



# СХАО «БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ»



# КАТАЛОГ молочной продукции



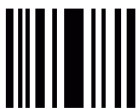
от БЕЛОРЕЧЬЯ с Любовью !



# Содержание

• Условные обозначения . . . . .	3
• Молоко . . . . .	4-7
• Молоко в ПЭТ-бутылке . . . . .	8
• Сливки/молочные коктейли . . . . .	9
• Молочные коктейли . . . . .	10
• Молочные коктейли в ПЭТ-бутылке . . . . .	11
• Сыворотка/простокваша . . . . .	12
• Традиционная кисломолочная продукция . . .	13-15
• БИФИ-кисломолочная продукция . . . . .	16-18
• Йогурты . . . . .	19-21
• Йогурты в ПЭТ-бутылке . . . . .	22-23
• Биойогурт . . . . .	24
• Сметана . . . . .	25
• Творог . . . . .	26-27
• Творожная масса . . . . .	28-29
• Сливочное масло . . . . .	30

# Условные обозначения



штрих-код

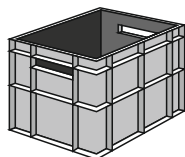


срок годности

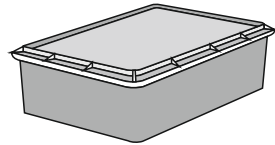
## Транспортная тара с обозначением вложимости продукции



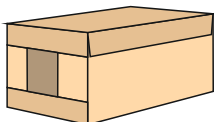
Термоусадочная пленка



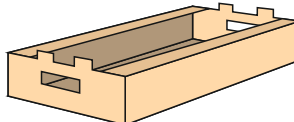
Пластиковый контейнер



Пластиковый контейнер с крышкой



Гофрокоробка



Короб картонный

## Вкусы и ароматы



Какао



Клубника



Лесная ягода



Персик



Брусника



Ваниль



Изюм



Земляника



Чёрная смородина



Абрикос



Персик-груша со злаками



Карамель



Банан



Малина



Тыква и красный апельсин

# МОЛОКО

Жизненно важный макроэлемент молока – кальций, он накапливается в организме с самого детства. Поэтому здоровье взрослого человека напрямую зависит от правильного питания в детстве.



53 ккал/222 кДж



60 ккал/251 кДж



62 ккал/260 кДж



## МОЛОКО 2,5%

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ  
ГОСТ 31450-2013

Состав продукта:

молоко нормализованное  
Пищевая ценность в 100 г. продукта:  
жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

Объем: 1 литр

20 шт.

5 суток



460 700 350 868 5

## МОЛОКО 3,2%

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ  
ГОСТ 31450-2013

Состав продукта:

молоко нормализованное  
Пищевая ценность в 100 г. продукта:  
жиры - 3,2 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

Объем: 1 литр

20 шт.

5 суток



460 700 350 8678

## МОЛОКО 3,5%

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ  
ГОСТ 31450-2013

Состав продукта:

молоко нормализованное  
Пищевая ценность в 100 г. продукта:  
жиры - 3,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

Объем: 1 литр

20 шт.

5 суток



460 700 350 8760

# Молоко



67 ккал/279 кДж



53 ккал/223 кДж



60 ккал/249 кДж



## Молоко ТОПЛЁНОЕ 4,0%

ПИТЬЕВОЕ

ГОСТ 31450-2013

Состав продукта:

молоко нормализованное  
Пищевая ценность в 100 г. продукта:  
жиры - 4,0 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

Объем: 1 литр



20 шт.



5 суток



460 700 350 049 8



## МОЛОКО 2,5%

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013

Состав продукта:

молоко нормализованное  
Пищевая ценность в 100 г. продукта:  
жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

Объем: 0,5 литра



30 шт.



5 суток



460 700 350 279 9



## МОЛОКО 3,2%

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013

Состав продукта:

молоко нормализованное  
Пищевая ценность в 100 г. продукта:  
жиры - 3,2 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

Объем: 0,5 литра



30 шт.



5 суток



460 700 350 280 5

# Молоко



60 ккал/249 кДж



36 ккал/149 кДж



## Молоко «УМНИЦА» 3,2%

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ  
ОБОГАЩЕННОЕ ЙОДКАЗЕИНОМ

ТУ 9222-292-00419785-05

**Состав продукта:** молоко нормализованное, йодказеин  
**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 3,2 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.,  
йод - 0,02 мг.

Объем: 1 литр



20 шт.



3 суток



460 700 350 350 5

## Молоко ОБЕЗЖИРЕННОЕ 0,5%

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013



**Состав продукта:** молоко обезжиренное.  
**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 0,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

Объем: 1 литр



12 шт.



12 суток



460 700 350 478 6

# Молоко



**МОЛОКО 2,5%**  
ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013

**Состав продукта:**

молоко нормализованное

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

**Объем: 1 л**

**53 ккал/223 кДж**



12 шт.



12 суток



460 700 350 426 7

**МОЛОКО 3,2%**  
ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013

**Состав продукта:**

молоко нормализованное

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 3,2 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

**Объем: 1 л**

**59 ккал/249 кДж**



12 шт.



12 суток



460 700 350 425 0

**МОЛОКО 3,5%**  
ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013

**Состав продукта:**

молоко нормализованное

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 3,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

**Объем: 1 л**

**62 ккал/260 кДж**



12 шт.



