

**CO-03**

Информация о продукте

Версия: 4 PI EU EN 06-29-2016

**Описание**

Культура прямого внесения (DVS) Chr.Hansen, содержит определенные многочисленные термофильные штаммы с улучшенной устойчивостью к бактериофагу.

**Состав***Смесь термофильных штаммов**Lactobacillus bulgaricus**Lactobacillus helveticus**Streptococcus thermophilus*

**Код продукта:** 706520  
**Размер:** 20 X 500 ед  
**Тип:** Пакеты в коробке

**Цвет:** От бесцветного до бежеватого  
**Формат:** FD-DVS  
**Форма:** Сухие гранулы

**Хранение и обращение**

&lt; - 18 °C / &lt; 0 °F

**Срок годности**

Не менее 24 мес. с даты производства при условии соблюдения рекомендаций изготовителя по хранению.

**Информация о патентах:** патент заявлен. Культуру можно использовать самостоятельно, или в сочетании с другой молочнокислой культурой, например, *Lactobacillus helveticus*.

**Применение****Использование**

Культура в основном применяется для производства сыров типа *Pasta Filata*, но так же может быть использована для производства сыра *Laban*.

**Рекомендуемые дозировки**

Количество молока (л/ф)	500	2 000	5 000	10 000
Количество DVS культуры (ед)	50	200	500	1 000

**Указания по применению**

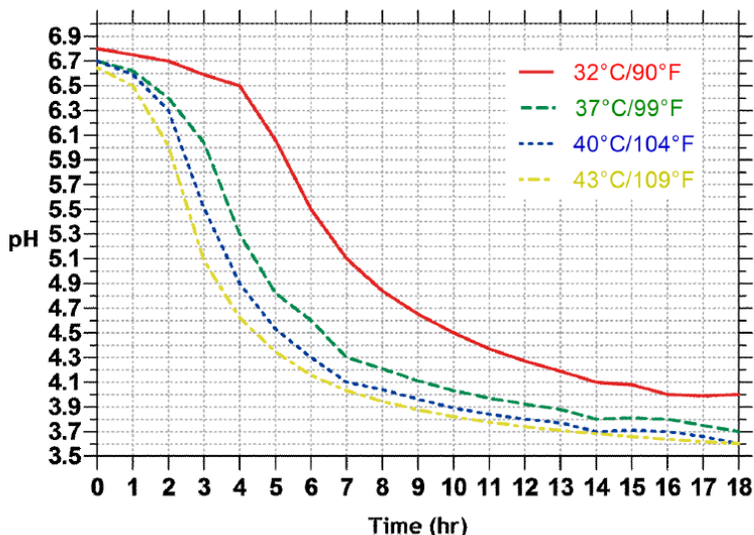
Достать культуры из холодильника непосредственно перед использованием.

Дезинфицировать упаковку хлорным раствором перед вскрытием. Открыть упаковку и добавить гранулы культуры непосредственно в пастеризованное молоко в танке при медленном перемешивании. Перемешивать 10 – 15 минут для равномерного распределения культур в массе продукта. Рекомендуемая температура инкубации- 35-45°C. Для более подробной информации по возможностям применения обратитесь к нашим предлагаемым рецептам.

**CO-03**

Информация о продукте

Версия: 4 PI EU EN 06-29-2016

**Техническая информация****Кривая кислотообразования****Условия ферментации:**

Лабораторное молоко 9,5%( общие сухие), 140°C \ 8 секунд – 100°C \ 30 минут

Дозировка внесения: 500 U \ 5 000 литров

**Аналитические методы**

Ссылки и аналитические методы доступны по запросу.

**Информация о применении в специальном питании:****Кошерность:** есть, за искл Пасхи**Халяльность:** сертифицирована**VLOG:** сертифицирован**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, но мы рекомендуем сверяться с национальным законодательством для каждого конкретного случая.

Продукт предназначен для применения в пищевой промышленности.

**Пищевая безопасность**

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 свериться с национальным законодательством, т.к. оно может отличаться.

**Товарные знаки**

Названия продуктов, наименования концептов, логотипы, бренды и другие товарные знаки, на которые даны ссылки в этом документе, напечатанные крупным, жирным шрифтом, содержащие значок ® или символ «ТМ», являются собственностью компании «Chr. Hansen A\S» или используются по лицензии. Товарные знаки,

**CO-03**

Информация о продукте

Версия: 4 PI EU EN 06-29-2016

появляющиеся в этом документе, не могут быть зарегистрированы в Вашей стране, даже если они содержат значок ®.

**Техническая поддержка**

Сотрудники компании Chr. Hansen, также как и лаборатории по развитию продуктов, доступны для получения более подробной информации.

**Информация о ГМО**

В соответствии с законодательством Европейского Союза \* мы можем констатировать, что CO-03 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 CO-03 не требует ГМО-маркировки в конечном продукте. Chr. Hansen's позиция компании по ГМО находится: [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 Европарламента и Совета от 12 марта 2001 по умеренному выпуску в обращение генетически модифицированных организмов и отменяющая Директиву 90/220/ЕЕС.

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

**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
<b>Зерновые</b> , содержащие клейковину и продукты на базе зерновых	Нет
<b>Ракообразные</b> и продукты на основе ракообразных	Нет
<b>Яйца</b> и продукты на основе яиц	Нет
<b>Рыба</b> и продукты на основе рыбы	Нет
<b>Арахис</b> и продукты на основе арахиса	Нет
<b>Соя</b> и продукты на основе сои	Нет
<b>Молоко</b> и продукты на основе молока (включая лактозу)	Да
<b>Орехи*</b> и продукты на основе орехов	Нет
<b>Список аллергенов, подлежащих вынесению на этикетку в соответствии с Директивой Европейского Союза 2000/13/ЕС</b>	
<b>Сельдерей</b> и продукты на основе сельдерея	Нет
<b>Горчица</b> и продукты на основе горчицы	Нет
<b>Семена кунжута</b> и продукты на их основе	Нет
<b>Люпин</b> и продукты на его основе	Нет
<b>Моллюски</b> и продукты на базе моллюсков	Нет
<b>Диоксид серы</b> и сульфиты, более 10 мг/кг или 10 мг/л в пересчете на SO2	Нет

\*- Пожалуйста, проконсультируйтесь с Директивой Европейской комиссией 2000/13, приложение IIIa относительно юридического определения общих аллергенов, смотрите закон Европейского сообщества на сайте: [www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu)