

“Lida Milk Plant”

MiLia

Объединяя лучшее!

“Lida Milk Plant”

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» является одним из лидирующих предприятий по производству молочных продуктов в Республике Беларусь. Предприятие выпускает свою продукцию на протяжении более чем 60 лет и является одним из крупнейших производителей молочной продукции в Беларуси.

В структуру акционерного общества входят три филиала: «Ошмянский сыродельный завод», «Новогрудские Дары» и «Сморгонские молочные продукты». В результате создано одно из крупнейших молочных объединений в стране. В связи с присоединением филиалов ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» выходит на рынок под единым корпоративным брендом **MiLida**.

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» приглашает к сотрудничеству компании, работающие на продовольственном рынке.

Также Вы можете найти интересующую Вас информацию на нашем сайте www.moloko.lida.by

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» заинтересован в налаживании долгосрочных связей и будет рад плодотворному сотрудничеству.

ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат»
231300, Республика Беларусь,
Гродненская область, г.Лиды, ул.Энгельса, 116

Приемная: +375 154 52 33 56
Отдел маркетинга и сбыта: +375 154 52 12 44, 54 85 23

E-mail: mkk@mail.lida.by
milida_sbyt@mail.lida.by

Молоко сухое обезжиренное



- Вырабатывается из пастеризованного обезжиренного молока путем высушивания на распылительных сушильных установках. Предназначается для непосредственного употребления в пищу (после восстановления) и промышленной переработки.
- Мелкий порошок, состоящий из единичных и агломерированных частиц сухого молока. Допускается незначительное количество комочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии.
- Цвет: белый, белый со светло-кремовым оттенком
- Вкус и запах: свойственный пастеризованному обезжиренному молоку без посторонних привкусов и запахов. Допускается привкус и запах кипяченого молока.
- Срок годности при температуре от 0 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 % 24 месяца
- Упаковка: 4-х слойные бумажные мешки с мешками-вкладышами из полиэтилена.
Масса нетто 25 кг

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г ПРОДУКТА:

- Жиры, г – 1.0
- Белка, г – 36
- Углеводов, г – 52.0
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 345 ккал / 1440 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не более 1.5
- Массовая доля влаги, % - не более 5.0
- Кислотность, °Т – 16-21
- Индекс растворимости сырого осадка, см3 – не более 0.2
- Чистота, группа – не ниже I

Характеристики согласно: ГОСТ Р 52791-2007

Система менеджмента качества и безопасности производства сухого молока соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470 системы HACCP, СТБ ИСО 22000, FSSC 22000.

Возможности загрузки: для 20-футового контейнера вместимостью 15 тонн – 600 мешков по 25 кг, для 40-футового контейнера вместимостью 25 тонн – 1000 мешков по 25 кг.

Код ТН ВЭД 0402101900

Молоко сухое цельное с м.д.ж. 26%



- Вырабатывается из нормализованного пастеризованного молока путем высушивания на распылительных установках.
- Предназначается для непосредственного употребления в пищу (после восстановления) и промышленной переработки.
- Мелкий порошок, состоящий из единичных и агломерированных частиц сухого молока. Допускается незначительное количество комочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии.
- Цвет: белый, белый со светло-кремовым оттенком
- Вкус и запах: свойственный пастеризованному цельному молоку без посторонних привкусов и запахов. Допускается привкус и запах кипяченого молока.
- Условия хранения и срок годности: при температуре от 0° С до 25°С и относительной влажности воздуха на более 85 % в течение 24 месяцев с даты изготовления
- Упаковка: 4-х слойные бумажные мешки с мешками-вкладышами из полиэтилена.

Масса нетто 25 кг

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 г:

- Жиры, г – 26.0
- Белка, г – 24
- Углеводов, г – 39
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 480 ккал / 2030 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 26.0
- Массовая доля влаги, % - не более 4.0
- Кислотность, °Т – 16-21
- Индекс растворимости сырого осадка, см3 – не более 0.2
- Чистота, группа – не ниже I

Характеристики согласно: ГОСТ Р 52791-2007

Система менеджмента качества и безопасности производства сухого молока соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470 системы НАССР, СТБ ИСО 22000, FSSC 22000.

Возможности загрузки: Для 20-футового контейнера вместимостью 15 тонн – 600 мешков по 25 кг, для 40-футового контейнера вместимостью 25 тонн – 1000 мешков по 25 кг.

