



## ПАХТА СУХАЯ жирность >6%

### Описание

Сухая пахта, полученная путем распылительной сушки.

СОСТАВ (/ 100 г продукта)		
Влажность (%)	макс	4.0
Белки (Nx6.38) (%)	мин	30.0
Белки/ОСО*	мин	33.0
Жир (%)	мин	6.0
Лактоза (%)	макс	50.0
Минералы (%)	макс	8.0

\* ОСО – обезжиренный сухой остаток

### Применение

Молочный ингредиент, для применения в различных областях пищевой промышленности, таких как мороженное, сгущенное молоко, взбитые сливки и тп.

### Упаковка

Мешок Крафт 25 кг, многослойный с двойной полиэтиленовой вставкой  
Биг Баг 1 тонна  
Насыпью

### Срок годности и хранение

12 месяцев в закрытой заводской упаковке, в сухом, прохладном месте, вдали от источников посторонних запахов.

### Декларирование продукта

Пахта сухая, порошок пахты.

### ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет: белый, кремовый. Вкус и запах: молочный

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Нитраты (ppm)	макс	50
Фосфатаза		Отс.
Чистота ADPI (/25 г)		Диск А/Б
pH		6.5 ± 0.3
Растворимость		98%
Объемная плотность (г/л)		500+/-100

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ(\*КОЕ)

ОМЧ	/ 1 г	< 10 000
БГКП	/ 1 г	< 10
Сальмонелла	/ 375 г	Отс.
Стафилококк (в т.ч. золотистый стафилококк)	/ 1 г	Отс.
Дрожжи/Плесени	/ 1 г	< 10
Листерия	/25г	Отс.

Другие параметры : по запросу

Анализы проведены по методам FIL или ISO

\* колониеобразующая единица

### ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (РАСЧЕТНАЯ)

Энергетическая ценность (/ 100 г) : 1 680 кДж / 395 Ккал

#### Пищевая ценность \*

Углеводы (Лактоза)	50.0 г
Жирные кислоты (насыщ.)	3.90 г
Натрий	0.4 г

\*Теоретические значения/100 г



## 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 в 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.