

## Сыворотка молочная сухая подсырная

Сыворотка молочная сухая подсырная (далее по тексту –сыворотка сухая) изготавливается путем сгущения, кристаллизации и дальнейшим удалением воды из сыворотки молочной подсырной на распылительной сушильной установке, предназначена для реализации и переработки на кормовые цели.

**Органолептические показатели сыворотки сухой представлены в таблице 1**

**Таблица 1**

Наименование показателя	Характеристика сыворотки сухой
Внешний вид и консистенция	Мелкий порошок или порошок, состоящий из единичных и агломерированных частиц сухой сыворотки. Допускается незначительное количество комочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии
Цвет	От белого до желтого, однородный по всей массе
Запах	Без затхлого, плесневого и других посторонних запахов

**Физико-химические показатели и обменная энергия сыворотки сухой представлены в таблице 2**

**Таблица 2**

Наименование показателя	Показатель для сыворотки сухой
Массовая доля влаги, %, не более	4,0
Массовая доля общего белка, %, не менее	10,0
Массовая доля лактозы, %, не менее	70,0
Массовая доля жира, %, не более	1,5
Массовая доля золы, %, не более	7,0
Обменная энергия, МДж	12,1

### Область применения:

Сыворотка молочная сухая подсырная используется при изготовлении кормовых смесей, комбикормов и заменителей цельного молока в качестве самостоятельного компонента в сухом или восстановленном виде в соответствии с рецептурами на изготавливаемый вид кормового продукта. Рецептуру разрабатывает производитель кормовых смесей, комбикормов, заменителей цельного молока или другого кормового продукта.

### Условия хранения и срок годности:

12 месяцев при температуре от 0 °С до плюс 20 °С при относительной влажности воздуха не более 85%.

### Упаковка:

- мягкие специализированные контейнеры разовые, из полипропиленовой ткани, с полиэтиленовым вкладышем (типа Биг-бег) массой нетто от 500 до 1200 кг;
- мешки бумажные непропитанные 4- и 5-слойные с мешками-вкладышами из полиэтилена массой нетто 25 кг.