12 суток



460 700 350 424 3



# Молоко в ПЭТ-бутылке



**МОЛОКО 2,5%**

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013

**Состав продукта:**

молоко нормализованное

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

**Объем: 1,4 литра**

**53 ккал/222 кДж**



**МОЛОКО 3,2%**

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013

**Состав продукта:**

молоко нормализованное

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 3,2 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

**Объем: 1,4 литра**

**60 ккал/251 кДж**



**МОЛОКО 3,5%**

ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

ГОСТ 31450-2013

**Состав продукта:**

молоко нормализованное

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 3,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,7 г.

**Объем: 1,4 литра**

**62 ккал/260 кДж**



21 день

460 700 350 779 4

# Сливки

Сливки отличаются высоким содержанием жира.  
Они богаты витамином А, β-каротином и железом.



**СЛИВКИ 20%**

ПИТЬЕВЫЕ ПАСТЕРИЗОВАННЫЕ

ГОСТ 31451-2013

206 ккал/863 кДж



12 шт.



3 суток



460 700 350 056 6

Объем: 0,5 литра

## Молочные коктейли



**Коктейль молочный 2,5%**

С КАКАО

ТУ 9222-463-00419785-09

**Состав продукта:** молоко нормализованное,  
сахар, какао-порошок.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 10,6 г.,  
в том числе сахарозы - 6,0 г.

Объем: 0,5 литра

77 ккал/322 кДж



30 шт.



3 суток



460 700 350 291 1

# Молочные коктейли

Молочные коктейли - молоко с натуральными ягодными и фруктовыми наполнителями.



76 ккал/317 кДж



76 ккал/317 кДж



76 ккал/317 кДж

## Коктейль молочный 2,5%

СО ВКУСОМ КАРАМЕЛИ

ТУ 10.51.56-478-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко пастеризованное, сахар, ароматизатор пищевой «Карамель молочная», стабилизатор, краситель пищевой «Сахарный колер»

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,7 г., углеводы - 10,5 г.

Объем: 500 грамм



12 шт.



5 суток



460 700 350 720 6

## Коктейль молочный 2,5%

ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ

ТУ 10.51.56-478-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко пастеризованное, сахар, ароматизатор пищевой «Земляника», стабилизатор, краситель пищевой «Кармузин»

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,7 г., углеводы - 10,5 г.  
(в том числе сахара - 6,0 г.)

Объем: 500 грамм



12 шт.



5 суток



460 700 350 722 0

## Коктейль молочный 2,5%

БАНАНОВЫЙ

ТУ 10.51.56-478-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко пастеризованное, сахар, ароматизатор пищевой «Банан», стабилизатор, краситель пищевой «Тартразин»

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,7 г., углеводы - 10,5 г.  
(в том числе сахара - 6,0 г.)

Объем: 500 грамм



12 шт.



5 суток



460 700 350 723 7

# Молочные коктейли 6 ПЭТ-бутылке



76 ккал/317 кДж



76 ккал/317 кДж



76 ккал/317 кДж

## Коктейль молочный 2,5%

СО ВКУСОМ КАРАМЕЛИ

ТУ 10.51.56-478-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко пастеризованное, сахар, ароматизатор пищевой «Карамель молочная», стабилизатор, краситель пищевой «Сахарный колер»

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,7 г., углеводы - 10,5 г.  
(в том числе сахарозы - 6,0 г.)

Объем: 330 грамм



12 шт.



5 суток



460 700 350 767 1

## Коктейль молочный 2,5%

БАНАНОВЫЙ

ТУ 10.51.56-478-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко пастеризованное, сахар, ароматизатор пищевой «Банан», стабилизатор, краситель пищевой «Тартразин»

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,7 г., углеводы - 10,5 г.  
(в том числе сахарозы - 6,0 г.)

Объем: 330 грамм



12 шт.



5 суток



460 700 350 765 7

## Коктейль молочный 2,5%

ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ

ТУ 10.51.56-478-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко пастеризованное, сахар, ароматизатор пищевой «Земляника», стабилизатор, краситель пищевой «Кармумазин»

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,7 г., углеводы - 10,5 г.  
(в том числе сахарозы - 6,0 г.)

Объем: 330 грамм



12 шт.



5 суток



460 700 350 766 4



# Сыворотка

Сыворотка – это молочный продукт, полученный в результате переработки цельного молока в творог или сыр. Пить молочную сыворотку так же полезно, как кефир или молоко, ведь она имеет множество полезных свойств. В ней собрано более 200 полезных для человека компонентов.

Продукт считается диетическим, но при этом он содержит ценные белки, которые быстро усваиваются и надолго устраняют чувство голода.

Продукт особенно полезен для людей, страдающих от диабета.



22 ккал/ 92 кДж



20 шт.



5 суток



460 700 350 060 3

## СЫВОРОТКА 0,1%

МОЛОЧНАЯ ПАСТЕРИЗОВАННАЯ

ТУ 10.51.55-937-37676459-2019

### Состав продукта:

творожная сыворотка.

Пищевая ценность в 100 г. продукта:  
жиры - 0,1 г., белки - 0,8 г., углеводы - 4,5 г.

Объем: 1 л

Простокваша – имеет приятный слабокислый вкус. Этот продукт улучшает выделение желудочного сока и сока поджелудочной железы.