Код ТН ВЭД 0402211800

Молоко сухое цельное с м.д.ж. 26% (фасованное в картонные пачки по 400 г)



- Вырабатывается из нормализованного пастеризованного молока путем высушивания на распылительных установках.
- Предназначается для непосредственного употребления в пищу (после восстановления).
- Мелкий порошок, состоящий из единичных и агломерированных частиц сухого молока. Допускается незначительное количество комочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии.
- Цвет: белый, со светло-кремовым оттенком
- Вкус и запах: свойственный пастеризованному цельному молоку без посторонних привкусов и запахов.
- Условия хранения и срок годности: при температуре от 0°C до 20°C и относительной влажности воздуха на более 85% в течение 24 месяцев с даты изготовления
- Упаковка: пакет из трехслойного комбинированного материала в картонной пачке. Масса нетто 400 г

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г:

- Жиры, г – 26.0
- Белка, г – 24.0
- Углеводов, г – 39.0
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 480 ккал / 2030 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 26.0
- Массовая доля влаги, % - не более 4.0
- Кислотность, °Т – 16-19
- Индекс растворимости сырого осадка, см³ – не более 0.2
- Чистота, группа – не ниже I

Характеристики согласно: СТБ 1858-2009

Система менеджмента качества и безопасности производства сухого молока соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470 системы НАССР, СТБ ISO 22000, FSSC 22000.

Возможности загрузки: в 20-футовый контейнер 1640 коробок по 10 пачек или 6,56 тонн; в 40-футовый контейнер 3500 картонных коробок по 10 пачек или 14 тонн.

Код ТН ВЭД 0402211800

Сливки сухие с м.д.ж. 42%



- Вырабатывается из нормализованных сгущенных сливок путем высушивания на распылительных установках. Применяются для производства молочных продуктов и кондитерских изделий.
- Срок годности при температуре от 0 °С до 10 °С и относительной влажности воздуха не выше 85% не более 8 месяцев.
- Упаковка: 4-х слойные бумажные мешки с мешками-вкладышами из полиэтилена.
- Масса нетто 25 кг

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г ПРОДУКТА:

- Жиры, г – 42,0
- Белка, г – 23,0
- Углеводов, г – 26,3
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 575,3 ккал

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 42,0
- Массовая доля влаги, % - не более 4,0
- Кислотность, °Т – не более 20
- Индекс растворимости сухого остатка, см³ – не более 0.2

Характеристики согласно: ГОСТ Р 1349-85
Система менеджмента качества производства сухого молока соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ 1470 системы HACCP, FSSC 22000.

Код ТН ВЭД [0402219900](#)

Масло сладко-сливочное несоленое с м.д.ж. 82,5%

- Вырабатывается из натуральных пастеризованных нормализованных сливок путем их сбивания. Издавна пользуется славой лучшего пищевого жира.
- Предназначено для непосредственного употребления в пищу и промышленной переработки
- Срок хранения масла весового с момента выработки при $t = \text{минус } 6^{\circ} \pm 3^{\circ} \text{C}$ – 9 месяцев, при $t = \text{минус } 16^{\circ} \pm 2^{\circ} \text{C}$ – 15 месяцев.



ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г ПРОДУКТА:

- Жиры, г – 82,5
- Белки, г – 0,5
- Углеводы, г – 0,8
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 750 ккал / 3130 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 82,5
- Массовая доля влаги, % - не более 16,0
- Титруемая кислотность плазмы, °Т – не более 26,0

Характеристики согласно: СТБ 1890-2008
Упаковывается в картонные коробки с
полиэтиленовым вкладышем весом
по 20 кг

Код ТН ВЭД [0405101900](#)

Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» с м.д.ж. 72,5%

- Вырабатывается из натуральных пастеризованных нормализованных сливок путем их сбивания. Издавна пользуется славой лучшего пищевого жира.
- Предназначено для непосредственного употребления в пищу и промышленной переработки
- Срок хранения масла весового с момента выработки при $t = \text{минус } 6^{\circ} \pm 3^{\circ}\text{C}$ – 9 месяцев, при $t = \text{минус } 16^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ – 15 месяцев.



ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ В 100 Г ПРОДУКТА:

- Жиры, г – 72,5
- Белка, г – 0,8
- Углеводов, г – 1,3
- Энергетическая ценность в 100 г продукта – 661 ккал / 2768 кДж

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Массовая доля жира, % - не менее 72,5
- Массовая доля влаги, % - не более 25,0
- Титруемая кислотность плазмы, °Т – не более 26,0

Характеристики согласно: СТБ 1890-2008

Упаковывается в картонные коробки с полиэтиленовым вкладышем весом по 20 кг

Код ТН ВЭД [0405101900](#)