



МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ

3,2 %

Молоко питьевое ультрапастеризованное (КТРУ 10.51.11.000-000000007)

Россия

ГОСТ 31450-2013

4 месяца

л.

Молоко питьевое ультрапастеризованное; массовая доля жира 3,2 %.

Срок годности 4 месяца.

Расфасовка: Тетрапак/Тетробрик, упакованный в картонную коробку 1л.

Состав: молоко нормализованное.

Консистенция – жидкая, однородная нетягучая, слегка вязкая; без хлопьев белка, сбившихся комочков жира.

Наличие обогащающих компонентов: нет.

Вкус, запах – характерные для молока, без посторонних привкусов, запахов.

Цвет – белый, равномерный по всей массе.

Пищевая ценность (содержание в 100 г.): Жира 3,2 г. Белка 3,0г. Углеводов 4,7г. Энергетическая ценность: 60 ккал/250кДж.

Соответствие ГОСТ 31450-2013

СанПиН 2.3.2.1078-01.

Хранить при температуре (2-25) °С.

После вскрытия упаковки хранить при температуре (4±2)°С.



МОЛОКО ВОССТАНОВЛЕННОЕ УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ 3,2 %

Молоко восстановленное ультрапастеризованное 3,2% ТБА, 1л.

Россия

ТУ 9222-010-00419785-
2015

4 месяца

л.

Молоко восстановленное ультрапастеризованное 3,2% без заменителя молочного жира, изготовлено из молока сухого цельного, молока сухого обезжиренного и воды питьевой.

ТУ 9222-010-00419785-2015

Пищевая ценность (содержание в 100 г.): жира 3,2г., белка 2,8г., углеводов 4,7г. Энергетическая ценность: 59 ккал/247 кДж.

Упаковка: Тетра Пак объем 1 литр.

Срок годности 4 месяца при t 0-2°C.



МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ

2,5 %

Молоко питьевое ультрапастеризованное (КТРУ 10.51.11.000-000000007)

Россия

ГОСТ 31450-2013

4 месяца

л.

Молоко питьевое ультрапастеризованное; массовая доля жира 2,5 %.

Срок годности 4 месяца.

Расфасовка: Тетропак/Тетробрик, упакованный в картонную коробку 1л.

Состав: молоко нормализованное.

Консистенция – жидкая, однородная нетягучая, слегка вязкая; без хлопьев белка, сбившихся комочков жира.

Вкус, запах – характерные для молока, без посторонних привкусов, запахов.

Цвет – белый, равномерный по всей массе.

Пищевая ценность (содержание в 100 г.): Жира 2,5г., Белка 3,0г., Углеводов 4,7г. Энергетическая ценность: 55ккал/220кДж.

Соответствие ГОСТ 31450-2013

СанПиН 2.3.2.1078-01.

Хранить при температуре (2-25) °С.

После вскрытия упаковки хранить при температуре (4±2)°С.



МОЛОКО ВОССТАНОВЛЕННОЕ УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ 2,5 %

Молоко восстановленное ультрапастеризованное 2,5% ТБА, 1л.

Россия

ТУ 9222-010-00419785-
2015

4 месяца

л.

Молоко восстановленное ультрапастеризованное 2,5% без заменителя молочного жира, изготовлено из молока сухого цельного, молока сухого обезжиренного и воды питьевой.

Пищевая ценность (содержание жира 100г.) жира 2,5г., белка 2,8г., углеводов 4,7г. Энергетическая ценность: 53ккал.

ТУ 9222-010-00419785-2015

СанПин 2.3.2.1078-01

Упаковка: Тетра Пак объем 1 литр.

Срок годности 4 месяца при t 0-2°C.



МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ ПАСТЕРИЗОВАННОЕ

2,5 %

Молоко питьевое пастеризованное (КТРУ 10.51.11.000-000000008)

Россия

ГОСТ 31450-2013

7 суток

л.

Молоко питьевое пастеризованное; массовая доля жира 2,5 %.

Срок годности 7 суток.

Расфасовка: Тетропак/Тетробрик, упакованный в картонную коробку 1л

Состав: молоко нормализованное.

Вкус, запах – характерные для молока, без посторонних привкусов, запахов.

Цвет – белый, равномерный по всей массе.

Пищевая ценность (содержание в 100 г.): Жира 2,5г., Белка 3,0г., Углеводов 4,7г. Энергетическая ценность: 55ккал/220кДж.

