

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 аппарата 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	35
Кальций	г	0,50	50
Натрий	г	0,45	45
Хлор	г	0,01	1
Витамин А	МЕ	1600	160 000
Витамин Д3	МЕ	140	14 000
Витамин Е	мг	9	900
Витамин Е (эквивалент)	МЕ	20	2000
Витамин С	мг	20	2000
Витамин В1	мг	0,2	20
Витамин В2	мг	0,6	60
Витамин В3	мг	4	400
Витамин В5	мг	2	200
Витамин В6	мг	0,8	80
Витамин Н (биотин)	мг	30	3000
Витамин В9 (фолиевая кислота)	мг	0,6	60
Бетаин	мг	40	4000
Железо	мг	6,5	650
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		—

