

Как кормить Мега-Фатом

Продукты Мега-Фат следует смешивать с другими ингредиентами в рационе и они могут вводиться как часть общего смешанного рациона, смеси или составной гранулы.

Типичные рекомендации по кормлению*

Виды животных	г/голову/сутки	
Лактирующие молочные коровы	300 - 600	
Мясной скот	150 - 300	
Овцы	40 - 80	
Козы	40 - 80	

* Для подробных рекомендаций проконсультируйтесь со специалистом по кормлению

Описание и упаковка Мега-Фата

Мега-Фат:

- Сухие, сыпучие гранулы
- Светло-жёлтый цвет
- 48 x 25 кг мешков на поддон (1,2 т)
- Биг-бэги (1 x 950 кг / поддон)



Мега-Фат 88 и Мега-Фат Экстра:

- Сухие, сыпучие гранулы
- Белый цвет с сероватым или желтоватым оттенком
- 24 x 25 кг мешков на поддоне (600 кг)
- Биг-бэги (2 x 650 кг / поддон)



Официальный дистрибьютор
ООО «Центр Соя»

52362, Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Западная 11, Тел. | +7 (86158) 3-73-13
125130, г. Москва, Старопетровский проезд 7А, стр. 25, подъезд 2, этаж 1, офис 5
Тел. | +7 (495) 729-50-52 Бесплатная горячая линия | 8-800-200-50-52

Эксперты по кормлению жиром

МЕГА-ФАТ

Больше жира в молоке



МЕГА-ФАТ

ЛИНИЯ

Защищённые в рубце жиры,
созданные для увеличения
жирности молока



МЕГА-ФАТ



Больше жира в молоке


VOLAC WILMAR
FEED INGREDIENTS

линия Мега-Фат

линия Мега-Фат предлагает целый ряд жировых добавок, предназначенных главным образом для лактирующих молочных животных и особенно для увеличения молочной продуктивности.

Продукты Мега-Фат содержат высокую концентрацию С16 (пальмитиновых) жирных кислот. Эта линия продуктов с высоким содержанием С16 предлагает продукты, предназначенные для удовлетворения индивидуальных потребностей с целью повышения жирности молока и молочной продуктивности.

	МЕГА-ФАТ 	МЕГА-ФАТ 88 	МЕГА-ФАТ ЭКСТРА 
Тип продукта	Кальциевая соль	Жир в гранулах	Жир в гранулах
Жир (%)	87	99 min	99 min
Кальций (%)	8	-	-
Влажность (%)	4	1 max	1 max
Типичный жирокислотный профиль (% общего количества жирных кислот)			
C16:0	71	88	97
C18:0	2.5	8	2
C18:1	20	-	-
C18:2	5	-	-
Others	1.5	4	1
Описание продукта	Высокий уровень жирных кислот С16 для увеличения % молочного жира в сочетании с жиром из проверенного продукта Мегалак для улучшения выхода молока и способности к оплодотворению.	Высокое содержание С16 жирных кислот для увеличения молочного жира, с дополнительной энергией от С18:0 жирных кислот. Предназначен для обеспечения защиты от среды рубца из-за высокой температуры плавления, обеспечения стабильности продукта и качества гранул.	Очень высокая концентрация С16 для обеспечения максимальной доли активной жирной кислоты для стимуляции производства молочного жира в вымени. Высокая температура плавления обеспечивает защиту в рубце и стабильность продукта, а также рассчитана для качественных гранул с высоким содержанием жира.

Преимущества жирных кислот С16 в Мегафате

- Эффективно поглощается выменем
- Стимулирует жирность молока
- Жир в молоке вырос до 0,3%, по отзывам хозяйств, кормящих добавками с высоким содержанием С16

Доказано исследованиями

Недавние исследования подтверждают преимущества добавки С16 в отношении производства молочного жира у молочных коров с постоянным увеличением содержания жира в молоке и молочной продуктивности.

	Контроль (без добавления жира)	Добавка с высоким содержанием С16
Университет штата Мичиган, США, 2013 г.		
Молочная продуктивность(кг/сут.)	44.9	46.0
Молочный жир (%)	3.29	3.40
Молочный жир (кг/сут.)	1.45	1.53

	Контроль (без добавления жира)	Добавка с высоким содержанием С16
Университет штата Мичиган, США, 2015 г.		
Молочная продуктивность(кг/сут.)	35	35
Молочный жир (%)	3.99	4.25
Молочный жир (кг/сут.)	1.39	1.48

Другие выгоды от продуктов Мега-Фат

Отличный источник жира - одно из основных питательных веществ для продуктивности и здоровья стада.

Правильный вид жира, защищенный от среды рубца жир, поэтому не нарушает переваримости клетчатки, что происходит в случае применения жидких масел или добавления в рацион жирных добавок.

Максимальная энергия - жир является самым высоким источником питательных веществ.

Энергия без кислоты - продукты Мега-Фат не ферментируются, поэтому не добавляют кислотной нагрузки в рубце, как в случае с крахмальными источниками энергии, такими как злаки. Это позволяет увеличить энергию в рационе без увеличения риска ацидоза.