Соответствие ГОСТ 31450-2013

СанПиН 2.3.2.1078-01

Хранить при температуре (4±2)°C



ТВОРОГ

9,0 %

Творог м.д.ж 9% , 180 гр (КТРУ 10.51.40.300-00000005)

Россия

ГОСТ 31453-2013

3 суток

кг.

Творог 9% без заменителя молочного жира, изготовлен из нормализованного, восстановленного молока и закваски.

Пищевая ценность (содержание в 100г.) жира 9,0г., белка 16г., углеводов 3,0. Энергетическая ценность: 157ккал.

ГОСТ 31453-2013.

Расфасован в упаковку (фольга), объем 180грамм.

Срок годности 3 суток при t 2-6°C.



МАСЛО СЛИВОЧНОЕ

72,5 %

Масло сливочное 72,5%, 0,180кг. (КТРУ 10.51.30.110-00000004)

Россия

ГОСТ 32261-2013

30 суток

кг.

Изготовлено из сливок пастеризованных. Без заменителя молочного жира.

Вкус и запах: выраженный сливочный и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов;

Консистенция и внешний вид: плотная, пластичная, однородная; поверхность на срезе блестящая, слегка матовая.

Цвет: светло-желтый, однородный по всей массе.

Пищевая ценность (содержание 100г.) жира 72,5г., белка 1,4 г., углеводов 1,0г. Энергетическая ценность: 662 ккал.



СЫР ПОЛУТВЕРДЫЙ «РОССИЙСКИЙ»

50 %

Сыр полутвердый «Российский» 50% жирности
(КТРУ 10.51.40.120-00000002)

Россия

ГОСТ 32260-2013

30 суток

кг.

Состав: молоко пастеризованное, с использованием закваски мезофильных молочнокислых микроорганизмов, молоко-свертывающего ферментного препарата микробного происхождения, соли поваренной пищевой, кальция хлористого, консерванта-калия азотно кислого. без заменителя молочного жира.

Пищевая ценность (содержание 100г.) жира 50г., белка 24,5 г.
Энергетическая ценность: 328 ккал.

ГОСТ 32260-2013.

Фасовка: в герметичных полиэтиленовых пленках, брусками весом 4-6 кг.



КЕФИР

3,2 %

Кефир (КТРУ 10.51.52.140-00000010)

Россия

ГОСТ 31454-2012

7 суток

кг.

Кефир 3,2% без заменителя молочного жира, изготовлен из нормализованного, восстановленного молока, с использованием закваски приготовленной на кефирных грибках, закваски бифидобактерий.

Пищевая ценность (содержание 100г.) жира 3,2г., белка 2,6г., углеводов 4,0г., энергетическая ценность: 55ккал.

ГОСТ 31454-2012.

Упаковка: Герметичный пакет, объем 450 грамм. (Тетра Рекс) упаковка – прямоугольная коробка из фольгированного картона.

Срок годности – 7 суток с момента выработки (при температуре от 2 до 6°C).



БИФИДОКЕФИР

3,2 %

Бифидокефир (КТРУ 10.51.52.900)

Россия

ТУ 9222-010-14392386-12

7 суток

кг.

Бифидокефир 3,2% без заменителя молочного жира, изготовлен из нормализованного, восстановленного молока, с использованием закваски приготовленной на кефирных грибах, закваски бифидобактерий.

Пищевая ценность (содержание 100г.) жира 3,2г., белка 2,8г., углеводов 3,6г., энергетическая ценность: 56ккал.

ТУ 9222-010-14392386-12.

Упаковка: Герметичный пакет, объем 450 грамм. (Тетра Рекс) упаковка – прямоугольная коробка из фольгированного картона.

Срок годности – 7 суток с момента выработки (при температуре от 2 до 6° С).



РЯЖЕНКА

2,5 %

Ряженка 0,45 кг, 2,5% (КТРУ 10.51.52.130-00000001)

Россия

ГОСТ 31455-2012

7 суток

кг.

Состав: сухое цельное молоко, сухое обезжиренное молоко, вода питьевая, с использованием заквасочных термофильных молочнокислых стрептококков. Не содержит заменителей молочного жира.

Пищевая ценность в 100г. продукта: жира 2,5г., белков -2,8г., углеводов – 4,2г. Энергетическая ценность – 51 ккал.

ГОСТ 31455-2012.

Упаковка: герметичный пакет. (Тетра Рекс).

Вес (в фасованном виде, для расчетов): 0,45 кг.

