

Дрожжи

Чистые культуры дрожжей, производство "Энартис", Италия		
Описание	Дозировка	Цена за 1кг, Еуро, вкл. НДС
<p>Чистая культура дрожжей ЧЕЛЛЕНЖ ЛВ (CHALLENGE LV). Активные сухие дрожжи для производства белых и розовых вин. Короткая лаг фаза. Устойчивые к высоким температурам брожения. Незначительное образование летучих кислот. Челленж ЛВ рекомендуется применять при производстве белых Красных розовых вин, где требуется провести стабильное брожение и добиться чистоты органолептики. Данный штамм сохраняет сортовые характеристики винограда и гарантирует самый низкий уровень выделения летучих кислот. В присутствии достаточного количества аминокислот вызывающих ароматы брожения, штамм способствует увеличению интенсивности и сложности аромата вина. Производит много полисахаридов. Металлизируемая вакуумная упаковка по 0,5 кг</p>	2-4 грамма /1дал	33,00
<p>ЧЕЛЛЕНЖ ИЗИ ФЕРМ (CHALLENGE EZ-FERM) Saccharomyces cerevisiae ex ph.r. Wyanus, селекция Энартис Универсальные, высокопроизводительные дрожжи для быстрого сбраживания белых и красных сортов винограда. Сульфитовыносливые, спиртоустойчивые до 16,5% объёмных спирта, в том числе при низких температурах (12°C - 34°C) (фактор Киллера) В самых жестких условиях гарантировано осуществляет спиртовое брожение больших объемов суслу, пресовых фракций и выжимки, при низких потребностях в азоте и кислороде. Использование для вторичного брожения. Возобновление приостановленного брожения (лечение "недобродов") Высокий выход алкоголя. Создают мягкие гармоничные вина с высоким содержанием глицерина. Тенденция к сокращению яблочной кислоты. Метализированная вакуумная упаковка по 0,5 кг, 10 кг</p>	1-4 грамма /1дал	42,00
<p>Чистая культура дрожжей ЧЕЛЛЕНЖ ТОП 20 (CHALLENGE TOP 20). Активные сухие дрожжи для производства красных вин, с высокой способностью доминировать над естественной микробиологической флорой (фактор Киллера). Сульфитовыносливые, спиртоустойчивые дрожжи работающие при 12°C - 24°C. Средняя скорость брожения. Средняя потребность в азотном питании (Нутриферм Специал или Адванс). Способность ассимилировать яблочную кислоту (до30%) Образование ароматических веществ колеблется от среднего до высокого уровня при достаточном азотном питании. Металлизируемая вакуумная упаковка по 0,5 кг</p>	2-4 грамма /1дал	50,50
<p>Чистая культура дрожжей ЧЕЛЛЕНЖ ТОП 15 (CHALLENGE TOP 15). Универсальные, высокопроизводительные дрожжи для быстрого сбраживания белых и красных сортов винограда. Сульфитовыносливые, спиртоустойчивые до 17,0% объёмных спирта, в том числе при низких температурах (10°C - 28°C) (фактор Киллера) Короткий период лаг-фазы, быстрое забраживание и спиртовое брожение, полное выбраживание сахаров «насухо». Низкая потребность в азоте и кислороде. Образование ароматических веществ колеблется от низкого до среднего уровня. Штамм позволяет выразить сортовой аромат винограда. Использование для красных и белых вин с высоким содержанием спирта, брожения без контроля температуры, вторичного брожения игристых вин. Брожения при неблагоприятных условиях. Возобновление приостановленного брожения (лечение "недобродов") Высокий выход алкоголя. Образование глицерина до 5-7 г/л. Создают мягкие</p>	2-4 грамма /1дал	48,00/ упаковка 0,5 кг

<p>гармоничные вина.Метализированная вакуумная упаковка по 0,5 кг, 10 кг</p>		
<p>Чистая культура дрожжей "Челенж Белый Аромат" – "Challenge Aroma White". Saccharomyces cerevisiae, селекция Энартис Специализированные активные дрожжи для производства ароматных белых вин, с высокой способностью доминировать над естественной микробиологической флорой (фактор Киллера) Сульфитовыносливые, спиртоустойчивые дрожжи работающие при 12°С - 24°С. С низким содержанием рибофлорина и высокой степенью продуцирования полисахаридов. Высокий выход алкоголя.</p> <p>Для брожения ароматных и полуароматных сортов винограда. При условии достаточной подкормки эти дрожжи образуют сложные эфиры, которые дополняют и усиливают разнообразные ароматические свойства. Метализированная вакуумная упаковка по 0,5 кг</p>	<p>1-4 грамма /1дал</p>	<p>47,00</p>
<p>Чистая культура дрожжей "Челенж Красные Фрукты"- "Challenge Red Fruit" Saccharomyces cerevisiae, селекция Энартис Специализированные активные дрожжи для производства ароматных красных вин, с высокой способностью доминировать над естественной микробиологической флорой (фактор Киллера) Сульфитовыносливые, спиртоустойчивые дрожжи работающие при 12°С - 34°С. Высокая степень продуцирования полисахаридов. Способствуют яблочно молочному брожению. Высокий выход алкоголя. Усиливает разнообразие ароматов с акцентом фруктовых тонов. Используются в производстве свежих, качественных красных вин с высокой устойчивостью цвета. Метализированная вакуумная упаковка по 0,5 кг</p>	<p>1-4 грамма /1дал</p>	<p>47,00</p>
<p>ЧЕЛЛЕНЖ БЕЛЫЙ МАРОЧНЫЙ (CHALLENGE VINTAGE WHITE). Saccharomyces cerevisiae, селекция Энартис Специализированные активные дрожжи для производства марочных белых вин, с высокой способностью доминировать над естественной микробиологической флорой (фактор Киллера) Сульфитовыносливые, спиртоустойчивые дрожжи работающие при 14°С - 24°С. Высокая степень продуцирования полисахаридов. Высокий выход алкоголя. Усиливает разнообразие ароматов с акцентированием фруктовых тонов. Используется в производстве высококачественных белых марочных вин. Метализированная вакуумная упаковка по 0,5 кг</p>	<p>1-4 грамма /1дал</p>	<p>48,10</p>

<p>Чистая культура дрожжей "Челенж Красный Марочный"- "Challenge Vintage Red". Saccharomyces cerevisiae, селекция Энартис Специализированные активные дрожжи для производства марочных красных вин, с высокой способностью доминировать над естественной микробиологической флорой (фактор Киллера). Сульфитовыносливые, спиртоустойчивые дрожжи работающие при 18°С - 35°С. Способствуют яблочно молочному брожению. Высокий выход алкоголя. Дрожжи селекционированы для производства вина с мягкой структурой и изысканным выраженным фруктовым ароматом и пряных тонов. Используются в производстве высококачественных классических красных вин с высокой устойчивостью цвета. Металлизированная вакуумная упаковка по 0,5кг</p>	<p>1-4 грамма /1дал</p>	<p>48,10</p>
--	-----------------------------	---------------------