

Reinvergärung LALVIN® BRL 97

Saccharomyces Cerevisiae

Die Selektion von LALVIN BRL 97 Hefe ist das Ergebnis einer vierjährigen Untersuchung der Universität Turin. Getestet wurden über 600 Hefen aus 31 Kellern im Barolagebiet. Das Ziel ist eine natürlich vorkommende Hefe mit speziellen Eigenschaften zur Steigerung des Sortencharakters von Rotweinen.

Die spezifischen Vorzüge von LALVIN BRL 97 Hefe:

- Rasche Angärung
- Zügiger Gärverlauf
- Stabilisierung der Rotweinfarbe
- Erhöhung der Rotweinstruktur durch erhöhte Extraktion von traubeneigenen Tanninen

Anwendung

LALVIN BRL 97 Hefe eignet sich besonders zur Vergärung von Cabernet Sauvignon, Merlot, Syrah, Lemberger, Dornfelder und zum Ausbau von Bordeaux-Typweinen.

Die folgenden Einsatzmengen stellen Richtwerte dar, die je nach Voraussetzungen des Gärguts, wie Gesundheit, Temperatur, Gebindegrößen, Möglichkeit der Temperaturkontrolle und -regelung, entsprechend angepasst werden sollten. Generell sollten bei niedrigeren Gärtemperaturen höhere Dosagemengen eingesetzt werden.

Einsatzzweck	Anwendungsmenge g/hl bei	
	normalen	schwierigen
	Gärbedingungen	
Rotweinmaische	20 – 25	25 – 30

Zur Erzielung einer optimalen Verteilung empfiehlt Eaton folgende Arbeitsweise:

Die abgewogene Hefemenge in einem Gefäß in die etwa 5 – 10fache Menge an Most/Wassergemisch von ca. 37 °C einrühren.

Bis zur völlig klumpenfreien Verteilung der Hefe weiter-rühren und dann 15 Minuten quellen lassen. Dabei schäumt die Hefe auf.

Dieser Ansatz enthält nun hochaktive Hefezellen und kann sofort oder nach kurzer Standzeit zur Beimpfung verwendet werden.

Der Gärbereich liegt zwischen 18 und 30 °C, wobei die optimale Gärleistung bei Temperaturen zwischen 26 und 28 °C erreicht wird. Bei großen Gärgebunden sollte für eine ausreichende Kühlung gesorgt sein.

Sicherheit

Für LALVIN BRL 97 Hefe sind keine sicherheitstechnischen Angaben erforderlich, da dieses Produkt direkt zur Lebensmittelherstellung dient. Bei Lagerung, Handhabung und Transport besteht keinerlei Gefahr für Mensch und Umwelt.

Weiterer Hinweis:

Wassergefährdungsklasse (WGK) = 0

Lagerung

LALVIN BRL 97 Hefe wird unter Schutzgas in luftdichte Aluminium-Mehrschichtfolie verpackt. Die Verpackung steht unter Vakuum, die Unversehrtheit ist leicht zu kontrollieren.

LALVIN BRL 97 Hefe kann in unbeschädigter Verpackung bei 4 – 10 °C drei Jahre gelagert werden. Für kurze Zeit kann die Lagerung auch bei 20 °C erfolgen.

Anbruchpackungen sind umgehend aufzubrechen.

Lieferformen

LALVIN BRL 97 Hefe hat die Artikelnummer 93.328 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

500 g	Aluminium-Verbundfolie Blockpack
20 x 500 g	Aluminium-Verbundfolie Blockpack im Karton

Geprüfte Qualität

LALVIN BRL 97 Hefe 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.



Powering Business Worldwide

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 2.2.80
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