



Спецификация

NOTTINGHAM

ДРОЖЖИ HIGH PERFORMANCE ALE

это дрожжи для эля английского типа, отобранные за их высокую производительность и универсальность при производстве широкого спектра стилей пива и различных условий брожения. Традиционные сорта, которые варятся с использованием данных дрожжей, помимо прочих, включают пейл эль, янтарные эли, портеры, стауты и ячменное вино. В дополнение к этим традиционным стилям, LalBrew Nottingham™ может использоваться для производства пива Golden Ale, Kölsch, Lager-style, IPA, Imperial Stout и многих других. LalBrew Nottingham™ - относительно нейтральный штамм эля, устойчивый к стрессам, что делает его хорошим выбором при высокой плотности, закисании и при других сложных условиях ферментации.



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Согласно классификации дрожжи относятся к дрожжам верхового брожения *Saccharomyces cerevisiae*.

Химический анализ дрожжей LalBrew Nottingham™:

Процентное содержание сухого вещества	93–97 %
Живых дрожжевых клеток	$\geq 5 \times 10^9$ на 1 грамм сухих дрожжей
Диких дрожжей	< 1 на 10^6 дрожжевых клеток
Диастатический	Диастатический: необнаружимый
Бактерий	< 1 на 10^6 дрожжевых клеток

Готовый продукт реализуется на рынке после прохождения серии строгих испытаний
*Более подробная информация указана в спецификации



ПИВОВАРЕННЫЕ СВОЙСТВА

В стандартных условиях для сула Lallemand при температуре 20 °C (68 °F) дрожжи LalBrew Nottingham™ демонстрируют такие свойства:

интенсивный процесс брожения, который завершается через 4 дня.

высокая аттенуация и высокая флокуляция.

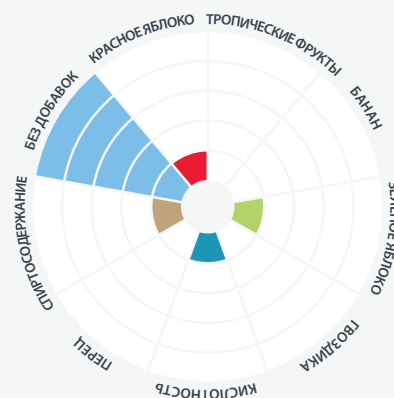
вкус и аромат от нейтрального до легкого фруктового и эфирного.

оптимальный температурный диапазон для дрожжей LalBrew Nottingham™ при производстве традиционных стилей пива — 10–22 °C* (50–72 °F).

Скорость брожения, время брожения и аттенуация зависят от плотности инокуляции, обращения с дрожжами, температуры брожения и питательности сула. **Если у вас возникли вопросы, обращайтесь к нам по эл. почте brewing@lallemand.com.**



ВКУС И АРОМАТ



КОРОТКО

СТИЛИ ПИВА

Широкий диапазон элей

АРОМАТ

Легкий фруктовый, нейтральный

АТТЕНУАЦИЯ

Высокая

ДИАПАЗОН БРОЖЕНИЯ

10 - 22°C (50 - 72°F)

ФЛОКУЛЯЦИЯ

Высокая

СПИРТОУСТОЙЧИВОСТЬ

14% ABV

НОРМА ЗАСЕВА

50–100 г / 100 л для получения минимум 2,5–5 млн клеток / 1 мл

СПЕЦИФИКАЦИЯ

BREWING YEASTS

LalBrew® PREMIUM SERIES

NOTTINGHAM

LALLEMAND



Спецификация

NOTTINGHAM ДРОЖЖИ HIGH PERFORMANCE ALE



УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В зависимости от желаемой плотности пива, помимо других переменных, необходимо применять различные нормы засева дрожжей. Для дрожжей LalBrew Nottingham™ норма засева колеблется от 50 до 100 граммов активных дрожжей для инокуляции 100 литров сусла. Для усиления брожения, увеличения плотности и кислотности могут потребоваться более высокие нормы засева и дополнительные питательные вещества для обеспечения здорового брожения.

Узнайте рекомендованную норму засева с помощью Pitch Rate Calculator (Калькулятор нормы засева) на вкладке Brewer's Corner (Уголок пивовара) на сайте www.lallemandbrewing.com.

LalBrew Nottingham™ может быть засеян так же, как и любой другой тип дрожжей, в соответствии с СОП вашей пивоварни. При повторном засевании сухих дрожжей требуется аэрация сусла.



