

YoFlex® Premium 6.0

Информация о продукте
Версия: 1 PI EU EN 04-08-2019

Описание

Термофильная культура серии YoFlex®

Состав

Lactobacillus bulgaricus

Streptococcus thermophilus

| | | |
|----------------------|---------------|---------------------|
| Код продукта: | Размер | Тип упаковки |
| 719588 | 25 X 200 ед. | Пакеты в коробке |

Цвет: от бесцветного до слегка розоватого или коричневатого

Формат: FD-DVS

Форма: лиофилизированные гранулы

Условия хранения

< -18 °C / < 0 °F

Срок годности

Не менее 24 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения.
При +5°C срок годности не менее 6 недель.

Применение

Область применения

Культура используется для производства йогурта с очень мягким вкусом, экстра высокой вязкостью и очень низким пост-окислением. Подходит для терmostатного, резервуарного и питьевого йогуртов.

Рекомендуемые дозировки по внесению культуры

| | | | | |
|----------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| Количество заквашиваемого молока | 1000л | 2500л | 5000л | 10000л |
| Количество DVS культуры | 200ед. | 500ед | 1000ед | 2000ед |

Состав и рекомендации по дозировкам внесения данной культуры были тщательно разработаны с использованием уникальных штаммов микроорганизмов, передовой биотехнологии и более 140 лет накопленного опыта работы в молочной промышленности для получения оптимальных характеристик готового продукта.

Предупреждение: Снижение рекомендованной дозировки внесения культуры может привести к нежелательной вариабельности качества готового продукта, ухудшению эффективности

YoFlex® Premium 6.0

Информация о продукте
Версия: 1 PI EU EN 04-08-2019

производства, снижению выхода готового продукта, нарушению процесса сквашивания и повышенному риску атаки бактериофагов.

Способ применения

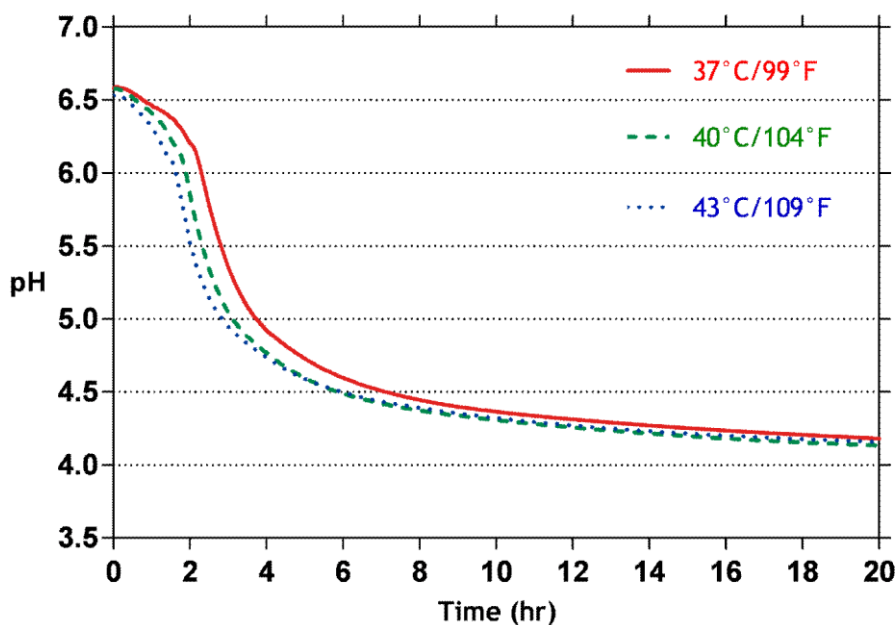
Достать культуры из холодильника непосредственно перед использованием. Не размораживать. Дезинфицировать упаковку перед открытием. Открыть упаковку и добавить лиофилизированные гранулы непосредственно в пастеризованное молоко при медленном перемешивании. Перемешивать медленно 10 – 15 минут для равномерного распределения культуры в массе продукта. Рекомендуемая температура сквашивания зависит от продукта, для которого культура используется. Для более подробной информации по возможностям применения обратитесь к нашей технической литературе и предлагаемым технологическим схемам.

