

# Нутриферт

ПРЕМИКС ДЛЯ ХРЯКОВ, СВИНОМАТОК И ПОРОСЯТ ПОСЛЕ ОТЪЁМА



**Специально подобранный состав  
витаминно-минерального премикса Нутриферт:**

- Повышает репродуктивные показатели у свиноматок и хряков
- Снижает смертность поросят при рождении
- Укрепляет опорно-двигательный аппарат животных

### Состав

Состав премикса позволяет эффективно повышать репродуктивные показатели у свиноматок и хряков, снижает стресс животных, улучшает качество семени хряков, сокращает интервалы холостого периода свиноматок, снижает смертность поросят при рождении, укрепляет опорно-двигательный аппарат животных, улучшает общее состояние животных, снижает процент выбраковки животных. Улучшает сперматогенез – необходимыми микроэлементами для нормального производства спермы являются: железо, медь, цинк, марганец, йод, селен. Важно то, что у хряков может быть дефицит питательных микроэлементов из-за проблем с их потреблением.

### В состав премикса Нутриферт входят:

- Магний
- Хелатные формы микроэлементов (Хелат цинка, Хелат марганца)
- Пробиотические бактерии (*Lactobacillus* (Лактобактерии), *Bacillus subtilis* (Сенная палочка), *Bacillus licheniformis* (его варианты))
- Органические кислоты
- Бетаин

### Норма ввода:

**Для хряков:** 50 г на одно кормление  
в дополнение к комбикорму

**Для свиноматок:** по 50 г два раза в день  
в период лактации

**Для поросят** (две недели после отъёма):  
10 г на голову, вводить слабым клеткам,  
добавляя в кашу

### Срок хранения

12 месяцев от даты производства при соблюдении  
условий хранения и транспортировки

### Питательность

Показатели	Корм	Премикс
Сырой протеин	г	0,35
Кальций	г	0,50
Натрий	г	0,45
Хлор	г	0,01
Витамин А	МЕ	1600
Витамин Д3	МЕ	140
Витамин Е	мг	9
Витамин Е (эквивалент)	МЕ	20
Витамин С	мг	20
Витамин В1	мг	0,2
Витамин В2	мг	0,6
Витамин В3	мг	4
Витамин В5	мг	2
Витамин В6	мг	0,8
Витамин Н (биотин)	мг	30
Витамин В9 (фолиевая кислота)	мг	0,6
Бетаин	мг	40
Железо	мг	6,5
Цинк (орг.)	мг	+
Марганец (орг.)	мг	+
Йод (орг.)	мг	+
Селен (орг.)	мг	+
Трибутирин	мг	+
Пробиотик	мг	+
Подкислитель	мг	+
Ароматизатор	мг	+
Антиоксидант	мг	+
Лечебные препараты	мг	—

