



Сафбрю S-33

Ингредиенты : Дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*), эмульгатор Е491

FERMENTIS

Поливалентные дрожжи, устойчивые с нейтральным ароматическим профилем. Низкая сбраживающая способность позволяет варить пиво с более длительным вкусовым букетом. Они особенно рекомендованы для специальных элей и пива типа Траппист. Данные дрожжи имеют превосходную седиментационную способность: не образуют комочеков, а мелкую пыль при их переводе во взвешенное состояние в объёме пива.

Общее содержание

высших спиртов

Общее содержание эфиров

27

209

Общее содержание

остаточных сахаров

25 г/л*

Способность к

хлопьесобразованию

ПЫЛЕОБРАЗНАЯ

PPM ПРИ 18°C И 20°C НА EBC

PPM ПРИ 18°C И 20°C НА EBC

* СООТВЕТСТВУЕТ 70% видимой сбраживающей способности

ТЕМПЕРАТУРА БРОЖЕНИЯ : 12–25°C, идеально при 15–20°C

ДОЗИРОВКА:

50–80 гр/л для основного брожения.

2,5 – 5 г/л для дображивания в бутылке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Рассыпьте дрожжи по поверхности стерильной воды или сусла. Объём жидкости должен превышать в 10 раз объём дрожжей при температуре 27°C ± 3°C. Оставьте на 15–30 минут. Аккуратно размешивайте в течении 30 минут, затем внесите получившуюся супензию в бродильный танк.

Одно из альтернативных решений – это внесение дрожжей непосредственно в бродильный танк, предварительно проверив температуру сусла, которая должна быть выше 20°C. Всыпайте постепенно дрожжи таким образом, чтобы вся поверхность сусла была ими покрыта, чтобы избежать образования комочеков. Оставьте на 30 минут, затем перемешайте при помощи аэрации или внесением дополнительного объёма сусла.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

% сухих дрожжей:	94,0 – 96,5
Кол-во живых клеток при упаковке:	> 6 × 10 ⁹ / г
Общее содержание бактерий*:	< 5 / мл
Уксусные бактерии*:	< 1 / мл
Молочнокислые бактерии*:	< 1 / мл
Педиококки*:	< 1 / мл
Дикие дрожжи не <i>Saccharomyces</i> *:	< 1 / мл
Патогенные микроорганизмы: Согласно законодательству	

*эти значения соответствуют следующей пропорции засева: 100 гр сухих дрожжей на 1 л – это более чем 6 × 10⁶ клеток на мл сусла

ХРАНЕНИЕ

В процессе транспортировки: упаковки могут перевозиться и храниться при комнатной температуре в течение не более 3-х месяцев, что не влияет на их характеристики.

В пункте назначения: хранить в прохладном и сухом помещении при < 10°C

СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца с даты производства, которая указана на упаковке. После вскрытия, пакет должен быть плотно закрыт и храниться при 4°C. Использовать в течении 7 последующих дней после вскрытия.

Мягкие или повреждённые пакеты ни в коем случае не должны быть использованы.

Учитывая влияние дрожжей на качество конечного продукта, очень важно соблюдать рекомендации по процессу брожения. Мы рекомендуем в первую очередь провести испытания перед любым коммерческим использованием нашей продукции.

Сухие дрожжи от Ферментис хорошо известны тем, что позволяют производить широкий спектр различных сортов пива.

С целью сравнить наши штаммы, мы провели тесты брожения в лабораторных условиях с использованием стандартного сусла для всех штаммов и при стандартных температурных условиях (Сафлагер: 12°C в течении 48 часов, затем при 14°C / Сафэль и Сафбрю при 20°C). Мы сконцентрировали наше внимание на образовании спирта, остаточных сахаров, хлопьесобразующей способности и кинетики брожения.