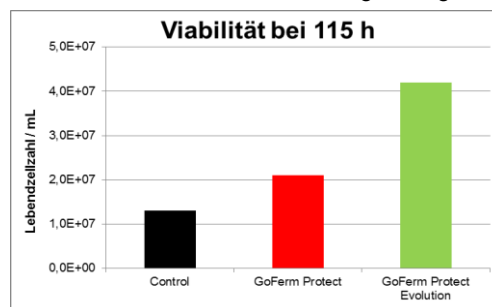


Produkteigenschaften

Durch die Anwendung von LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff während der Rehydrierung werden die Hefezellen stabilisiert und führen zu einer sicheren und reintonigen Vergärung. Die Bildung von SO₂ durch den eingesetzten Reinzuchthefestamm sowie die Bildung von SO₂-Bildungspartner wird reduziert.

Die Verhältnis von Aminosäuren zu Sterolen und Lipiden verhilft das Aromenvorstufen verstärkt von der Reinzuchthefer aufgenommen und somit glykosidisch gebundene Terpene freigesetzt werden. Die Rebsorten charakteristischen Aromen werden durch die mit LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff rehydrierten Hefezellen geschützt und stabilisiert.

Die Zellvitalität und Zellviabilität wird besonders bei der Zellvermehrung ab der 5. Generation stabilisiert (s. Abbildung) so dass eine höhere Lebendzellzahl bis zum Ende der alkoholischen Gärung vorliegt.



Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Weitere Angaben zur Sicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, welches Sie sich jederzeit aktuell auf unserer Homepage herunterladen können.

Lagerung

LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff kann in unbeschädigter Verpackung bei Raumtemperatur (max. 25 °C) drei Jahre gelagert werden.

Anbruchpackungen sind umgehend aufzubrauchen.

Lieferformen

LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff hat die Artikelnummer 96.082 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

1 kg	PE-Beutel
10 x 1 kg	PE-Beutel im Karton

Geprüfte Qualität

LALVIN GO-FERM Protect Evolution Hefenährstoff wird von Lallemand Inc. produziert und während des Herstellungsprozesses regelmäßig auf gleichmäßig hohe Produktgüte überprüft. Strenge Kontrollen erfolgen ferner unmittelbar vor und während der Endverpackung.

LALVIN® ist eine eingetragene Handelsmarke von Lallemand Inc.

Nordamerika

44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gebührenfrei: 800 656-3344
(nur innerhalb Nordamerikas)
Tel: +1 732 212-4700

China

No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. China
Tel: +86 21 5200-0099

Europa/Afrika/Naher Osten

Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Deutschland
Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Deutschland
Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Deutschland
Tel: +49 6704 204-0

Singapur

4 Loyang Lane #04-01/02
Singapur 508914
Tel: +65 6825-1668

Brasilien

Rua Clark, 2061 - Macuco
13279-400 - Valinhos, Brasilien
Tel: +55 11 3616-8400

**Für weitere Informationen
kontaktieren Sie uns per E-Mail
unter filtration@eaton.com oder
online unter eaton.com/filtration**

DE
B 2.2.35.2
12-2016

© 2016 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospekt enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung dieser Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände vorliegen, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen oder behördlichen Bestimmungen.



Powering Business Worldwide