



Твёрдый гранулированный жир для увеличения плотности энергии рациона жвачных животных. Такой жир не ферментируется в рубце, следовательно, не провоцирует тепловой стресс. Обычные жиры угнетают процессы расщепления клетчатки и губительно действуют на микрофлору рубца. В отличие от них Нутракор проходит транзитом через рубец и не влияет при этом на процессы пищеварения, сохраняя значение pH в отличие от фуражных кормов. Расщепляясь под действием кислой среды в сычуге Нутракор почти полностью усваивается в кишечнике (до 92 %).

Введение **Нутракора** за 3 недели до отела в 2,25 раза увеличивает поступление энергии в организм, улучшает энергетический баланс и снижает потерю упитанности в первые недели после отела, а значит и повышает результативность осеменения.

### Преимущества Нутракора:

- ✓ Значительно превышает по содержанию энергии другие виды корма (в 2,25 раз)
- ✓ Увеличивает молочную продуктивность (до 3 кг на голову в день) и жирность молока
- ✓ Помогает восстановить упитанность
- ✓ Высокий процент олеиновой жирной кислоты в Нутракор доказано улучшает фертильность
- ✓ Не ферментируется в рубце – не влияет на его кислотность
- ✓ Не провоцирует тепловой стресс
- ✓ Усваивается в тонком кишечнике и с током крови поступает к органам и тканям не нагружая печень.

### Рекомендации по вводу:

**Нутракор** сохраняет свои свойства при всех известных методах смешивания кормов. Можно применять как отдельную кормовую добавку, так и добавлять в миксер во время приготовления полнормального рациона.

**Нутракор** упакован в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев в сухом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей.

Состав:	%
СЖ	84
Зольный остаток	13
Влажность	3
C16:0 Пальмитиновая	48
C18:1 Олеиновая	36
C18:2 Линолевая	9
C18:0 Стеариновая	5
<b>Ca</b>	9
<b>ОЭ</b>	33,3
<b>NEL</b> (чистая энергия лактации)	27,3

**Примерные нормы ввода** (зависят от энергетической питательности рациона)

Группа животных	гр/гол/день
Сухостойные	125
Лактирующие 15-20 кг/сут	300 - 400
Лактирующие 20-30 кг/сут	400 - 800
Лактирующие 30-40 кг/сут	800 - 1000
На откорме	150 - 500
Овцы и козы	50 - 100