

Reinvergärung Nottingham Ale®



Obergärige Trockenreinzuchtheife für die Bierbereitung – 10862

Nottingham Ale Hefe aus Eaton's Begerow Product Line ist eine Bierhefe aus England mit hervorragenden Gäreigenschaften und erstklassigen, geschmacklichen Ergebnissen.

Durch ausgeprägte Flockungseigenschaften nach der Gärung soll die Klärung der Biere stark gefördert werden. Das klassische Bieraroma wird durch Nottingham Ale Hefe positiv gefördert. Nottingham Ale Hefe bildet geringe Mengen an Ester-Aromen und ermöglicht so die Entwicklung des natürlichen Malzaromas. Auch für die Vergärung erstklassiger „Lager-Biertypen“ wird diese Hefe vielfach erfolgreich eingesetzt.

Die spezifischen Vorzüge von Nottingham Ale Hefe:

- Gleichbleibende Produktqualität
- Ausgeprägte Flockungseigenschaften
- Ausgeprägtes Ale-Aroma

Anwendung

Zur Angärung wird eine Mindestmenge von ca. $10 \cdot 10^6$ Hefezellen/ml empfohlen.

Die Trockenreinzuchtheife in der ca. 10fachen Wassermenge bei 37 °C auflösen und 15 Minuten quellen lassen, danach kurz rühren und in die Würze einmischen. Bitte stets in klarem Wasser rehydrieren, nicht der Maische ohne vorherige Rehydration beimischen. Nottingham Ale Hefe wurde speziell entwickelt, um nach der Rehydration eine zügige und verlässliche Angärung zu gewährleisten. Daher sind keine unterstützenden Maßnahmen wie z. B. Lüften der Maische notwendig. Die optimale Gärtemperatur liegt bei 14 – 21 °C.

Bitte beachten, dass die rehydrierte Hefezellen keine großen Temperaturschwankungen ertragen (max. $\Delta 5$ °C/h).

Einsatzzweck	Anwendungsmenge g/hl bei	
	normalen	schwierigen
	Gärbedingungen	
Obergärige Biere	100	120 – 140

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

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

Nottingham Ale Hefe kann in unbeschädigter Verpackung bei < 8 °C zwei Jahre gelagert werden.

Anbruchpackungen sind umgehend aufzubrechen.

Lieferformen

Nottingham Ale Hefe hat die Artikelnummer 93.210 und wird in folgenden Verpackungseinheiten geliefert:

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

HS Zolltarif: 2102 10 90

Geprüfte Qualität

Nottingham Ale 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.

Nottingham Ale® ist eine eingetragene Handelsmarke von Lallemand Inc.

Zentrale 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

Internormen Product Line

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

Begerow Product Line

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

Brasilien

Av. Julia Gaioli, 474 - Bonsucesso
07251-500 - Guarulhos
Brasilien
Tel.: +55 11 2465 8822

China

No. 7 Lane 280 Linhong Road,
Changning District,
Shanghai 200335, China
Tel.: +86 21 5200 0422

Singapur

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

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter filtration@eaton.com. Eine vollständige Liste aller Filterprodukte von Eaton finden Sie online unter eaton.com/filtration

Nicht alle Produkte der Eaton's Begerow Product Line sind in allen Regionen verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Eaton Niederlassung, um die Verfügbarkeit zu ermitteln.

© 2013 Eaton Corporation. 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

DE
B 2.2.25
03-2013