



КАЗЕИН СЫЧУЖНЫЙ 90 Меш

Для плавленого сыра - Влажность 9%

Описание

Пищевой сычужный казеин 90 меш, полученный путем коагуляции обезжиренного молока и/или других молочных продуктов.

СОСТАВ (/ 100 г продукта)		
Влажность (%)	макс	9.0
Белки/ОСО* (Nx6.38) (%)	мин	90.0
Жир (%)	макс	0.7
Лактоза (%)	макс	0.2
Минералы (%)		8.8±0.4
	в т.ч. кальций	3.0±0.4

* ОСО – обезжиренный сухой остаток

Применение

Сычужный казеин используется для изготовления широкого спектра плавленых сыров (в кусочках и баночках).

Упаковка

Мешок Крафт 25 кг, многослойный с двойной полиэтиленовой вставкой,
Биг Баг

Срок годности и хранение

Срок годности 18 месяца в закрытой заводской упаковке, в сухом, прохладном месте, вдали от источников посторонних запахов.

Декларирование продукта

Белок молочный (Казеин сычужный)

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет: белый, кремовый. Вкус и запах: молочный

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Нитраты (ppm)	макс	50
Чистота ADPI (/25 г)		Диск А
pH		6.8 -7.3
Размер частиц		90 Меш

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (КОЕ*)

ОМЧ	/ 1 г	< 10 000
Термостабильные бактерии	/ 1 г	< 5 000
Дрожжи/Плесени	/ 1 г	< 10
Колиформы	/0.1 г	Отс.
Е. коли	/ 1 г	Отс.
Сальмонелла	/ 375 г	Отс.
Сульфито редуцирующие	/ 1 г	
Клостридии		< 30
Стафилококк (в т.ч. золотистый стафилококк)	/ 1 г	Отс.

Другие параметры : по запросу

Анализы проведены по методам FIL или ISO

* колониеобразующая единица

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (РАСЧЕТНАЯ)

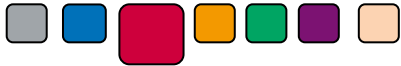
Энергетическая ценность (/ 100 г) : 1420 кДж / 335 Ккал

Пищевая ценность *

Углеводы (Лактоза)	0.2 г
Жирные кислоты (насыщ.)	0.4 г
Натрий	11 мг

*Теоретические значения/100 г

Все права на информацию, содержащуюся в настоящем документе, являются собственностью Lactalis Ingredients. Эта информация является конфиденциальной и не может быть разглашена третьим лицам или использоваться пользователями без предварительного письменного разрешения. Указанные сведения представлены только как источник информации. Приведенные значения являются средними значениями партии или индикативом. Мы не несем ответственности за неправильное использование нашего продукта. Покупатель должен соответствовать нормам, действующим в стране использования.



СЕРТИФИКАЦИЯ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

АЛЛЕРГЕНЫ

В ингредиентах Лакталис содержатся следующие вещества, способные вызывать аллергическую реакцию: молочный белок, лактоза. Однако не содержат глютен.

ГМО

Ингредиенты Лакталис производятся без использования ГМО и не подлежат обязательной маркировке об отсутствии ГМО (директива 1829/2003/CE et 1830/2003/CE с последующими изменениями).

Другие источники загрязнения

Ингредиенты Лакталис производятся в соответствии с Европейскими стандартами качества и отвечают рекомендациям Кодекса пищевой безопасности в частности по:

- тяжелые металлы: Свинец (Pb), Мышьяк (As), Кадмий (Cd), Ртуть (Hg)
- пестициды
- афлотоксины
- диоксин, фураны, полихлорированные бифенилы (ПХБ)
- меламина
- радиоактивность

Ингредиенты Лакталис не содержат антибиотиков и не подвергаются радио - облучению и ионизации.

Термическая обработка

Регламентирована тепловая обработка молока при минимум 72°C/15 сек (или эквивалент температура/время).

Соответствие упаковки

Материалы, используемые для упаковки ингредиентов Лакталис, соответствуют Норме ЕС 1935/2004 (с последующими изменениями) для материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.

Хранение товаров

Сообщаем вам, что в процессе использования или транспортировки сыпучих ингредиентов, в случае образования облака пыли, минимальная энергия воспламенения составит от 100 до 1000 мДж и минимальная температура воспламенения или накаливания (в слое 5 мм) составит минимум 300 °C.

Характеристика взрыва: K max 30-100 бар/сек., и давление P max 6,0 и 7,5 бар.

Сертификация

Завод производитель сертифицирован по системе ISO 9001 и отвечает стандарту ISO 22000.

За дополнительной информацией по анализам или сертификатам - обращайтесь в отдел качества Лакталис Ингредиентс

Все права на информацию, содержащуюся в настоящем документе, являются собственностью Lactalis Ingredients. Эта информация является конфиденциальной и не может быть разглашена третьим лицам или использоваться пользователями без предварительного письменного разрешения. Указанные сведения представлены только как источник информации. Приведенные значения являются средними значениями партии или индикативом. Мы не несем ответственности за неправильное использование нашего продукта. Покупатель должен соответствовать нормам, действующим в стране использования.