

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: Концентрат молочного белка (Ledor, 85%)**

Страна-производитель: Швейцария

Сертификат анализа:

Наименование показателя		Результат анализа	
<b>Органолептические показатели</b>			
Внешний вид		цвета слоновой кости	
Запах		нейтральный, чистый	
Вкус		нейтральный, чистый	
Структура		мелкий сыпучий порошок	
<b>Пищевая и энергетическая ценность на 100г продукта:</b>			
<b>Описание</b>		<b>Единица измерения</b>	<b>На 100 г</b>
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
<b>Углеводы</b>		г	6,53
Сахар		г	6,53
Лактоза		г	6,53
Сахароза		г	0,0
Глюкоза		г	0,0
<b>Жиры</b>		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
<b>Соль</b>		г	0,0
<b>Зола</b>		г	6,72
Натрий		мг	86,8
<b>Волокна</b>		г	0,0
<b>Вода</b>		г	5,0
<b>Микробиологические свойства</b>			
<b>Описание</b>		<b>Единица измерения</b>	<b>Допустимые значения</b>
<b>Общее количество бактерий</b>		КОЕ/г	20000
<b>Сальмонелла spp.</b>		Не обнаружено / г	5x25
<b>Энтеробактерии</b>		КОЕ/г	10
<b>Листерия моноцитогенная</b>		КОЕ/г	100
<b>Стафилококки (коагулазопозитивные)</b>		КОЕ/г	10
<b>Стафилококки энтеротоксинные</b>		Не обнаружено / г	25
<b>Vacillus cereus</b>		КОЕ/г	1000
<b>Химико-физические показатели</b>			
<b>Описание</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Среднее значение</b>	<b>Предельно-допустимые значения</b>

<b>Кислотность</b>			
<b>рН</b>		6,7	6,5-7,0
<b>Осадок</b>	мл	0,5	Макс.2,5
<b>Пригорелые частицы</b>	диск	A	B
<b>Насыпная плотность</b>	г/л	320	270-370
<b>Белок (N x 6,38)</b>	%	85,3	Мин. 85
<b>Белок в сухом веществе</b>	%		>80,0
<b>Молочный белок в фильтр. фракции сухого в-ва молока</b>	%		
<b>WPNI</b>	мг/г	5,5	Мин.4
<b>Молочный жир</b>	%	0,5	Макс.2
<b>Молочный жир в сухом веществе</b>	%		
<b>Свободный жир</b>	%		
<b>Зола</b>	%	7	6,5-7,5
<b>Влага</b>	%	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  $< 65\%$