

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Концентрат молочного белка (Ledor, 85%)

Страна-производитель: Швейцария

Сертификат анализа:

Наименование показателя		Результат анализа	
Органолептические показатели			
Внешний вид		цвета слоновой кости	
Запах		нейтральный, чистый	
Вкус		нейтральный, чистый	
Структура		мелкий сыпучий порошок	
Пищевая и энергетическая ценность на 100г продукта:			
Описание		Единица измерения	На 100 г
Энергетическая ценность		кКал/кДж	352/1500
Протеин (N x 6,38)		г	81,0
Молочный белок в фильтр. фракции сухого вещества молока		г	85,9
Молочный протеин в сухом веществе молока		г	85,3
Углеводы		г	6,53
Сахар		г	6,53
Лактоза		г	6,53
Сахароза		г	0,0
Глюкоза		г	0,0
Жиры		г	0,717
Молочный жир		г	0,717
Насыщенные жирные кислоты		г	0,488
Мононенасыщенные жирные кислоты		г	0,195
Полиненасыщенные жирне кислоты		г	0,034
Холестерол		мг	4,31
Трансжирные кислоты		г	0,035
Соль		г	0,0
Зола		г	6,72
Натрий		мг	86,8
Волокна		г	0,0
Вода		г	5,0
Микробиологические свойства			
Описание		Единица измерения	Допустимые значения
Общее количество бактерий		КОЕ/г	20000
Сальмонелла spp.		Не обнаружено / г	5x25
Энтеробактерии		КОЕ/г	10
Листерия моноцитогенная		КОЕ/г	100
Стафилококки (коагулазопозитивные)		КОЕ/г	10
Стафилококки энтеротоксинные		Не обнаружено / г	25
Vacillus cereus		КОЕ/г	1000
Химико-физические показатели			
Описание	Единица измерения	Среднее значение	Предельно-допустимые значения

Кислотность			
рН		6,7	6,5-7,0
Осадок	мл	0,5	Макс.2,5
Пригорелые частицы	диск	A	B
Насыпная плотность	г/л	320	270-370
Белок (N x 6,38)	%	85,3	Мин. 85
Белок в сухом веществе	%		>80,0
Молочный белок в фильтр. фракции сухого в-ва молока	%		
WPNI	мг/г	5,5	Мин.4
Молочный жир	%	0,5	Макс.2
Молочный жир в сухом веществе	%		
Свободный жир	%		
Зола	%	7	6,5-7,5
Влага	%	5	Макс.6

ГМО

Продукт не был получен из какого-либо генетически измененного сырья или бактериальных культур. Не содержит генетически измененных веществ. Для производства продукта не были использованы ферменты или другие биотехнологические вещества, извлеченные из ГМО.

Ионизирующее излучение

Продукт или его ингредиенты не подвергались воздействию ионизирующих лучей

Аллергены

Описание	Значения в мг основанные на CH-Reg. LKV, Art.8	Прямая обработка		Вероятное перекрестное загрязнение может быть исключено Да
		Да	Нет	
Зерновые (производные)*1	200		x	x
Молоко (производные)	1000	x		
Яйца (производные)	1000		x	x
Рыба (производные)	1000		x	x
Ракообразные (производные)	1000		x	x
Соевые бобы (производные)	1000		x	x
Орехи*2	1000		x	x
Кунжут (производные)	1000		x	x
Сельдерей (производные)	1000		x	x

Горчица (производные)	1000		x	x
Моллюски	1000 (производные)		x	x
Люпин (производные)	1000		x	x
Сульфиты	10		x	x

*1 пшеница, рож, ячмень, овес, спельта 200мг на кг продукта

*2 арахис, грецкий орех, кешью, фундук, австралийский орех, миндаль, американский орех, орех пекан, фисташки

Контролируется ли риск перекрестного загрязнения : да.

Срок годности: 365 дней

Условия хранения: в оригинальной закрытой упаковке при температуре $\leq 23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $< 65\%$