## ПРОСТОКВАША 2,5%

ГОСТ 31456-2013

### Состав продукта:

молоко нормализованное, закваска.

Пищевая ценность в 100 г. продукта:  
жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,1 г.

Количество молочнокислых микроорганизмов  
не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г.)

Объем: 1000 г.

51 ккал/212 кДж



20 шт.



5 суток



460 700 350 309 3

# Традиционная кисломолочная продукция



Особенность производства нашего кефира в том, что он выращивается на натуральных «жибых» кефирных грибках, выращенных в собственной лаборатории, под чутким контролем специалистов. Этот напиток хорошо регулирует деятельность желудочно-кишечного тракта.



33 ккал/138 кДж

**КЕФИР 0,5%**  
ОБЕЗЖИРЕННЫЙ

ГОСТ 31454-2012

**Состав продукта:**

молоко обезжиренное пастеризованное, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 0,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,0 г.

**Содержание молочнокислых микроорганизмов**

в 1 г продукта не менее  $1 \times 10^7$ КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Наличие дрожжей на конец срока годности не менее  $1 \times 10^4$ КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

**Объем: 1000 г.**



12 шт.



460 700 350 024 5



**КЕФИР 2,5%**

ГОСТ 31454-2012

**Состав продукта:**

молоко нормализованное пастеризованное, закваска, приготовленная на кефирных грибках.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,0 г.

**Содержание молочнокислых микроорганизмов**

не менее  $1 \times 10^7$ КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

**Содержание дрожжей на конец срока годности**

не менее  $1 \times 10^4$ КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

**Объем: 1000 г.**

Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$ КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Содержание дрожжей на конец срока годности не менее  $1 \times 10^4$ КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

51 ккал/212 кДж



20 шт.



460 700 350 053 5



**КЕФИР 2,5%**

ГОСТ 31454-2012

**Состав продукта:**

молоко нормализованное пастеризованное, закваска, приготовленная на кефирных грибках.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,0 г.

**Содержание молочнокислых микроорганизмов**

не менее  $1 \times 10^7$ КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

**Содержание дрожжей на конец срока годности**

не менее  $1 \times 10^4$ КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

51 ккал/212 кДж



12 шт.  
(пур-пак)

30 шт.  
(полипак)



14 суток



5 суток



460 700 350 250 8 (пур-пак)

460 700 350 260 7 (полипак)

# Традиционная кисломолочная продукция

Ряженку готовят из топленого молока.

Ряженка – ускорит пищеварение.



51 ккал/215 кДж



65 ккал/272 кДж



65ккал/270 кДж

**РЯЖЕНКА 2,5%**

ГОСТ 31455-2012

**Состав продукта:** молоко нормализованное топленое, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,2 г.

**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)**

**Объем: 500 г.**



30 шт.



5 суток



460 700 350 259 1

**РЯЖЕНКА 4,0 %**

ГОСТ 31455-2012

**Состав продукта:** молоко нормализованное топленое, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 4,0 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,2 г.

**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)**

**Объем: 500 г.**



30 шт.



5 суток



460 700 350 051 1

**РЯЖЕНКА 4,0%**

ГОСТ 31455-2012

**Состав продукта:** молоко нормализованное топленое, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 4,0 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,2 г.

**Содержание молочнокислых микроорганизмов на конец срока годности не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)**

**Объем: 500 г.**



12 шт.  
(пюр-пак)



14 суток



460 700 350 023 8

# Традиционная кисломолочная продукция

Регулярное употребление снегка укрепляет нервную систему.



**«СНЕЖОК» 2,5%**

ПРОДУКТ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ

ГОСТ 34048-2017

**Состав продукта:** молоко нормализованное, сахар, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 11,0 г.  
(в том числе сахара - 7,0 г.)

Содержание молочнокислых микроорганизмов  
не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Объем: 500 г.

77 ккал/322 кДж

30 шт.  
(полипак)

5 суток



460 700 350 058 0



**«СНЕЖОК» 2,5%**

ПРОДУКТ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ

ГОСТ 34048-2017

**Состав продукта:** молоко нормализованное, сахар, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 11,0 г.  
(в том числе сахара - 7,0 г.)

Содержание молочнокислых микроорганизмов  
не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Объем: 500 г.

78 ккал/327 кДж

12 шт.  
(пюр-пак)

14 суток



460 700 350 029 0

# БИФИ-КИСЛОМОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Бифибим – предназначен для всех возрастных групп населения, в том числе детей раннего возраста.  
Бифибим – очищает кроль, профилактика онко- и сердечно-сосудистых заболеваний.



50 ккал/209 кДж

## «БИФИВИТ» 2,5%

БИОПРОДУКТ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ

ТУ 9222-005-02069473-2003

**Состав продукта:** молоко нормализованное  
пастеризованное, с использованием  
закваски из чистых культур бифидобактерий.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 4,1 г.

**Содержание бифидобактерий в 1 г продукта**  
не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

**Содержание молочнокислых микроорганизмов**  
не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Объем: 1000 г



20 шт.



7 суток



460 700 350 264 5

Наш бифидок изготавливается из нормализованного молока, «живой» закваски на  
кефирных грибках и обогащен бифидобактериями. Бифидок – нормализует пищеварение.  
Восстанавливает микрофлору кишечника. Предупреждает дисбактериоз. Регулирует  
обмен веществ. Способствует нормализации веса. Укрепляет иммунную систему.  
Улучшает самочувствие. Продукт широко применяется в лечебных гиетах.  
Вырабатывается без использования консервантов. Одобрен МинЗдравом РФ и рекомендован  
Институтом питания РАМН для гиетического и массового питания детей и взрослых.



