



СХАО «БЕЛОРЕЧЕНСКОЕ»



КАТАЛОГ

молочной продукции

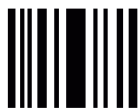


от БЕЛОРЕЧЬЯ с Любовью!

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

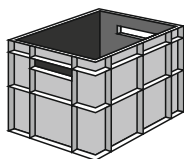


срок годности

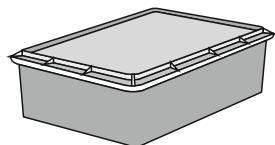
Транспортная тара с обозначением вложимости продукции



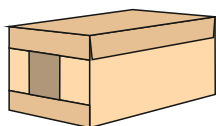
Термоусадочная пленка



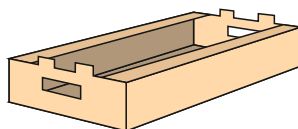
Пластиковый контейнер



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.



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

53 ккал/222 кДж



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

60 ккал/251 кДж



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

62 ккал/260 кДж



20 шт.



5 суток



460 700 350 876 0

Молоко



Молоко ТОНЛЕНОЕ ПИТЬЕВОЕ 4,0%

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.



460 700 350 049 8



МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ 2,5%

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.



460 700 350 279 9



МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ 3,2%

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.



460 700 350 280 5

60 ккал/249 кДж

Молоко



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

60 ккал/249 кДж



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

36 ккал/149 кДж



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 литр

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 литр



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 литр



12 шт.



12 суток



460 700 350 424 3

62 ккал/260 кДж

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



460 700 350 777 0



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



460 700 350 778 7



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



460 700 350 779 4

Сливки

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



СЛИВКИ **20%**

ПИТЬЕВЫЕ ПАСТЕРИЗОВАННЫЕ

ГОСТ 31451-2013

Состав продукта:
сливки нормализованные

Пищевая ценность в 100 г. продукта:
жиры - 20 г., белки - 2,5 г., углеводы - 4,0 г.

Объем: 0,5 литра

206 ккал/863 кДж



12 шт.

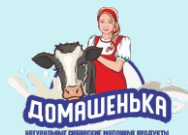


3 суток



460 700 350 056 6

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

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



76 ккал/317 кДж

Коктейль молочный **2,5%** ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ

ТУ 10.51.56-478-37676459-2017

Состав продукта: молоко пастеризованное, сахар, ароматизатор пищевой «Земляника», стабилизатор, краситель пищевой «Кармуазин»
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: 500 грамм



12 шт.



5 суток



460 700 350 722 0



76 ккал/317 кДж

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: 500 грамм



12 шт.



5 суток



460 700 350 723 7

Молочные коктейли в ПЭТ-бутылке



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



76 ккал/317 кДж

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



76 ккал/317 кДж

Коктейль молочный 2,5%

ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ

ТУ 10.51.56-478-37676459-2017

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

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.



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 литр

22 ккал/ 92 кДж



20 шт.



5 суток



460 700 350 060 3

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 $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см³(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 вырабатывается на натуральных «живых» кефирных грибах, выращенных в собственной лаборатории, под чутким контролем специалистов. Этот напиток хорошо регулирует деятельность желудочно-кишечного тракта.



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 $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см³ (г.)

Наличие дрожжей на конец срока годности не менее $1 \cdot 10^4$ КОЕ/см³ (г.)

Объем: 1000 г.

33 ккал/138 кДж



12 шт.



14 суток



460 700 350 024 5



КЕФИР 2,5%

ГОСТ 31454-2012

Состав продукта:

молоко нормализованное пастеризованное, закваска, приготовленная на кефирных грибах.

Пищевая ценность в 100 г. продукта:

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

Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см³ (г.)

Содержание дрожжей на конец срока годности не менее $1 \cdot 10^4$ КОЕ/см³ (г.)

Объем: 1000 г.

51 ккал/212 кДж



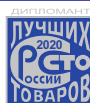
20 шт.



5 суток



460 700 350 053 5



КЕФИР 2,5%

ГОСТ 31454-2012

Состав продукта:

молоко нормализованное пастеризованное, закваска, приготовленная на кефирных грибах.

Пищевая ценность в 100 г. продукта:

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

Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см³ (г.)

Содержание дрожжей на конец срока годности не менее $1 \cdot 10^4$ КОЕ/см³ (г.)

Объем: 500 г.

51 ккал/212 кДж



12 шт.
(пюр-пак)



14 суток



30 шт.
(полипак)



5 суток



460 700 350 250 8 (пюр-пак)

460 700 350 260 7 (полипак)

Традиционная кисломолочная продукция

Ряженку готовят из топленого молока.

Ряженка – ускорит пищеварение.



51 ккал/215 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 $1 \cdot 10^7 \text{ КОЕ/см}^3$ (г.)

Объем: 500 г.



30 шт.



5 суток



460 700 350 259 1



65 ккал/272 кДж



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 $1 \cdot 10^7 \text{ КОЕ/см}^3$ (г.)

Объем: 500 г.



30 шт.



