

Сывороточно-жировой концентрат с пальмовым 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 престаартерных и стартерных комбикормов.

Биологические свойства:

СЖК содержит высокоочищенные жиры пальмового масла, полный спектр незаменимых аминокислот и минеральные вещества, благодаря чему исключительно подходит как компонент для приготовления заменителя цельного молока, а также как стартерных и престаартерных комбикормов. Наличие в СЖК молочной сыворотки обеспечивает функциональные преимущества желудочно-кишечного тракта: кислотность позволяет восстановить и развить полезную кишечную микрофлору, повысить резистентность. Присутствие в достаточном количестве пальмитиновой и олеиновой кислот лучше отвечает сбалансированным потребностям животных, чем соевые масла, в которых присутствует больше линолевая кислота. Продукт обеспечивает физиологические потребности животных в жирах, аминокислотах, лактозе и минеральных веществах, способствует правильному развитию и дает хорошие результаты в привесе молодняка.

Преимущества:

- Эффективный и экономичный способ снабжения животных высоко усвояемой энергией;
- Высокое качество белка;
- Порошкообразная структура продукта позволяет упростить технологию процесса смешивания в сравнении с использованием других форм жиров;
- Сохраняет свои свойства при всех известных методах смешивания кормов;
- Обладает полной усвояемостью;
- 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-отъёмыши	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:

Лауриловая кислота	0,4
Миристиновая кислота	1,0
Пальмитиновая кислота	44,5
Стеариновая кислота	5,2
Олеиновая кислота	37,0
Линолевая кислота	10,0

<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%.