

Сафбрю S-33

Сухие пивные дрожжи

Ингредиенты :	Дрожжи (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), эмульгатор																	
Характеристика :	Общепризнанный многофункциональный штамм, отличающийся устойчивостью в хранении и стабильностью результата. Этот штамм позволяет получить изумительные ароматические профили, а также идеален для производства специальных сортов пива (бельгийский сорт пшеничного пива, траппист и тд). Он в частности рекомендуем для производства пива дображиваемого в бутылке. Отличные результаты получены при производстве крепкого пива с содержанием до 7,5 об.%, а также этот штамм может сбраживать сусло до 11,5 об.%. Седиментация : средняя. Конечная плотность: высокая.																	
Дозировка:	50-80 гр/гл для основного брожения. 2,5 – 5 г/гл для дображивания в бутылке.																	
Инструкция по применению :	Перед засевом необходимо регидратировать сухие дрожжи перемешивая их в чане для получения дрожжевой суспензии. Насыпьте дрожжи в стерильную воду или сусло при температуре $27^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ из расчёта 1 к 10. Как только сухие дрожжи восстановятся и образуют дрожжевую суспензию (15-30 минут), продолжайте медленно перемешивать ещё в течении 30 минут. Затем произведите засев бродильного чана полученной дрожжевой суспензией. Существует альтернативный способ засева – это непосредственная задача сухих дрожжей в бродильный танк при условии, что температура сусла должна быть выше 20°C . Всыпьте постепенно сухие дрожжи в танк таким образом, чтобы дрожжи покрыли всю поверхность сусла без образования комочков. Оставьте на 30 минут, и затем перемешайте сусло обогащая воздухом.																	
Температура брожения :	Рекомендуемая температура брожения : $15^{\circ}\text{C} - 24^{\circ}\text{C}$																	
Упаковка :	В одной упаковке 20 пакетов под вакуумом по 500 гр.																	
Хранение :	Хранить в сухом и прохладном месте $<10^{\circ}\text{C}$. 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.																	
Длительность хранения :	Дата годности указана на упаковке. 24 месяца с даты производства при рекомендуемых условиях хранения.																	
Спецификация :	<table><tr><td>Сухие вещества, % :</td><td>94,0 – 96,5</td></tr><tr><td>Кол-во живых клеток при упаковке :</td><td>$> 6 \times 10^9$ клеток/ грамм сухих дрожжей</td></tr><tr><td>Общее содержание бактерий * :</td><td>< 5 / мл</td></tr><tr><td>Укусные бактерии* :</td><td>< 1 / мл</td></tr><tr><td>Lactobacillus* :</td><td>< 1 / мл</td></tr><tr><td>Pediococcus* :</td><td>< 1 / мл</td></tr><tr><td>Дикие дрожжи не <i>Saccharomyces</i>* :</td><td>< 1 / мл</td></tr><tr><td>Патогенные микроорганизмы :</td><td>Согласно законодательству</td></tr></table> <i>*эти значения соответствуют следующей пропорции засева : 100 гр сухих дрожжей на 1 гл сусла..</i>		Сухие вещества, % :	94,0 – 96,5	Кол-во живых клеток при упаковке :	$> 6 \times 10^9$ клеток/ грамм сухих дрожжей	Общее содержание бактерий * :	< 5 / мл	Укусные бактерии* :	< 1 / мл	Lactobacillus* :	< 1 / мл	Pediococcus* :	< 1 / мл	Дикие дрожжи не <i>Saccharomyces</i> * :	< 1 / мл	Патогенные микроорганизмы :	Согласно законодательству
Сухие вещества, % :	94,0 – 96,5																	
Кол-во живых клеток при упаковке :	$> 6 \times 10^9$ клеток/ грамм сухих дрожжей																	
Общее содержание бактерий * :	< 5 / мл																	
Укусные бактерии* :	< 1 / мл																	
Lactobacillus* :	< 1 / мл																	
Pediococcus* :	< 1 / мл																	
Дикие дрожжи не <i>Saccharomyces</i> * :	< 1 / мл																	
Патогенные микроорганизмы :	Согласно законодательству																	
Важное замечание :	Учитывая влияние дрожжей на качество конечного продукта, очень важно соблюдать рекомендации по процессу брожения. Мы рекомендуем в первую очередь провести испытание перед любым коммерческим использованием нашей продукции.																	