5 суток



460 700 350 051 1



65 ккал/270 кДж

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 $1 \cdot 10^7 \text{ КОЕ/см}^3$ (г.)

Объем: 500 г.



12 шт.
(пор-пак)



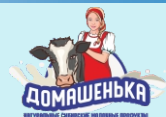
14 суток



460 700 350 023 8

Традиционная кисломолочная продукция

Регулярное употребление снежка 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 $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см³ (г.)

Объем: 500 г.

77 ккал/322 кДж



30 шт.
(полюпака)



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 $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см³ (г.)

Объем: 500 г.

78 ккал/327 кДж



12 шт.
(пор-пак)



14 суток



460 700 350 029 0

БИФИ-кисломолочная продукция

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



«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 $1 \cdot 10^8$ КОЕ/см³ (г.)

Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см³ (г.)

Объем: 1000 г

50 ккал/209 кДж



20 шт.



7 суток



460 700 350 264 5

Наш бифидок изготавливается из нормализованного молока, «живой» закваски на кефирных грибах 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 диетах. Вырабатывается без использования консервантов. Одобрен МинЗдравом РФ и рекомендован Институтом питания РАМН для диетического и массового питания детей и взрослых.



«БИФИДОК» 2,5%

КЕФИР, ОБОГАЩЕННЫЙ БИФИДОБАКТЕРИЯМИ

ТУ 10.51.52-014-16414608-2017

Состав продукта: молоко нормализованное пастеризованное, с использованием закваски на кефирных грибах, 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 $1 \cdot 10^8$ КОЕ/см³ (г.)

Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ/см³ (г.)

Объем: 1000 г

50,5 ккал/211,5 кДж



20 шт.



7 суток



460 700 350 183 9

БИФИ-кисломолочная продукция



Бифилайф – содержит полный бифидовой 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 B1, B2, B6, B12, 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 1×10^6 КОЕ/см³ (г.)
Содержание молочнокислых микроорганизмов в 1 г продукта не менее 1×10^7 КОЕ/см³ (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 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 1×10^6 КОЕ/см³ (г.)
Содержание молочнокислых микроорганизмов не менее 1×10^7 КОЕ/см³ (г.)

Объем: 1000 г

50 ккал/210 кДж



20 шт.

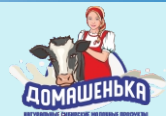


7 суток



460 700 350 272 0

Лактиналь



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



«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 E440, регулятор кислотности E330, ароматизатор «Персик», «Груша», «Злаковые», красители E160c, E160a, консервант E202), 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 $1 \times 10^7 \text{ КОЕ/см}^3$ (г).
Содержание пробиотических микроорганизмов не менее $1 \times 10^6 \text{ КОЕ/см}^3$ (г).

Объем: 500 г.

69 ккал/293кДж



30 шт.



7 суток



460 700 350 318 5



«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 $1 \times 10^7 \text{ КОЕ/см}^3$ (г).
Содержание молочнокислых палочек не менее $1 \times 10^6 \text{ КОЕ/см}^3$ (г).

Объем: 330 г.

70 ккал/291 кДж



12 шт.



7 суток



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, побуждает сокращение 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 сахара - 7,0 г.
Количество молочнокислых микроорганизмов не менее 1×10^7 КОЕ/см³(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., сахара - 7,0 г.

Содержание молочнокислых микроорганизмов на конец срока годности не менее 1×10^7 КОЕ/см³(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



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 1×10^7 КОЕ/см³(г)

Масса нетто: 200 г

78ккал/325 кДж



40 шт.



14 суток



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)



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 1×10^7 КОЕ/см³(г)

Масса нетто: 400 г



78 ккал/325 кДж



24 шт.



14 суток



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



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 1×10^7 КОЕ/см³(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 1×10^7 КОЕ/см³(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 1×10^7 КОЕ/см³(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

ЙОГУРТ **2,5%**
СО ВКУСОМ ПЕРСИКА
ГОСТ 31981-2013

Состав продукта: молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой «Персик», краситель пищевой «Тартразин», заправка.
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 1×10^7 КОЕ/см³(г)

Масса нетто: 330 г



12 шт.



14 суток



460 700 350 800 5



79 ккал/331 кДж

ЙОГУРТ **2,5%**
СО ВКУСОМ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ
ГОСТ 31981-2013

Состав продукта: молоко пастеризованное нормализованное, сахар, ароматизатор пищевой «Смородина черная», краситель пищевой «Черная смородина», заправка.
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 1×10^7 КОЕ/см³(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», заправка.
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 1×10^7 КОЕ/см³(г)

Масса нетто: 330 г



79 ккал/331 кДж



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 1×10^7 КОЕ/см³(г).

Количество пробиотических микроорганизмов
не менее 1×10^6 КОЕ/см³(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 1×10^7 КОЕ/см³(г).

Количество пробиотических микроорганизмов
не менее 1×10^6 КОЕ/см³(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 1×10^7 КОЕ/см³(г).