Ассортимент

Ассортимент YoFlex® DVS® культур варьируется от очень мягких до ярко-выраженных вкусов с широким диапазоном вязкости.

Техническая информация

Кривая сквашивания



Условия ферментации:

Промышленное пастеризованное молоко 1,5% жира и 4% белка, стандартизованного добавлением СОМ (95°C/5 мин)
Доза внесения: 500ед./2500л.

Аналитические методы

Ссылки и аналитические методы при необходимости предоставляются по запросу.

YoFlex® Premium 6.0

Информация о продукте
Версия: 1 PI EU EN 04-08-2019

Статус пищевой принадлежности

Кошерность: Кошерный, за исключением Passover

Халяль: Сертифицирован

VLOG: Подтвержден

Законодательство

Культуры Chr. Hansen удовлетворяют основным требованиям к пищевой продукции, изложенным в Регламенте 178/2002/ЕС. Молочнокислые бактерии в целом безопасны для применения в пищевой промышленности, тем не менее, мы рекомендуем сверяться с национальным законодательством для каждого конкретного случая.

Продукт предназначен для применения в пищевой промышленности.

Пищевая безопасность

Международный стандарт качества GMP внедрен на всех заводах Chr. Hansen. Компания Chr. Hansen провела оценку микробиологических, физических и химических рисков на всех заводах по производству и дистрибуции молочных, винодельческих и мясных культур. Контрольные точки (CP's) и критические контрольные точки (CCP's) основаны на оценке риска. Для каждого завода устанавливаются система ХАССП.

В случае, если продукт будет использоваться в условиях, отличных от рекомендуемых, компания не может гарантировать полной безопасности. В случае, если Вы планируете использовать культуры в другой области, чем описано в этой спецификации, рекомендуем обратиться за консультацией к специалистам компании.

Маркировка

Предлагаемая маркировка: «молочнокислая культура» или «стартовая культура», но рекомендуем сверяться с национальным законодательством, т.к. оно может отличаться.

Торговые марки

Названия продуктов, названия концепций, логотипов, брендов и других товарных знаков, упомянутых в этом документе, независимо от того, отображаются ли они крупным шрифтом, жирным шрифтом или с символом ® или ТМ, являются собственностью Chr. Hansen A/S или используются по лицензии. Товарные знаки, указанные в этом документе, не могут быть зарегистрированы в вашей стране, даже если они отмечены знаком ®.

Техническая поддержка

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

YoFlex® Premium 6.0

Информация о продукте
Версия: 1 PI EU EN 04-08-2019

Информация о ГМО

В соответствии с законодательством Европейского Союза * мы можем констатировать, что YoFlex® Premium 6.0 не содержит ГМО и не содержит сырья с ГМО-маркировкой**. В соответствии с европейским законодательством по маркировке готовой пищевой продукции ** мы можем информировать, что использование YoFlex® Premium 6.0 не требует ГМО-маркировки в конечном продукте. Позиция компании Chr.Hansen по ГМО находится по адресу: www.chr-hansen.com/About us/Policies and positions/Quality and product safety.

* Директива 2001/18/EC Европарламента и Совета от 12 марта 2001 по умеренному выпуску в обращение генетически модифицированных организмов и отменяющая Директиву 90/220/EEC.

** Директива (ЕС) № 1829/2003 Европарламента и Совета от 22 сентября 2003 по генетически модифицированным продуктам.

Директива (ЕС) № 1830/2003 Европарламента и Совета от 22 сентября 2003 касающаяся прослеживаемости и маркирования генетически модифицированных организмов, а также прослеживаемости пищевых продуктов, произведенных из генетически модифицированных организмов, и дополняющая Директиву 2001/18/EC.*

Информация об аллергенах

| 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) | Да |
| 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 |
| Моллюски и продукты на базе моллюсков | Нет |
| Люпин и продукты на его основе | Нет |
| Диоксид серы и сульфиты, более 10 мг/кг или 10 мг/л в пересчете на SO ₂ | Нет |

* Пожалуйста, проконсультируйтесь с Директивой Европейской комиссии 1169/2011, приложение II относительно юридического определения общих аллергенов,смотрите закон Европейского сообщества на сайте: www.eur-lex.europa.eu