

Юнилак ПигиНекст

ЗАМЕНИТЕЛЬ СВИНОМАТОЧНОГО МОЛОКА

ЮНИЛАК ПигиНекст – это высококачественный заменитель свиноматочного молока, созданный с учётом всех особенностей пищеварительной системы поросят. Он отлично подходит для выкармливания больших пометов и в случае, когда у свиноматки недостаточно молока.

Применяется начиная с 10-дневного возраста после выпойки Юнилак ПигиСтарт и до 2 недель после отъема. **ЮНИЛАК ПигиНекст** готовит поросят к отъему и плавно переводит их на сухой корм без потери в привесах в послеотъемный период, а также обеспечивает высокие показатели роста и развития.

Ингредиенты:

молочные продукты, растительное масло, растительный протеин, крахмал, премикс.

Преимущества:

- Дополнительное молоко для поросят
- Отличный вкус, стимулирующий высокое потребление
- Применяется после запуска с Юнилак ПигиСтарт
- Плавный переход на стартерный корм
- Экономически эффективный

Применение:

ЮНИЛАК ПигиНекст вводят в рацион 3 раза в день смешивая с молоком свиноматки и, таким образом, плавно адаптируя пищеварительный тракт поросят постепенно увеличивают дозу.

Рекомендации по приготовлению:

Налить половину необходимого объема чистой воды при температуре 20-45°C. Постепенно добавить 1 кг **ЮНИЛАК ПигиНекст** тщательно размешивая до получения однородной консистенции. Свежеприготовленную смесь сразу выпаивать поросятам.

Рекомендуемая концентрация:

150 г/литр для автоматических станций кормления. Для выпойки через кормушки используйте 150-250 г/литр.

Условия хранения: в сухом прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей, при температуре от – 30 до +30 и относительной влажности не более 85%

Срок годности: не более 12мес. с даты производства (см. на упаковке)

Питательность:

Протеин сырой, не менее	20,0 %
Жир сырой, не менее	16,0 %
Клетчатка сырая, не более	0,5 %
Сырая зола, не более	5,5 %

Микроэлементы, не менее

Fe (железо)	99 мг/кг
Cu (медь)	160 мг/кг
Zn (цинк)	100 мг/кг
J (йод)	0,6 мг/кг
Se (селен)	0,3 мг/кг
Mn (марганец)	45 мг/кг

Макроэлементы, не менее

Ca (кальций)	0,57 %
P (фосфор)	0,52 %
Na (натрий)	0,37 %

Витамины, не менее

Витамин А	25 000 МЕ
Витамин Д 3	4 010 МЕ
Витамин Е	150 мг/кг

Аминокислоты, не менее

Лизин	1,6 %
Метионин	0,62 %

Обменная энергия

16,7 МДж