ХРАНЕНИЕ

Дрожжи LalBrew Nottingham™ следует хранить в сухом месте в запечатанной вакуумной упаковке при температуре ниже 4 °C (39 °F). Дрожжи LalBrew Nottingham™ резко теряют активность после контакта с воздухом.

Не используйте упаковки по 500 или 11 г, если нарушена их герметичность. Открытые пакеты необходимо закрыть повторно, хранить в сухом месте при температуре ниже 4 °C (39°F), и использовать в течение 3 дней. Если открытый пакет сразу же после открытия повторно герметизируется, дрожжи могут храниться при температуре ниже 4 °C (39°F), до истечения указанного срока годности. Не используйте дрожжи после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Брожение гарантируется при соблюдении условий хранения и использования до указанной даты истечения срока годности. Однако сухие пивные дрожжи Lallemand очень сильные, и некоторые штаммы могут выдерживать короткие периоды при не оптимальных условиях.

Если у вас есть вопросы, не стесняйтесь обращаться к нам. У нас есть команда технических представителей, которые будут рады вам помочь.



ВНЕСЕНИЕ ДРОЖЖЕЙ

Допускается два способа внесения дрожжей в сусло – прямая задача в сухом виде внесение после регидратации.

Доказано, что регидратация пивоваренных дрожжей Lallemand в стерильной воде перед задачей в сусло снижает стрессовую нагрузку на клетку при переходе из сухой формы в жидкую. Однако для большинства ферментаций этот стресс не столь значителен, чтобы повлиять на ход брожения и вкусовые характеристики, поэтому поэтому прямая задача сухих дрожжей напрямую в сусло также приводит к хорошим результатам. Также доказано, что использование питательного вещества для регидратации, такого как Go-Ferm Protect Evolution, улучшает ход брожения при сложных ферментациях.

Отмеряйте массу дрожжей согласно рекомендуемым нормам задачи. Калькуляторы норм внесения дрожжей оптимизированные для жидких культур могут привести к существенной сверхзадаче сухих дрожжей. Посетите наш калькулятор норм задачи, оптимизированный для сухих штаммов дрожжей Lalbrew Premium для более точного подсчёта.

<https://www.lallemandbrewing.com/en/brewers-corner/brewing-tools/pitching-rate-calculator/>

РЕГИДРАТАЦИЯ

Высыпьте дрожжи на поверхность чистой стерилизованной воды, вес которой в 10 раз превышает вес дрожжей при температуре 30-35°C (86-95°F) для элевых дрожжей и 25-30°C (77-86°F) для лагерных дрожжей. Не используйте сусло, дистиллированную воду или воду после прохождения обратного осмоса, так как это может привести к потере жизнеспособности дрожжей. Осторожно перемешайте, оставьте нетронутыми на 15 минут, затем снова перемешайте, чтобы полностью растворить дрожжи. Оставьте их еще на 5 минут при температуре 30-35°C (86-95°F) для элевых дрожжей и 25-30°C (77-86°F) для лагерных дрожжей.

Затем доведите температуру полученной смеси до температуры сусла, смешав соответствующее количество сусла с регидратированными дрожжами. Сусло следует добавлять с интервалом в 5 минут, стараясь не снижать температуру более чем на 10°C за один раз. Температурный шок >10°C вызовет образование пептид-мутантов, приводящих к длительному или неполному брожению и возможному образованию нежелательных ароматов. Естественное остывание недопустимо. Это займет слишком много времени и может привести к потере жизнеспособности или жизненной активности.

Без задержки вносите дрожжи в емкость брожения в охлажденное сусло. Пивоваренные дрожжи Lallemand были изначально созданы, чтобы переносить регидратацию. Дрожжи содержат достаточный запас углеводов и ненасыщенных жирных кислот для активного роста. Нет необходимости аэрировать сусло при первом использовании.

ПРЯМОЕ ВНЕСЕНИЕ (без регидратации)

Равномерно высыпайте дрожжи на поверхность сусла в емкость брожения во время заполнения. Движение сусла, заполняющего ферментер, будет способствовать перемешиванию дрожжей в сусле.

КОНТАКТЫ

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт по адресу www.lallemandbrewing.com

Если у вас возникли вопросы, обращайтесь к нам по эл. почте brewing@lallemand.com