

Hefenährstoff

SIHA PROFERM Arom+

Hefenährstoff zur Unterstützung der Esterbildung bei der Vergärung

SIHA PROFERM Arom+ Hefenährstoff ist ein neuartiger Hefenährstoff bestehend aus 100% Hefeautolysat, der besonders reich an Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen ist. Die hochspezifische Zusammensetzung mit wichtigen Cofaktoren begünstigt die Bildung von höheren Alkoholen und deren flüchtige Fruchtester durch die Hefe.

Die spezifischen Vorteile von SIHA PROFERM Arom+ Hefenährstoff:

- Förderung der alkoholischen Gärung
- Besonders geeignet bei Riesling, Grauburgunder, Weißburgunder, Merlot, Cabernet Sauvignon, Gewürztraminer, Muskat, Sauvignon blanc
- Steigerung der aromatischen Komplexität und Intensität von 4-MMP und 3-MH und weiteren Rebsortentypischen Aromen

Produkteigenschaften

SIHA PROFERM Arom+ unterstützt durch seine hochspezifische Zusammensetzung mit wichtigen Cofaktoren die Esterbildung der Hefe bei der alkoholischen Gärung. Die Konzeption der Aromenbildung beruht auf dem Zusammenspiel aus Aromenvorstufen der Trauben, der Reinzuchthefer und SIHA PROFERM Arom+ in Kombination mit SIHA PROFERM Fit.

In Summe kann somit die Aromenintensität & -Komplexität von Weinen gesteigert werden.

Hinweis

Es ist darauf hinzuweisen, dass die generelle Ausprägung des individuellen Hefestamms Esterverbindungen (SIHA Cryarome, SIHAFERM Nature) zu bilden, einen signifikanten Einfluss auf das Endresultat besitzt.

Anwendung

Einsatzzweck	Empfohlene Dosage in g/hl unter normalen Bedingungen
Hefenährstoff	40

SIHA PROFERM Arom+ Hefenährstoff in das 10fache des Gewichtes in Wasser oder Saft einrühren.

Der optimale Zugabezeitpunkt liegt nach dem ersten Drittel der alkoholischen Gärung (Ende der Wachstumsphase der Hefen). Dadurch kann eine optimale Umwandlung von Aromavorstufen in flüchtige Ester gewährleistet werden.

SIHA PROFERM Arom+ Hefenährstoff sollte in Kombination mit SIHA PROFERM Fit (Schutz durch Tripeptide) eingesetzt werden.

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

SIHA PROFERM Arom+ Hefenährstoff ist in Alu Verbund-Beuteln abgepackt. Die Verpackung steht nicht unter Vakuum.

SIHA PROFERM Arom+ kann in unbeschädigter Verpackung bei Raumtemperatur (max. 25 °C) vier Jahre gelagert werden. Anbruchpackungen sind umgehend aufzubrechen.

Lieferformen

SIHA PROFERM Arom+ Hefenährstoff hat die Artikelnummer 96.109 und wird in

1,0 kg Alu Verbund-Beutel
10 x 1,0 kg Alu Verbund-Beutel im Karton

geliefert.

Geprüfte Qualität

SIHA PROFERM Arom+ Hefenährstoff wird während des Herstellungsprozesses auf gleichmäßig hohe Produktgüte überwacht.

Strenge Kontrollen erfolgen unmittelbar vor und während der Endverpackung.

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

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

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

Singapur
100G Pasir Panjang Road #07-08
Singapur 118523
Tel: +65 6825-1668

Brasilien
Av. Ermano Marchetti, 1435 -
Água Branca, São Paulo - SP,
05038-001, Brasilien
Tel: +55 11 3616-8461

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

DE
B 2.4.8.9
11-2019

© 2018 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