50,5 ккал/211,5 кДж

## «БИФИДОК» 2,5%

КЕФИР, ОБОГАЩЕННЫЙ БИФИДОБАКТЕРИЯМИ

ТУ 10.51.52-014-16414608-2017

**Состав продукта:** молоко нормализованное  
пастеризованное, с использованием закваски на кефирных  
грибках, обогащенных биомассой бифидобактерий.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 4,0 г.

**Содержание живых бифидобактерий не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)**

**Содержание молочнокислых микроорганизмов**  
не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Объем: 1000 г



20 шт.



7 суток



460 700 350 183 9

# БИФИ-КИСЛОМОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ



Бифилайф – содержит полный видовой состав бифидобактерий (пять штаммов), т.е. данная комбинация бифидобактерий разбивается в молоке более активнее, поэтому бифилайф обладает высокими лечебно-профилактическим эффектом. Снижает уровень холестерина в крови. Богат витаминами В1, В2, В6, В12, а так же фолиевой кислотой и витамином С.



**«БИФИЛАЙФ» 2,5%**  
БИОПРОДУКТ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ  
ТУ 9222-001-14173891-04

**Состав продукта:** молоко нормализованное пастеризованное, закваска бифидобактерий и кисломолочных микроорганизмов.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 4,0 г.

Содержание живых бифидобактерий в 1 г продукта не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)  
Содержание молочнокислых микроорганизмов в 1 г продукта не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Объем: 1000 г

50 ккал/209 кДж

20 шт. 7 суток | 460 700 350 268 3

Бифилюкс – это незаменимый продукт для людей, ведущих активный образ жизни. Ежедневно 200 грамм бифилюкса преумножит содержание живых клеток полезных культур.



**«БИФИЛЮКС» 2,5%**  
ПРОДУКТ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ  
ТУ 9222-002-48774768-14

**Состав продукта:** молоко нормализованное, концентрат лиофилизированный бифидобактерий «Бифилюкс» и молочнокислых бактерий «Бифилюкс»

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 3,9 г.

Содержание бифидобактерий не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)  
Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Объем: 1000 г

50 ккал/210 кДж

20 шт. 7 суток | 460 700 350 272 0



# Лактиналь

Лактиналь – первый в мире пробиотический молочный продукт, разработанный специально и только для женщин. Это революционный взгляд на знакомые беши, воплощение новейших открытий в области микробиологии женского организма. Четыре вида уникальных культур *Lactobacillus*, содержащиеся в этом продукте создают надежную основу микробиологического и гормонального баланса женского организма.



69 ккал/293кДж

**«ЛАКТИНАЛЬ» 2,5%**  
БИОПРОДУКТ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ  
ПЕРСИК-ГРУША СО ЗЛАКАМИ  
ТУ 9222-001-14269697-14

**Состав продукта:** молоко пастеризованное, сахар, фруктово-ягодный наполнитель «Персик-груша-злаки» (сахар, вода, персик, груша, злаки (отруби пшеничные), стабилизатор Е440, регулятор кислотности Е330, ароматизатор «Персик», «Груша», «Злаковые», красители Е160с, Е160а, консервант Е202), бактериальный концентрат «Лактиналь L1».

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 8,9 г., сахароза - 5,0 г.

Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Содержание пробиотических микроорганизмов не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Объем: 500 г.



460 700 350 318 5



70 ккал/291 кДж

**«ЛАКТИНАЛЬ» 2,5%**  
БИОПРОДУКТ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ  
ПЕРСИК-ГРУША СО ЗЛАКАМИ  
ТУ 9222-001-14269697-14



**Состав продукта:** молоко пастеризованное с использованием бактериального концентрата «Лактиналь L1», фруктовый наполнитель «персик-груша со злаками», сахар.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 8,9 г., сахароза - 5,0 г.

Содержание молочнокислых микроорганизмов

не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Содержание молочнокислых палочек

не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup> (г.)

Объем: 330 г.



460 700 350 849 4



# Йогурты

Преимущества цельных йогуртов в том, что при внесении живых йогуртовых культур сложные вещества молока, белки и лактоза распадаются на более простые, которые быстро усваиваются организмом. Йогурт обладает приятным, слегка освежающим вкусом, вызывает аппетит, повышает сокоотделение в желудке, действует послабляюще на кишечник. Анализ показаний к применению «живых» йогуртов широк, без ограничений по возрасту. Систематическое применение кисломолочных «живых» йогуртов в количестве 50-100 мл. в день поможет сохранить и восстановить здоровье и детям и взрослым!



**ЙОГУРТ 2,5%**

ГОСТ 31981-2013



В ассортименте: КЛУБНИКА  
АБРИКОС  
МАЛИНА  
ПЕРСИК

**Состав продукта:** молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой, закваска, краситель пищевой.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., в том числе сахароза - 7,0 г.  
**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г)**

**Объем: 500 г.**

79 ккал/331 кДж

30 шт.

