

## Сывороточно-жировой концентрат с кокосовым маслом 50%

Сыпучий порошок, выработанный методом инкапсулирования жировых частиц пальмового масла молочной сывороткой с последующим высушиванием на распылительной сушильной установке.

### Область применения:

Используется как сырье для производства заменителей цельного молока, а также престартерных и стартерных комбикормов.

### Биологические свойства:

СЖК содержит высокоочищенные жиры кокосового масла, полный спектр незаменимых аминокислот и минеральные вещества, благодаря чему исключительно подходит как компонент для приготовления заменителя цельного молока, стартерных и престартерных комбикормов. Наличие в СЖК молочной сыворотки обеспечивает функциональные преимущества желудочно-кишечного тракта: кислотность позволяет восстановить и развить полезную кишечную микрофлору, повысить резистентность. В кокосовом масле 78% среднецепочечных жирных кислот, за счет чего оно очень быстро усваивается в организме. Продукт обеспечивает физиологические потребности животных в жирах, аминокислотах, лактозе и минеральных веществах, способствует правильному развитию и дает хорошие результаты в привесе молодняка.

### Преимущества:

- Богатый жирнокислотный состав;
- Высокое качество белка;
- Жирнокислотный профиль наиболее схож с профилем молочного жира по сравнению с другими растительными жирами;
- Намного быстрее расщепляется и усваивается благодаря большому количеству среднецепочечных жирных кислот;
- Не слипается благодаря малому диаметру жировых частиц;
- Порошкообразная структура продукта позволяет упростить технологию процесса смешивания в сравнении с использованием других форм жиров;
- Сохраняет свои свойства при всех известных методах смешивания кормов;
- Позволяет уменьшить использование кормов высокой концентрации и увеличить в рационе количество фуража.

### Нормы ввода:

Вид/технологическая группа	Дозировка
Телята при начальном вскармливании	3 % от рациона
Телята при конечном вскармливании	6 % от рациона
Среднеудойные коровы (4000-5000л)	600-1000г/день
Высокоудойные коровы (свыше 5000л)	1000-2000 г/день
Поросята-отъёмышы	6-8 % от рациона (стартерные корма)
Свиньи на откорме	8-16 % от рациона
Лактирующие свиноматки	16-20 % от рациона
Куры, гуси, утки	6-10% от рациона *

**Состав:** Сыворотка молочная, жир растительный.

**Жирнокислотный состав:**

Название	%
Каприловая кислота C 8	8,1
Каприновая кислота C 10	6,0
Лауриловая кислота C 12	46,1
Миристиновая кислота C 14	18,5
Пальмитиновая кислота C 16	9,2
Стеариновая кислота C 18	2,8
Олеиновая кислота C 18:1	7,0
Линолевая кислота C 18:2	1,7

<i>Состав</i>	
Влаги, не более	2,2 %
Сырого протеина, не менее	4,0 %
Сырого жира, не менее	50,0 %
Лактозы, не менее	35 %
Сырой золы (минеральных веществ), не более	5,4 %
Стабильность эмульсии, не менее	80 %
Растворимость, не менее	98%
Объемная масса	400-500 г/л
Чистота	Диск А или диск В
Обменная энергия для КРС	20,9 МДж
<i>Микроэлементы</i>	
Na (натрия)	0,6 %
K (калия)	1,1 %
Ca (кальция)	0,3 %
P (фосфора)	0,4 %
Fe (железо)	2,0 %
Cu (медь)	1,0 %
Mg (магний)	0,05 %
<i>Аминокислоты, не менее</i>	
Аргинин	0,17 %
Цистин	0,19 %
Гистидин	0,2 %
Изолейцин	0,54 %
Лейцин	0,92 %
Лизин	0,80 %
Метионин	0,14 %
Фенилаланин	0,32 %
Треонин	0,64 %
Триптофан	0,17 %
Валин	0,54 %

**Упаковка:** Многослойные крафт мешки с полиэтиленовым вкладышем массой 25 кг,

**Срок годности:** 12 месяцев.

**Условия хранения:** в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении при температуре от 0° до +20°С и относительной влажности не более 85%.