Общий срок годности товара – 7 суток с момента выработки (при температуре от 2 до 6°C и относительной влажности от 80 до 90%).



БИФАЦИЛ

2,5 %

Бифацил (КТРУ 10.51.52.900)

Россия

ТУ 9222-020-14392386-12

7 суток

кг.

Состав: молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая. без заменителя молочного жира. Сахар с использованием закваски бифидобактерий, ацидофильной палочки и термофильного молочнокислого стрептококка.

Пищевая ценность (содержание в 100 г): жира 2,5 г., белка 2,9 г., углеводов 7,9 г. в т. ч. сахарозы 4 г. Энергетическая ценность 85,7 ккал.

Объем 450 гр.

Упаковка: Герметичный пакет объем 450 грамм. (Тетра Рекс) упаковка – прямоугольная коробка из фольгированного картона.

Общий срок годности товара – 7 суток с момента выработки (при температуре от 2 до 6°C и относительной влажности от 80 до 90%).



ЙОГУРТ

2,5 %

Йогурт питьевой 2,5 % (КТРУ 10.51.52.110-00000003)

Россия

ТУ 9222-001-00419785-14

7 суток

кг.

Йогурт питьевой фруктовый, массовая доля жира 2,5% без заменителя молочного жира.

Состав: Молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, вода питьевая, фруктово-ягодный наполнитель (вишня, персик, лесная ягода, клубника, брусника), регулятор кислотности, краситель, ароматизатор идентичный натуральному, консервант, сахар пектин, каррагинан с использованием йогуртной закваски.

Упаковка: Герметичный пакет, объем 450 грамм. (Тетра Рекс) упаковка – прямоугольная коробка из фольгированного картона.

Срок годности – 7 суток с момента выработки (при температуре от 2 до 6°C.)

Пищевая ценность в 100г. продукта: жира 2,5г., белков -3,0г., углеводов – 15,0г., сахарозы – 11,0г. Энергетическая ценность – 94,5 ккал.

Общий срок годности товара – 7 суток с момента выработки (при температуре от 2 до 6°C и относительной влажности от 80 до 90%.



СМЕТАНА

15 %

Сметана (КТРУ 10.51.52.200-00000002)

Россия

ТУ 9222-355-00419785-04

7 суток

кг.

Сметана без заменителя молочного жира. Массовая доля жира 15%.

Состав: молоко сухое цельное, молоко сухое обезжиренное, масло сливочное, закваска.

Содержание молочнокислых микроорганизмов - не менее 107 КОЕ/г. Пищевая ценность (содержание в 100г): Жира 15 г., Белка 2,6 г., Углеводов 3,6 г. Энергетическая ценность: 160 ккал/660 кДж.

ТУ 9222-355-00419785-04.

Масса нетто: 450 г.



ТВОРОЖНАЯ ПАСТА

4 %

Творожная паста (КТРУ 10.51.56.150)

Россия

ТУ 9220-153-00419785-09

14 суток

кг.

Состав: творог (изготовлен из нормализованного, восстановленного молока и закваски), сахар-песок, ванилин, фруктовый наполнитель (черника, малина), без заменителя молочного жира.

Пищевая ценность (содержание в 100г.) жира 4,0г., белка 15г., углеводов 11,8., сахарозы-9,5г. Энергетическая ценность: 179ккал.

ТУ 9220-153-00419785-09.

Расфасован в упаковка пластиковый стакан, объем 125 грамм.

Срок годности – 14 суток с момента выработки (при температуре от 2 до 6°C.)



ВОДА ПИТЬЕВАЯ

Вода питьевая «Якутянка» 0,5 л.

Россия

ГОСТ 32220-2013

6 месяцев

л.

Вода питьевая, негазированная, первой категории, обработана с применением обратного осмоса и УФ-облучения.

ГОСТ 32220-2013

Общая минерализация (0,050÷0,350) г/л

Общая жесткость-(0,1÷ 3) мг-экв/л

Основной состав, мг/л:

Катионы: Кальций-(5÷50)

Магний –(5÷15),

Натрий- (10÷150)

Калий-(1÷5)

Анионы: Хлориды-(30÷200)

Гидрокарбонаты-(10÷110)

Сульфаты – (10÷250)

Объем: 0,5 л.

Хранить при температуре (2÷20)°С и относительной влажности воздуха не более 85 %.

После вскрытия упаковки рекомендуется хранить с закрытой крышкой при температуре (0÷10)°С не более 5 суток.