5 суток



460 700 350 421 2 (клубника)

460 700 350 420 5 (абрикос)

460 700 350 422 9 (малина)

460 700 350 419 9 (персик)

# Йогурты



ЙОГУРТ **2,5%**

ГОСТ 31981-2013



В ассортименте:  
**КЛУБНИКА  
АБРИКОС  
МАЛИНА  
ПЕРСИК**

**Состав продукта:** молоко коровье пастеризованное, сахар, ароматизатор пищевой, краситель пищевой, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., сахароза - 7,0 г.

**Содержание молочнокислых микроорганизмов**  
на конец срока годности не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г)

**Объем: 500 г.**

**79 ккал/331 кДж**

12 шт. 14 суток



460 700 350 794 7 (клубника)  
460 700 350 796 1 (абрикос)  
460 700 350 795 4 (малина)  
460 700 350 797 8 (персик)

# Йогурты



78ккал/325 кДж

40 шт. 14 суток

## ЙОГУРТ 2,5%

ГОСТ 31981-2013

В ассортименте: ПЕРСИК - МАНГО, ЧЕРНОСЛИВ, КУРАГА, КЛУБНИКА, ВИШНЯ, ЧЕРНИКА, ЗЛАКИ-ОТРУБИ, АНАНАС

### Состав продукта:

молоко нормализованное, сахар, сухое обезжиренное молоко, добавка пищевая, наполнитель пищевой пастеризованный фруктовый (ягодный), закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 11,0 г.  
Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$ КОЕ/см<sup>3</sup>(г)

Масса нетто: 200 г



460 700 350 907 1 (персик-манго)  
461 008 264 154 9 (чернослив)  
460 700 350 904 0 (курага)  
461 008 264 165 5 (клубника)  
461 008 264 163 1 (вишня)  
461 008 264 162 4 (черника)  
460 700 350 908 8 (злаки-отруби)  
461 008 264 156 3 (ананас)



78 ккал/325 кДж

24 шт. 14 суток

## ЙОГУРТ 2,5%

ГОСТ 31981-2013

В ассортименте: ПЕРСИК - МАНГО, ЧЕРНОСЛИВ, КУРАГА, КЛУБНИКА, ВИШНЯ, ЧЕРНИКА, ЗЛАКИ-ОТРУБИ, АНАНАС

### Состав продукта:

молоко нормализованное, сахар, сухое обезжиренное молоко, добавка пищевая, наполнитель пищевой пастеризованный фруктовый (ягодный), закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**  
жиры - 2,5 г., белки - 2,8 г., углеводы - 11,0 г.  
Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$ КОЕ/см<sup>3</sup>(г)

Масса нетто: 400 г



460 700 350 906 4 (персик-манго)  
461 008 264 171 6 (чернослив)  
460 700 350 905 7 (курага)  
461 008 264 157 0 (клубника)  
461 008 264 164 8 (вишня)  
461 008 264 158 7 (черника)  
460 700 350 909 5 (злаки-отруби)  
461 008 264 155 6 (ананас)



# Йогурты в ПЭТ-бутылке



79 ккал/331 кДж

## ЙОГУРТ 2,5%

СО ВКУСОМ МАЛИНЫ

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой «Малина», краситель пищевой «Кармуазин», закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., сахароза - 7,0 г.

**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г)**

Масса нетто: 330 г

79 ккал/331 кДж



12 шт.



14 суток



460 700 350 798 5

## ЙОГУРТ 2,5%

СО ВКУСОМ АБРИКОСА

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой «Абрикос», пищевая добавка краситель «Желтый солнечный закат» Е110, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., сахароза - 7,0 г.

**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г)**

Масса нетто: 330 г

79 ккал/331 кДж



12 шт.



14 суток



460 700 350 801 2

## ЙОГУРТ 2,5%

СО ВКУСОМ КЛУБНИКИ

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой «Клубника», краситель пищевой «Кармуазин», закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., сахароза - 7,0 г.

**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г)**

Масса нетто: 330 г

79 ккал/331 кДж



12 шт.



14 суток



460 700 350 799 2

# Йогурты в ПЭТ-бутылке



79 ккал/331 кДж



79 ккал/331 кДж



79 ккал/331 кДж

## ЙОГУРТ 2,5%

СО ВКУСОМ ПЕРСИКА

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой «Персик», краситель пищевой «Тартразин», закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., сахароза - 7,0 г.

**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г)**

Масса нетто: 330 г



12 шт.



14 суток



460 700 350 800 5

## ЙОГУРТ 2,5%

СО ВКУСОМ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой «Смородина черная», краситель пищевой «Черная смородина», закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., сахароза - 7,0 г.

**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г)**

Масса нетто: 330 г



12 шт.



14 суток



460 700 350 819 7

## ЙОГУРТ 2,5%

СО ВКУСОМ БРУСНИКИ

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой «Брусника», краситель пищевой «Кармуазин», закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., сахароза - 7,0 г.

**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г)**

Масса нетто: 330 г



12 шт.



14 суток



460 700 350 799 2

# Биойогурт



79 ккал/331 кДж



79 ккал/331 кДж



79 ккал/331 кДж

## БИОЙОГУРТ 2,5% СЛАДКИЙ

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко нормализованное пастеризованное, сахар, закваска, бифидобактерии.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., в том числе сахара - 7,0 г.

Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

Количество пробиотических микроорганизмов не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

Объем: 500 г



30 шт.



