



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЦЕЛЬНОЕ МОЛОКО (концентрат)

изготовитель **ЗАО “Мариямполес пиено консервай”**ул. Кауно 114
LT-68108
Мариямполес
ЛитваТел. +370 343 98450
Факс. +370 343 98431
mpk@milk.lt
www.milk.ltДата последнего пересмотра
Идентификационный знак
Подготовил
Подтвердил2017.02.17
LT 18-01 P EB; LT 51-04 P EB
Менеджер по качеству Б. Марцинкявичене
Главный технолог Ю. Станкявичене**Общая информация**

Состав	Молоко 100%
Код ТН	04029159
Страна происхождения	Литва

Органолептические характеристики

Цвет	Белый со светло-кремовым оттенком, равномерный по всей массе
Консистенция	Однородная, в меру вязкая жидкость.
Вкус и запах	Чистый с характерным сладковато-солонятым привкусом, свойственным сгущенному молоку, подвергнутому пастеризации, без посторонних привкусов и запахов

Физические и химические показатели

Массовая доля жира (не менее)	12,0%
Сухие вещества	40-45%
Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	28-33%
pH	6,2-6,5
Фармакологически активные вещества	не более чем указано в Регламенте (EU) № 37/2010
Токсичные элементы и пестициды	не более чем указано в Регламентах (EC) № 1881/2006, (EC) № 396/2005
Физическое загрязнение	без посторонних примесей, которые могут быть причиной риска для здоровья потребителя

Микробиологические показатели

КМАФАМ, КОЕ/г	≤ 30 000
БГКП (Колиформы), 1г	не допускается
Листерия моноцитогенес, 25г	не допускается
Салмонелла, 25г	не допускается
S.aureus, 1г	не допускается

Средняя пищевая ценность 100 г

Энергетическая ценность, кДж/ ккал	917 / 219
Жиры, г	12,0
в том числе:	
- насыщенные жирные кислоты	8,16
- мононенасыщенные жирные кислоты	3,28
- полиненасыщенные жирные кислоты	0,30
Углеводы, г	16,5
в том числе:	
- моно- и дисахариды	16,5
- полиолы	0
- крахмал	0
Волокно, г	0
Белки, г	11,3
Натрий, г	0,16
Соль (эквивалент: Na×2,5), г	0,40



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЦЕЛЬНОЕ МОЛОКО (концентрат)

изготовитель **ЗАО “Мариямполес пиено консервай“**

ул. Кауно 114
LT-68108
Мариямполе
Литва

Тел. +370 343 98450
Факс. +370 343 98431
mpk@milk.lt
www.milk.lt

Дата последнего пересмотра
Идентификационный знак
Подготовил
Подтвердил

2017.02.17
LT 18-01 P EB; LT 51-04 P EB
Менеджер по качеству Б. Марцинкявичене
Главный технолог Ю. Станкявичене

ГМО

Продукт не содержит ГМО, не производится из ГМО и не содержит каких-либо ингредиентов, произведенных из ГМО.

Аллергены

- | | |
|--|---|
| 1. Злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки | - |
| 2. Ракообразные и продукты их переработки | - |
| 3. Яйца и продукты их переработки | - |
| 4. Рыба и продукты ее переработки | - |
| 5. Арахисы и продукты их переработки | - |
| 6. Соя и продукты ее переработки | - |
| 7. Молоко и продукты его переработки (в том числе лактоза) | + |
| 8. Орехи и продукты их переработки | - |
| 9. Сельдерей и продукты его переработки | - |
| 10. Горчица и продукты ее переработки | - |
| 11. Кунжут и продукты его переработки | - |
| 12. Диоксид серы и сульфиты | - |
| 13. Люпин и продукты его переработки | - |
| 14. Моллюски и продукты их переработки | - |
| 15. Аспартам и аспартам-ацесульфама соль | - |
- отсутствует ; + присутствует

Потребление и использование

Используется в качестве компонента в производстве пищевых продуктов.

Может способствовать возникновению аллергических реакций у потребителей, чувствительных молоку и продуктам его переработки.

Упаковка

Автоцистерны или другая транспортная тара.

Срок годности и условия хранения

Не более 5 суток при температуре от 2°C до 6°C.

Транспортные условия

Все виды покрытого транспорта, в соответствии с правилами транспортировки пищевых продуктов при температуре хранения.

Соответствие

Изготавливается по требованиям стандарта LST 1940, сертифицированных систем FSSC 22000 (НАССР), ISO 9001, ISO 14001. Соответствует требованиям законодательства Литовской Республики, Европейского Союза и Таможенного Союза.

Переходные периоды

Продуктов, поставленных на рынок или маркированных перед последним изменением в этой спецификации, информация на упаковке может отличаться от настоящих данных, пока запас этих продуктов не закончится.