

Спецификация

ЛАКТОБЕЛ-ЭД

Описание: концентрат бифидогенный сухой из молочного белково-углеводного сырья для производства пищевых продуктов, таких как колбасные изделия, мясные деликатесы, рубленые полуфабрикаты.

Состав: обезжиренное молоко, деминерализованная молочная сыворотка, подсырная молочная сыворотка, казеинат натрия

Продукт не содержит ГМО

Дозировка: 1-3% к массе фарша;

для подготовки мясного сырья: 80% мясного сырья +5% Лактобел-ЭД + 15% воды, данная масса используется как 100 % мясо соответствующего сорта, при этом влага на замес вносится как на мясное сырье (без уменьшения)

Физико-химические показатели: тонко-дисперсный агломерированный сухой порошок из ингредиентов пищевого качества, цвет – равномерный желтоватый с кремовым оттенком, вкус - сладковато-солонватый без посторонних привкусов, энергетическая ценность – 310,25 ккал;
массовая доля белка (N=6,38), % - не менее 23.0;
массовая доля влаги, % - не более 5.0;
содержание лактозы, % - не менее 40.0;
уровень pH (1%-ного раствора) - 6,8
насыпная плотность, г/л - 500-600

Микробиологические показатели, КОЕ/г, не более

КМАФАнМ,.....	2,5x10 ⁴
БГКП (колиформы).....	не допускается в 1,0
S.aureus.....	не допускается в 1,0
Дрожжи и плесени, не более	100

Содержание тяжелых металлов, мг/г, не более:

Ртуть	- 0,005
Кадмий	- 0,03
Мышьяк	- 0,05
Свинец	- 0,1

Упаковка

Крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем, масса нетто - 25 кг.

Хранение

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников сильных запахов, при температуре 5-20°C и относительной влажности до 80%.

Срок хранения

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке

Продукт произведен в РФ по ТУ 3229-001-79993300-2006, согласно требований ТР ТС 021/2011, 022/2011 и 033/2013, ООО НПФ «Здоровое питание»

Аллергены, подлежащие обозначению в соответствии с ТР ТС 022/2011

Лактобел-ЭД

Применение ингредиентов с веществами вызывающих аллергию	содержание		ингредиент
	да	нет	
Злаки, содержащие глютен (пшеница, рожь, ячмень, овес, пшеница спельта, камут и гибриды), а также их продукты		✓	
Ракообразные и их продукты		✓	
Яйца и их продукты		✓	
Рыба и ее продукты		✓	
Земляные орехи и их продукты		✓	
Соя и ее продукты		✓	
Молоко и молочные продукты, лактоза	✓		молочные белки, молочные сахара
Орехи (такие как миндаль, арахис, лесной орех, грецкий орех, фисташки) и их продукты		✓	
Кунжут и его продукты		✓	
Горчица и ее продукты		✓	
Сельдерей и его продукты		✓	
Сульфиты и диоксид серы (>10 мг/кг или 10 мл/л в SO ₂)		✓	
Аспартам и аспартам-ацесульфама соль		✓	
Люпин и его продукты		✓	
Моллюски и их продукты		✓	

СОДЕРЖАНИЕ ГМО

	да	нет
ГМО, подлежащие обозначению в соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011		✓
Продукт произведен (вкл. ингредиенты) с/без ГМО?		✓
Продукт содержит (вкл. ингредиенты) ГМО?		✓

ИОНИЗАЦИЯ

	да	нет
Этот продукт ионизирован или содержит радиоактивные вещества?		✓

УПАКОВКА

	да	нет
Упаковка соответствует требованиям ТР ТС 005/2011	✓	

Пищевая ценность, г, в 100 г продукта (расчетная)	
Энергетическая ценность ккал/кдж	310/1297
Жир	1
в т.ч. насыщенные жирные кислоты	<0,5
Углеводы	59,5
в т.ч. сахара	43,7
лактозы	12,9
галактозы	1,8
Белок	23
Волокна	<0,5
Натрий	-
Соль (натрий x 2,5)	-