7 суток



460 700 350 854 8

## БИОЙОГУРТ 2,5% С АРОМАТОМ ЧЕРНИКИ

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко нормализованное, пастеризованное, сахар, закваска, бифидобактерии, ароматизатор пищевой «Черника», краситель пищевой «Черника».

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., в том числе сахара - 7,0 г.

Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

Количество пробиотических микроорганизмов не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

Объем: 500 г



30 шт.



7 суток



460 700 350 870 8

## БИОЙОГУРТ 2,5% С АРОМАТОМ КЛУБНИКИ

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко нормализованное пастеризованное, сахар, закваска, бифидобактерии, ароматизатор пищевой «Клубника», краситель пищевой «Кармуазин».

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 3,0 г., углеводы - 11,0 г., в том числе сахара - 7,0 г.

Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

Количество пробиотических микроорганизмов не менее  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

Объем: 500 г



30 шт.



7 суток



460 700 350 869 2

# Сметана

Домашенька®  
сибирские молочные продукты

Сметана - традиционный русский национальный продукт, приготовленный путем сквашивания пастеризованных сливок заквасками чистых молочнокислых бактерий. Сметана прекрасное дополнение к самым разнообразным блюдам.



160 ккал/670 кДж



204 ккал/854 кДж



**Состав продукта:** сливки нормализованные, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 15,0 г., белки - 2,6 г., углеводы - 3,6 г.

Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

**Масса нетто:** 200 г (стакан)  
500 г (пюр-пак)

460 700 350 386 4 (стакан)  
460 700 350 383 3 (пюр-пак)



## СМЕТАНА 20%

ГОСТ 31452-2012

**Состав продукта:** сливки нормализованные, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:**

жиры - 20,0 г., белки - 2,5 г., углеводы - 3,4 г.

Количество молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

**Масса нетто:** 200 г  
400 г

460 700 350 212 6 (200 г)  
460 700 350 429 8 (400 г)



Дигидрокверцетин - это уникальный продукт, получаемый из корневой части лиственницы сибирской (Даурской). Он обладает высоким антиоксидантным действием, активирует иммунную систему, замедляет процессы старения.



## СМЕТАНА «сибирская»

20%

с дигидрокверцетином

ТУ 10.51.52-097-00419785-2023

**Состав продукта:** сливки пастеризованные, закваска, дигидрокверцетин.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 20,0 г.

белки - 2,5 г., углеводы - 3,4 г., дигидрокверцетин - 0,02 % к массе жира.

Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее  $1 \times 10^7$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

**Масса нетто:** 350 г

204 ккал/854 кДж

24 шт. 21 сутки 460 700 350 725 1

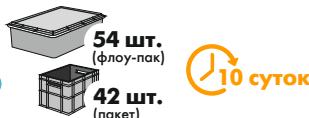


# Творог

Творог – незаменимый источник кальция, очень часто является основным элементом лечебного питания. Полезен и детям и взрослым. Наш творог изготавливается из нормализованного молока и мезофильной закваски.



85 ккал/ 356кДж



Масса нетто: 250 г (флоу-пак)  
400 г (пакет)

460 700 350 218 8 (флоу-пак)  
460 700 350 803 6 (пакет)



121 ккал/507 кДж



Масса нетто: 250 г

460 700 350 219 5

# Творог



## ТВОРОГ 9%

ГОСТ 31453-2013

**Состав продукта:** молоко нормализованное, закваска.  
**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 9,0 г., белки - 16,0 г., углеводы - 2,0 г.  
**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее**  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

**Масса нетто:** 250 г (флоу-пак)  
400 г (пакет)

153 ккал/639 кДж



10 суток

460 700 350 220 1 (флоу-пак)  
460 700 350 802 9 (пакет)



227 ккал/952 кДж



10 суток

460 700 350 146 4 (флоу-пак)  
460 700 350 804 3 (пакет)

## ТВОРОГ 18%

ГОСТ 31453-2013

**Состав продукта:** молоко нормализованное, закваска.  
**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 18,0 г., белки - 14,0 г., углеводы - 2,8 г.  
**Количество молочнокислых микроорганизмов не менее**  $1 \times 10^6$  КОЕ/см<sup>3</sup>(г).

**Масса нетто:** 250 г (флоу-пак)  
400 г (пакет)



# Творожная масса



180 ккал/754 кДж

**ТВОРОЖНАЯ МАССА** **8%**  
с сахаром и ванилином  
ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

**Состав продукта:** творог, сахар, ароматизатор пищевой - ванилин.  
**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 8,0 г., белки - 14,3 г., углеводы - 12,7 г., в том числе сахарозы - 10,0 г.

Масса нетто: 100 г

40 шт. 3 суток 460 700 350 371 0

**ТВОРОЖНАЯ МАССА** **8%**  
с сахаром и изюмом  
ТУ 10.51.56-074-00419785-2021



187 ккал/783 кДж

**Состав продукта:** творог, сахар, изюм, ароматизатор пищевой - ванилин.  
**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 7,6 г. (в творожной основе - 8,0 г.), белки - 13,7 г., углеводы - 15,9 г., в том числе сахарозы - 9,5 г.

