



ООО «Экобренд», ИНН 7719719076, ОГРН 1097746121241
Юр. адрес: 129329 г. Москва, ул. Кольская, д. 7 стр. 8, этаж 1,
офис 112
Тел.: +7 495 585-54-96; +7 929 641-12-00
info@ecobrand.ru www.ecobrand.ru

ПРОФАТ

ЗАЩИЩЁННЫЙ ЖИР В СУХОЙ ФОРМЕ

Профат - источник жира в рационе жвачных, обеспечивающий высокий уровень энергии, не оказывает воздействия на процессы ферментации в рубце. Представляет собой комбинацию жирных кислот пальмового масла и кальция.

Типовой анализ

Жир	84.0 %
Зола	12.0 %
в том числе:	
Кальций	9.0 %
Влага	5.0 %

Состав жирных кислот

Миристиновая	C-14	1.5 %
Пальмитиновая	C-16	48.0 %
Стеариновая	C-18	5.0 %
Олеиновая	C-18:1	36.0 %
Линолевая	C-18:2	9.0 %

Переваримая энергия (ПЭ)	7070 ккал/кг - 29,6 Мдж/кг
Чистая энергия лактации (ЧЭЛ)	5570 ккал/кг - 23,32 Мдж/кг
Обменная энергия (ОЭ)	7200 ккал/кг - 30,14 Мдж/кг

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОФАТА

- ✓ надёжный источник жира, не воздействующий на процессы ферментации в рубце;
- ✓ обеспечение организма животного высоко усвояемой энергией, кальцием и ненасыщенными жирными кислотами;
- ✓ нормализация усвояемости клетчатки, отсутствие ацидоза;
- ✓ положительное влияние на способность к воспроизводству, улучшение овуляции;
- ✓ высокий уровень лактации в течение всего её периода, повышение жирности молока;
- ✓ снижение в рационе концентрированных кормов, возможность давать больше грубого корма;
- ✓ Профат улучшает процесс гранулирования в процессе производства гранулированных кормов (повышение твердости и прочности).

Профат разлагается в кислой среде сычуга, и после гидролиза, жирные кислоты и кальций уже в свободной форме попадают в двенадцатиперстную кишку, где они перевариваются и усваиваются. Использование Профата в рационе лактирующих коров в первые 100 дней после отела позволяет увеличить производство молока в среднем на 10 % в течение всего периода лактации и повысить жирность.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НОРМЫ

Молочные коровы	300 – 600 г / день
Бычки на заключительном этапе откорма	1-3 % от СВ рациона
МРС	3-5% от СВ рациона

Профат сохраняет свои свойства при всех известных методах смешивания кормов и обладает полной усвояемостью независимо от применения.