#### Lactoferm YO 441 YogurtTek®

#### Описание:

Концентрированная лиофилизированная заквасочная культура прямого внесения  $(DVI^{\text{\tiny{\$}}})$ , предназначена для производства термостатного и резервуарного йогурта, замороженного йогурта.

Формирует сгусток с высокой вязкостью, низкой кислотностью и мягким ароматом.

Термофильная культура, состоит из:

Streptococcus salivarius subsp. thermophilus; Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus

#### Дозировка:

Культура поставляется в полиэтиленовых/алюминиевых пакетах, рассчитанных на одну дозу прямого внесения, в пакете содержится культура определённой бактериофаго-специфической ротации. На каждом пакете указаны единицы (юниты), артикул, срок годности, лот.

Рекомендуемая дозировка:	1U на 100 л молока
Фагоальтернативный ряд:	YO 440, YO 443

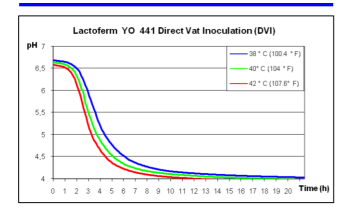
#### Способ применения:

Хранить культуру в морозильной камере. Предварительно не размораживать. Перед вскрытием продезинфицировать пакет. Внести закваску непосредственно в подготовленное молоко без предварительной активизации культуры. Тщательно перемешать в течение нескольких минут, чтобы культура распределилась равномерно.

## Характеристики культуры:

Оптимальная температура роста	38-44 °C
Максимальная рабочая температура	45 °C
Газообразование	-
Кислотообразующая активность	+++
Вязкость	++++
Аромат	++
Постокисление	_
Тянущаяся структура	_

### Кривая сквашивания:



Метод: ISO 26323/IDF 213:2009	Субстрат: восстановленное	
1.101eg. 150 20025/151 215.2009	обезжиренное молоко 9,5%	
Тепловая обработка: 110°C x 30'	Внесение: 1U на 100 л молока	

Информация, содержащаяся в документе, основана на данных нашей лаборатории и исследованиях.

исследованиях.

Положения документа не могут быть рассмотрены в качестве гарантий какого-либо рода.

Наша компания не несёт ответственности за нарушение каких-либо патентных прав или
прав на торговые марки.

#### Заявление об отсутствии ГМО и об аллергенах:

Культура YO 441 не имеет в составе микроорганизмов, подвергшихся генетической модификации, и произведена в соответствии с регламентом 1829-1830/2003 и 1169/2011 Европейского парламента и последующими поправками.

Аллергены	Да	Нет
Злаки, содержащие глютен		X
Ракообразные		X
Яйца		X
Рыба		X
Арахис		X
Соевые (без ГМО)		X
Молоко	X	
Орехи		X
Сельдерей		X
Горчица		X
Семена кунжута		X
Диоксид серы и сульфиты (> 10мг/кг)		X
Люпин		X
Моллюски		X

#### Микробиологический контроль:

Микроорганизмы	Метод	Результат
Всего	ISO 4833-1:2013	$\geq 3.0 \text{x} 10^{10} \text{ KOE/}\Gamma$
Не молочнокислые бакт.	ISO 13559/IDF153:2002	< 500 KOE/Γ
Дрожжи и плесени	ISO 21527-2:2008	< 10 KOE/Γ
Энтеробактерии	ISO 21528-2:2004	< 10 KOE/Γ
Колиформные бактерии	ISO 4832:2006	< 10 KOE/Γ
Escherichia coli	ISO 16649-2:2006	< 10 KOE/Γ
Коагулазоположитель- ные стафилококки	UNI ISO 6888-1:2003	< 10 KOE/Γ
Salmonella spp.	UNI ISO 6785:2004	отс. в 25 г
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005	отс. в 25 г
Энтерококки	INT. MET. 012-1991	< 100 KOE/Γ
Гетероферм. лактобакт.	INT. MET. 010-1991	< 10 KOE/Γ

#### Условия и сроки хранения:

Характеристики продукта не изменяются:

- в течение 24 месяцев при условии хранения продукта в цельной упаковке при t ≤ минус 18 °C;
- в течение 12 месяцев при условии хранения продукта в цельной упаковке при t +5 °C.







Вниманию:

«Током-элит» зд. 2,14 ул. Садовническая. стр. №. 1 5 этаж, комната 1 115035, Москва, Россия ИНН 7705469605

тел.: +7 (499) 270-01-28 e-mail: <u>info@tokomelit.ru</u>

# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Настоящим подтверждаем, что Lactoferm YO 441 является смешанной культурой и состоит из:

Streptococcus salivarius subsp. thermophilus; Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus.

Не является патогенной для животных и птиц. Используется в производстве ферментированных пищевых продуктов (молочных продуктов). Все штаммы этой культуры имеют естественное происхождение и не подвергались никаким генетическим изменениям.

## ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВІОСНЕМ S.R.L.