Масса нетто: 100 г

40 шт. 3 суток 460 700 350 334 5

**ТВОРОЖНАЯ МАССА** **4,5%**  
с абрикосом  
ТУ 10.51.56-074-00419785-2021



146 ккал/611 кДж

**Состав продукта:** творог, сахар, наполнитель пищевой – «Абрикос» (сахар, абрикос быстрозамороженный, вода, стабилизатор Е1442, регулятор кислотности Е330), консерванты (сорбат калия Е202, бензоат натрия Е211, краситель Е160, ароматизатор «Абрикос»).  
**Пищевая ценность (в 100 г продукта):** жиры – 4,5 г; белки – 13,7 г; углеводы – 12,6 г, в том числе сахарозы – 10,0 г.

Масса нетто: 150 г

24 шт. 3 суток 461 008 264 166 2



# Творожная масса



## ТВОРОЖНАЯ МАССА 4,5%

с сахаром и ванилином

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

**Состав продукта:** творог,

сахар, ароматизатор пищевой - ванилин.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 4,5 г., белки - 14,5 г., углеводы - 11,8 г., в том числе сахарозы - 9,0 г.

Масса нетто: 150 г

146 ккал/611 кДж

24 шт. 3 суток 461 008 264 159 4

## ТВОРОЖНАЯ МАССА 4,5%

с красным апельсином и тыквой

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

**Состав продукта:** творог, сахар, наполнитель пищевой - «Красный апельсин-Тыква» (сахар, апельсин свежий, тыква свежемороженая, вода, стабилизатор Е1442, регулятор кислотности Е330, консерванты: сорбат калия Е202, бензоат натрия Е211, краситель Е160, ароматизатор «Красный апельсин», «Тыква»).

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 4,5 г., белки - 13,7 г., углеводы - 12,6 г., в том числе сахарозы - 10,0 г.

Масса нетто: 150 г

146 ккал/611 кДж

24 шт. 3 суток 461 008 264 160 0



# Сливочное масло

В сливочном масле содержится витамин D, его значение для здоровья организма человека велико. Витамин D обладает способностью транспортировать кальций из крови в костную ткань и играет огромную роль в формировании костного скелета. Витамин D в основном образуется в организме человека в коже под влиянием солнечных лучей. А в условиях Сибири его можно пополнить только с регулярным употреблением рыбного жира или **ВЫСОКОЖИРНОГО СЛИВОЧНОГО МАСЛА**, которое производит сельхозпредприятие «белореченское». Красота требует сливочного масла! Женщины, это ваш продукт!



## МАСЛО «КРЕСТЬЯНСКОЕ» 72,5%

СЛАДКО-СЛИВОЧНОЕ  
НЕСОЛЕННОЕ

ГОСТ 32261-2013



**Состав продукта:** сливки пастеризованные  
**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 72,5 г., белки - 1,0 г., углеводы - 1,4 г.

Масса нетто: 200 г

662 ккал/2772 кДж



## МАСЛО «КРЕСТЬЯНСКОЕ» 72,5%

СЛАДКО-СЛИВОЧНОЕ  
СОЛЕННОЕ

ГОСТ 32261-2013



**Состав продукта:** сливки пастеризованные, поваренная соль.  
**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 72,5 г., белки - 1,0 г., углеводы - 1,4 г., поваренная соль не более - 1,0 г.

Масса нетто: 200 г

650 ккал/2723 кДж

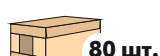


**Состав продукта:** сливки пастеризованные, сахар-песок, какао-порошок, ароматизатор пищевой - ванилин.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 62,0 г., белки - 1,2 г., углеводы - 19,6 г., в том числе сахарозы - 18,0 г.

Масса нетто: 200 г

644 ккал/2696 кДж



460 700 350 263 8



# Новинки



53 ккал/223 кДж



151 ккал/630 кДж



151 ккал/630 кДж



151 ккал/630 кДж

## ЙОГУРТ БЕЗ САХАРА **2,5%**

ГОСТ 31981-2013

**Состав продукта:** молоко коровье нормализованное пастеризованное, молоко сухое обезжиренное, закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 2,5 г., белки - 3,28 г., углеводы - 4,39 г.

Масса нетто: 150 г

24 шт. 14 суток 461 008 264 209 6

## КРЕМ ТВОРОЖНЫЙ **5%**

ГРУША, СЕМЕНА ЛЬНА, ЗЛАКИ **5%**

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

**Состав продукта:** творог, наполнитель пищевой «Груша-семена льна-злаки» (сахар белый, вода, груша быстrozамороженная, семена льна, отруби овсяные, крупа ячневая, хлопья пшеничные зародышевые), сливки, сахар-песок.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 5,0 г., белки - 11,2 г., углеводы - 15,0 г., в том числе сахарозы - 11,0 г.

Масса нетто: 120 г

24 шт. 5 суток 461 008 264 206 5

## КРЕМ ТВОРОЖНЫЙ **5%**

МАНГО

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

**Состав продукта:** творог, фруктовый наполнитель «Манго» (сахар, вода питьевая, кусочки манго), сливки, сахар-песок.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 5,0 г., белки - 11,2 г., углеводы - 15,0 г., в том числе сахарозы - 11,0 г.

Масса нетто: 120 г

24 шт. 5 суток 461 008 264 276 8

## КРЕМ ТВОРОЖНЫЙ **5%**

ПЕЧЁНОЕ ЯБЛОКО

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

**Состав продукта:** творог, наполнитель пищевой «Печеное яблоко» (сахар белый, вода, яблоко быстrozамороженное), сливки, сахар.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 5,0 г., белки - 11,2 г., углеводы - 15,0 г., в том числе сахарозы - 11,0 г.

