



Назначение	Используется в качестве ингредиента для приготовления кондитерских и хлебобулочных изделий.		
Свойства	Преимущество этого продукта – хорошая взбиваемость и устойчивая пена. Кроме того, по сравнению с жидкими продуктами, порошок является более удобным для хранения и перевозки.		
Характеристики продукта	Высушенный распылением, пастеризованный, обессахаренный яичный белок. 100 г порошка, растворенные в 700 г воды, соответствуют 800 г свежего яичного белка (около 25 яиц). Перед использованием рекомендуется дать раствору отстояться до полной абсорбции воды.		
Состав	Белок сухой.		
Хранение	В темном, сухом, хорошо вентилируемом помещении.		
Срок годности	При температуре 2°C: 24 месяца. При температуре 20°C: 12 месяцев.		
Упаковка	Голубой полиэтиленовый пакет в картонной коробке, масса нетто – 20 кг.		
Дата производства	Указана на упаковке в такой последовательности: день производства, месяц производства, год производства.		
		Средние показатели	Гарантированные показатели
Статистические показатели	рН-показатель	6,0-8,0	6,0-8,0
	Влага	6,5-8,0 %	6,5-8,0 %
	Тест на взбиваемость пены	>16 см	16-20 см
	Белки	>80,0%	>80,0%
	Содержание жира	<0,5%	<0,5%
	Растворимость	>90,0%	>90,0%
Микробиологические показатели	Общее количество бактерий	<5,000/г	<5,000/г
	Enterobacteriaceae Salmonella	<10/г	<10/г
	Staph. aureus Энергетическая	Отсутствуют/25г	Отсутствуют/25г
	ценность	Отсутствуют/0,01г	Отсутствуют/0,01г
		Около 1450 кДж / > 320 ккал	Около 1450 кДж / > 320 ккал

**Обратите внимание!** Поскольку отбор и упаковка образцов не являются частью обычного производственного цикла коммерческого товара, микробиологические качества образцов могут быть несколько ниже по сравнению с нормальным качеством этого типа продуктов. Информация, представленная в этом документе, является точной и достоверной на момент его публикации. Однако, потребителям следует провести собственные тесты, чтобы точно определить соответствие продуктов их потребностям. Приведенные здесь утверждения не следует рассматривать как любую гарантию, прямую или косвенную; за нарушение патентных прав предусмотрена ответственность.