Количество пробиотических микроорганизмов
не менее 1×10^6 КОЕ/см³(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

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



204 ккал/854 кДж

СМЕТАНА 15%

ГОСТ 31452-2012

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 1×10^7 КОЕ/см³(г).

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



12 шт.
(пюр-пак)



40 шт.
(стакан)



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 1×10^7 КОЕ/см³(г).

Масса нетто: 200 г
400 г



40 шт.
(200 г)



24 шт.
(400 г)



460 700 350 212 6 (200 г)

460 700 350 429 8 (400 г)

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 1×10^7 КОЕ/см³(г).

Масса нетто: 350 г



24 шт.



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.



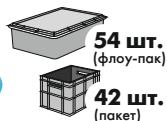
ТВОРОГ 1,8%

ОБЕЗЖИРЕННЫЙ
ГОСТ 31453-2013

Состав продукта: молоко пастеризованное нормализованное, закваска.
Пищевая ценность в 100 г. продукта:
жиры - 1,8 г., белки - 18,0 г., углеводы - 3,3 г.
Количество молочнокислых микроорганизмов не менее 1×10^6 КОЕ/см³(г).

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

85 ккал/ 356кДж



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



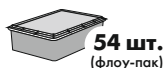
ТВОРОГ 5%

ГОСТ 31453-2013

Состав продукта: молоко нормализованное пастеризованное, закваска.
Пищевая ценность в 100 г. продукта:
жиры - 5,0 г., белки - 16,0 г., углеводы - 3,0 г.
Количество молочнокислых микроорганизмов не менее 10^6 КОЕ/г.

Масса нетто: 250 г

121 ккал/507 кДж



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 1×10^6 КОЕ/см³(г).

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

153 ккал/639 кДж



460 700 350 220 1 (флоу-пак)

460 700 350 802 9 (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 1×10^6 КОЕ/см³(г).

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



227 ккал/952 кДж



460 700 350 146 4 (флоу-пак)

460 700 350 804 3 (пакет)

Творожная масса



ТВОРОЖНАЯ МАССА

С САХАРОМ И ВАНИЛИНОМ

8%

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

180 ккал/754 кДж



40 шт.



3 суток



460 700 350 371 0

ТВОРОЖНАЯ МАССА

С САХАРОМ И ИЗЮМОМ

8%

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

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

187 ккал/783 кДж



40 шт.



3 суток



460 700 350 334 5

ТВОРОЖНАЯ МАССА

С АБРИКОСОМ

4,5%

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

Состав продукта: творог, сахар, наполнитель пищевой - «Абрикос» (сахар, абрикос быстрозамороженный, вода, стабилизатор Е 1442, регулятор кислотности Е 330), консерванты (сорбат калия Е 202, бензоат натрия Е 211, краситель Е 160, 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

146 ккал/611 кДж



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 E1442, регулятор кислотности E330, консерванты: сорбат калия E202, бензоат натрия E211, краситель E160, 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 здорового 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 рыбьего 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



80 шт.



минус (t ±3)



460 700 350 261 4



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



80 шт.



минус (t ±3)



460 700 350 262 1



МАСЛО **62%**
СЛИВОЧНОЕ ШОКОЛАДНОЕ
ГОСТ 32899-2014

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



80 шт.



минус (t ±3)



460 700 350 263 8



53ккал/223 кДж

ЙОГУРТ БЕЗ САХАРА 2,5%

ГОСТ 31981-2013

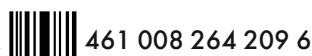
Состав продукта: молоко коровье нормализованное пастеризованное, молоко сухое обезжиренное, закваска.

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

Масса нетто: 150 г



24 шт.



461 008 264 209 6

КРЕМ ТВОРОЖНЫЙ 5%

ГРУША, СЕМЕНА ЛЬНА, ЗЛАКИ

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

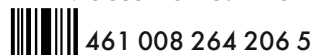
Состав продукта: творог, наполнитель пищевой «Груша-семена льна-злаки» (сахар белый, вода, груша быстрозамороженная, семена льна, отруби овсяные, крупа ячневая, хлопья пшеничные зародышевые), сливки, сахар-песок.

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.



461 008 264 206 5

КРЕМ ТВОРОЖНЫЙ 5%

МАНГО

ТУ 10.51.56-074-00419785-2021

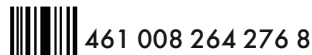
Состав продукта: творог, фруктовый наполнитель «Манго» (сахар, вода питьевая, кусочки манго), сливки, сахар-песок.

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.



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 быстрозамороженное), 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.



461 008 264 207 2



334 ккал/1396 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

354 ккал/1480 кДж



202,5 ккал/844 кДж



207,6 ккал/868,6 кДж



192,9 ккал/807,1 кДж

СЫР «АППЕТИТНЫЙ» 30% ПЛАВЛЕННЫЙ

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



461 008 264 242 3

СЫР «АППЕТИТНЫЙ» 30% ПЛАВЛЕННЫЙ

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



461 008 264 264 5

СЫР «АППЕТИТНЫЙ» 30% ПЛАВЛЕННЫЙ

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



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