



Improving food & health

SWING P.R. PRG-3

Информация о продукте

Version: 6 PI-EU-EN 01-23-2014

Описание Отобранный штамм созревательной культуры, селекционированный из Итальянских сыров. Культуры SWING® P.R. PRG играют важную роль в процессе созревания сыров Горгонзола. В процессе созревания, культуры вносят вклад в формирование вкуса, внешних характеристики текстуры сыра.

Систематика Penicillium roqueforti

Упаковка Код продукта: 600740 Размер упаковки: 10 U пакетики в коробке

Физические свойства Цвет: бесцветный

Форма : Порошок

Инструкции по применению

Культура специально отобрана для использования в производстве сыров Горгонзола. Культура так же может использоваться при производстве современных голубых сыров для придания сбалансированного мягкого вкуса

Рекомендуемые дозировки

1U на 1000 л молока.

Инструкции по использованию

Суспензия культуры плесени вносится в молоко перед свертыванием.

Для приготовления суспензии:

- 1) Наполните 1 литровую бутылку до половины пастеризованным молоком, охлажденным до 20-30 °C
- 2) Внесите содержимое пакетика с культурой в бутылку с молоком
- 3) Хорошо встряхните бутылку для растворения культуры

SWING P.R PRG-3

Информация о продукте

Ассортимент

В ассортимент SWING® входят несколько штаммов *Penicillium roqueforti* с разнообразными свойствами. Для получения более подробной информации обратитесь в ближайшее представительство Хр. Хансен.

Хранение

2-4 °C / 36-39 °F

Срок годности

Не менее 14 месяцев с даты производства, при условии соблюдения условий хранения.

SWING P.R. PRG-3

Информация о продукте

Технические характеристики

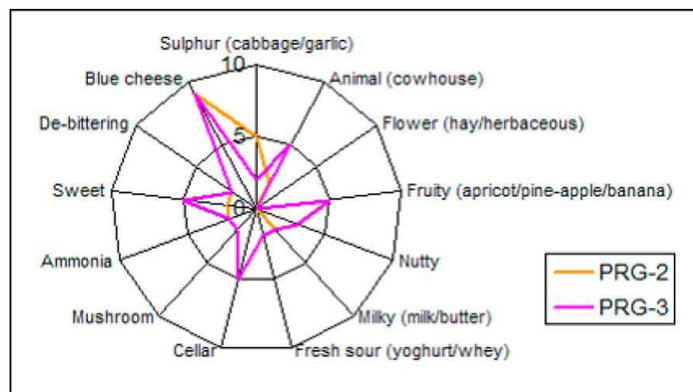
Физиологические данные

	PRG-2	PRG-3
Цвет мицелия	Бледно голубой	Бледно голубой
Профиль вкуса	Мягкий \ ароматный Высокий метил кетон	Мягкий \ ароматный Высокий метил кетон
Текстура	кремовая	кремовая
Эффект от липолиза	высокий	
Эффект от протеолиза	низкий	
Температура роста	Мин 2-5 С, максимум 30С, оптимум - 20-30 С	

Аналитические методики: Предоставляются по запросу.

Информация Культуры в сыре не ингибируются рН и NaCl при нормальных условиях

Профиль вкуса: Оценка вкуса и запаха проводилась в образцах сыра, созревшем при 12°С



SWING P.R. PRG-3

Информация о продукте

Законодательство

Культуры SWING® «Хр. Хансен» соответствуют основным требованиям безопасности пищевых продуктов, установленных в Директиве 178/2002/ЕС. Созревательные микроорганизмы характеризуются как безопасные.

Продукт предназначен для использования в пищевых целях.

Пищевая безопасность

Компания не дает гарантий безопасности продукта при использовании данной культуры в иных областях, чем указано в разделе «Применение». Если предполагается использовать эту культуру для других целей, за технической поддержкой вы можете обращаться в местное представительство «Хр. Хансен».

Маркировка

Предлагаемая маркировка - «созревательные культуры для сыров», однако, так как законодательство может отличаться, пожалуйста, согласовывайте с местным законодательством

Торговые марки

Наименование продукции, серии, логотипы, бренды и другие торговые марки, указанные в данном документе обычным или жирным шрифтом, маркированные значком ® или символом ТМ являются собственностью Chr. Hansen A/S и используются согласно лицензии. Торговые марки из данного документа, возможно, не зарегистрированы в вашей стране, даже если они промаркированы со значком ®.

Пищевой статус

**Кошерно
сть:**

Kosher Dairy Excl. Passover

**Халяльн
ость:**

сертифицировано

Техническая поддержка

Для получения дополнительной информации и технической поддержки обращайтесь в Центр прикладных технологий и исследований «Хр. Хансен».

Дополнительная информация

Продукт поставляется в коробках по 10 пакетиков

Информация по ГМО

Согласно законодательству Европейского Союза European Union* мы утверждаем, что продукт SWING P.R. PRG-3 не содержит ГМО и ингредиентов обозначенных как ГМ составляющих **. Согласно законодательству Европейского Союза касательно маркировки конечного продукта ** мы можем утверждать, что использование продукта SWING P.R. PRG-3 не предусматривает маркировку ГМ конечного пищевого продукта. Информацию относительно позиции Chr. Hansen's по ГМО можно найти на сайте: [www.chr-hansen.com/About us/Policies and positions/Quality and product safety](http://www.chr-hansen.com/About-us/Policies-and-positions/Quality-and-product-safety).

*Директива 2001/18/ЕС Европейского Парламента и Консульства от 12 марта 2001 г. о преднамеренном сбросе в окружающую среду генетически модифицированных организмов и аннулировании Директивы 90/220/ЕЕС.

** Положение (ЕС) № 1829/2003 Европейского Парламента и Консульства от 22 сентября 2003 г. о генетически модифицированных продуктах питания и кормах. Положение (ЕС) № 1830/2003 Европарламента и Совета от 22 сентября 2003 г., касающееся возможности контроля и маркировки генетически модифицированных организмов, а также возможности контроля над продуктами питания и кормами, производимыми из генетически модифицированных организмов и внесении изменений в Директиву 2001/18/ЕС.

SWING P.R. PRG-3

Информация о продукте

Информация по аллергенам

Перечень аллергенов в соответствии с Актом Маркировки пищевых аллергенов и Защиты потребителей от 2004 (FALCPA) и Директивой 2000/13/ЕС с более поздними поправками	Наличие как ингредиента в продукте
Зерновые содержащие клейковину и продукты на базе зерновых	Нет
Ракообразные и продукты на основе ракообразных	Нет
Яйца и продукты на основе яиц	Нет
Рыба и продукты на основе рыбы	Нет
Арахис и продукты на основе арахиса	Нет
Соя и продукты на основе сои	Нет
Молоко и продукты на основе молока (включая лактозу)	Нет
Орехи* и продукты на основе орехов	Нет
Список аллергенов, подлежащих вынесению на этикетку в соответствии с Директивой Европейского Союза 2000/13/ЕС	
Сельдерей и продукты на основе сельдерея	Нет
Горчица и продукты на основе горчицы	Нет
Семена кунжута и продукты на их основе	Нет
Сернистый ангидрид и сульфиты в концентрации превышающей 10 мг/кг или 10 мг/л в пересчете на SO ₂	Нет
Люпин и продукты на его основе	Нет
Моллюски и продукты на базе моллюсков	Нет