

Драйфат Optimum

фракционированный 99% жир в сухой форме



Green & Natural
Animal Health, Plant Nutrition & Sustainable Waxes



ДрайФат Optimum производится из фракций пальмового масла для использования в качестве источника энергии для всех видов сельскохозяйственных животных.

Бройлеры

В рационах бройлеров большое значение имеет соотношение ненасыщенных и насыщенных жирных кислот, которое нормируют с учетом их возраста.

Например,

старт – 100% ненасыщенные ЖК

рост – 75% ненасыщенные ЖК, 25% насыщенные ЖК

финиш – 50% ненасыщенные ЖК, 50% - насыщенные ЖК

Жирнокислотный состав комбикорма в финишный период откорма бройлеров может иметь повышенное (до 2/3) содержание насыщенных жирных кислот, соответственно с пониженным (до 1/3) уровнем линолевой кислоты и ненасыщенных жирных кислот. Это позволяет избежать большого отложения жира и особенно ненасыщенных жирных кислот в тушке бройлеров, тем самым увеличить срок хранения мяса и выход готовой продукции после термической обработки (жарка). Применение **DRY FAT Optimum** наиболее оправдано в финишный период, когда содержание пальмитиновой кислоты в общей сумме жирных кислот можно повысить до 50%. Учитывая, что растительные масла практически полностью представлены ненасыщенными жирными кислотами, в финишный период ввод сухих пальмовых жиров может достигать 50% всего жира рациона. Ввод **DRY FAT Optimum** 1-4% рациона.

Несушки

При использовании в комбикормах несушек повышенной нормы ввода жидких растительных масел (подсолнечного, соевого) ухудшается прочность скорлупы, формируются крупные и сверхкрупные яйца, вызывающие травмы и заболевания воспроизводительных органов, что приводит к сокращению и прекращению яйценоскости. Это связано с высоким содержанием в растительных маслах линолевой кислоты. Оптимальное соотношение ненасыщенных и насыщенных жирных кислот в комбикорме кур-несушек составляет 1,5:1, для молодняка яичных кроссов - 2:1. Ввод **DRY FAT Optimum** в зависимости от фазы меняется от 1 до 4% от рациона и позволяет контролировать уровень энергии в кормах без превышения допустимого содержания линолевой кислоты.

Драйфат Optimum

Свиньи на откорме

Введение **DRY FAT Optimum** в количестве 1,5% от финишного рациона беконного поголовья показывает положительное влияние как на рост свиней, так и на качество шпика и его цвет (более белый и твердый). Рекомендации по вводу – 1-6% от рациона.

Свиноматки

Применение **DRY FAT Optimum** в рационах лактирующих свиноматок позволяет повысить плотность энергии в рационе без изменения его консистенции выше предела применения жидких растительных масел. Ввод – 1-6% от рациона.

КРС

Применение **DRY FAT Optimum** оправдано в период негативного баланса энергии в первую треть лактации. Продукт не влияет на рубцовое пищеварение, так как представлен насыщенными жирными кислотами.

Ввод – 300-800 г на голову в сутки.

Параметр	Стандарты	Жирнокислотный Состав	Типичное значение
Сырой жир	99% минимум	C16:0 Пальмитиновая	70%
Влага	0.5% максимум	C18:0 Стеариновая	5,0%
Свобод. жирные кислоты	35% максимум	C18:1 Олеиновая	20,5%
Йодное значение	21 макс	C18:2 Линолевая	4,5%
Температура плавления	55 - 58 С°		
Цвет	от белого до кремового	ОЭ для птицы = (35.2 МДж)	
Свойства	Округлые гранулы ~ 600 микрон	ОЭ для жвачных = (34 МДж)	

Преимущества использования Драйфат Optimum

- Обеспечивает организм животных высокоусвояемой энергией
- Способствует получению более прочной гранулы при производстве комбикорма
- Положительно влияет на воспроизводство, обменные процессы и иммунитет
- Способствует поддержанию высокого уровня продуктивности животных и птиц
- Легко смешивается, совместим со всеми составляющими кормов
- Улучшает качество тушки и шпика
- Не воздействует на процессы ферментации в рубце
- Обеспечивает высокий уровень лактации и повышение жирности молока
- Позволяет снизить в рационе количество концентрированных кормов
- Нормализует усвояемость клетчатки, снижает вероятность возникновения ацидоза у коров

Упаковка и хранение

ДрайФат Optimum упакован в 25 кг бумажные мешки. Важно хранить продукт в прохладном, темном месте, исключая попадание прямых солнечных лучей.

Страна-производитель: Малайзия



420056, г. Казань, ул. Односторонка Ноксинская д.1
Бесплатный звонок по России: 8 (800) 100-30-91
E-mail: info@kampkazan.ru