Масса нетто: 120 г

24 шт. 5 суток 461 008 264 207 2



# Новинки



334 ккал/1396 кДж



334 ккал/1396 кДж



354 ккал/1480 кДж

## СЫР «ГОЛЛАНДСКИЙ» 45%

ПОЛУТВЁРДЫЙ

ГОСТ 32260-2013

Расфасован по ТУ 10.51.40-329-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко пастеризованное, молокосвёртывающий ферментный препарат животного происхождения, соль поваренная, бактериальная закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 25,2 г., белки - 26,8 г.

Масса нетто: 200 г



461 008 264 252 2

## СЫР «ГОЛЛАНДСКИЙ» 45%

ПОЛУТВЁРДЫЙ

ГОСТ 32260-2013

Расфасован по ТУ 10.51.40-329-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко нормализованное пастеризованное, молокосвёртывающий ферментный препарат, соль поваренная, бактериальная закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 25,2 г., белки - 26,8 г.

Масса нетто: весовой



461 008 264 226 3

## СЫР «РОССИЙСКИЙ» 50%

ПОЛУТВЁРДЫЙ

ГОСТ 32260-2013

Расфасован по ТУ 10.51.40-329-37676459-2017

**Состав продукта:** молоко нормализованное пастеризованное, молокосвёртывающий ферментный препарат, соль поваренная, бактериальная закваска.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 28,5 г., белки - 24,5 г.

Масса нетто: весовой



461 008 264 231 7



# Новинки



202,5 ккал/844 кДж



207,6 ккал/868,6 кДж



192,9 ккал/807,1 кДж

## СЫР «АППЕТИТНЫЙ» 30% ПЛАВЛЕНЫЙ

СЛИВОЧНЫЙ

ТУ 10.51.40-174-19862939-2007

**Состав продукта:** сыры полутвёрдые, творог, сливки, масло сливочное «Крестьянское», вода питьевая, сухое обезжиренное молоко.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 10,5 г., белки - 19,5 г., углеводы - 8 г.

Масса нетто: 200 г

30 суток



461 008 264 242 3

## СЫР «АППЕТИТНЫЙ» 30% ПЛАВЛЕНЫЙ

БЕКОН

ТУ 10.51.40-174-19862939-2007

**Состав продукта:** сыры полутвёрдые, сливки, масло сливочное «Крестьянское», творог, вода питьевая, вкусовой компонент бекон с кусочками, сухое обезжиренное молоко.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 10,4 г., белки - 19,4 г., углеводы - 9,1 г.

Масса нетто: 200 г

30 суток



461 008 264 264 5

## СЫР «АППЕТИТНЫЙ» 30% ПЛАВЛЕНЫЙ

ГРИБЫ

ТУ 10.51.40-174-19862939-2007

**Состав продукта:** сыры полутвёрдые, сливки, масло сливочное «Крестьянское», творог, вода питьевая, вкусовой компонент грибы, сухое обезжиренное молоко.

**Пищевая ценность в 100 г. продукта:** жиры - 9,7 г., белки - 18,1 г., углеводы - 8,3 г.

Масса нетто: 200 г

30 суток



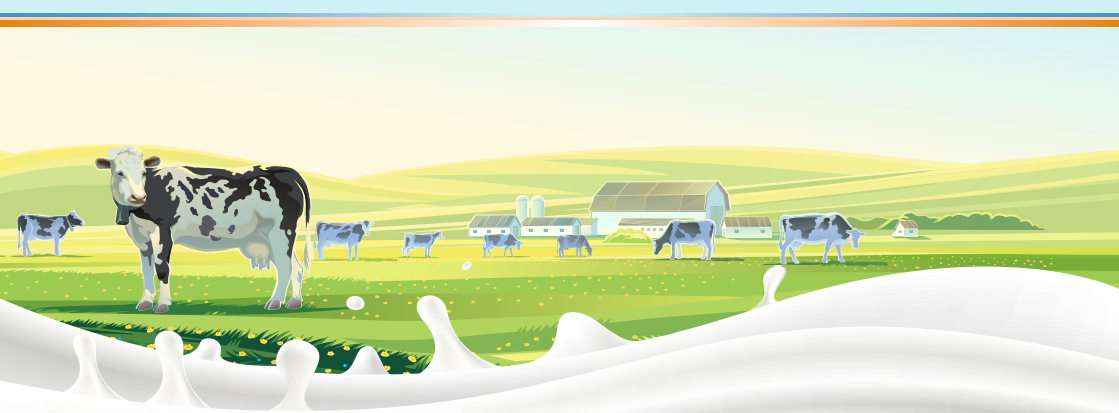
461 008 264 265 2



**Сельскохозяйственное акционерное общество  
«Белореченское»**

**665479, Российская Федерация, Иркутская область,  
Усольский муниципальный район,  
городское поселение Белореченское,  
территория СХАО Белореченское, здание 2**

**тел.: 8 (39543) 505-82, e-mail: mail@belor.ru**



**МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:**



**Белоречье**



**Белоречье**



**СХАО Белореченское**



**www.belor.ru**



**BELOR.RU**

**2025**