

# Юнилак ПигиСтарт

ЗАМЕНИТЕЛЬ СВИНОМАТОЧНОГО МОЛОКА

**ЮНИЛАК ПигиСтарт** – высококачественный заменитель свиноматочного молока, созданный с учётом всех особенностей пищеварительной системы маленьких поросят.

**ЮНИЛАК ПигиСтарт** содержит высокий процент молочного протеина и необходимую поросётам энергию, поэтому отлично подходит для выкармливания поросят-сирот и в качестве дополнительного молока для больших пометов. Его можно применять уже через 24 часа после рождения поросёнка. **ЮНИЛАК ПигиСтарт** обеспечивает высокие привесы, а значит даёт хороший старт для маленьких поросят.

## Ингредиенты:

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

## Преимущества:

- Приятный запах
- Привлекательный вкус стимулирует высокое потребление
- Высокое содержание легкоусваиваемой энергией
- Безопасность благодаря подкислителю
- Легкая растворимость в воде
- Стимулирует потребление корма до и после отъема

## Применение:

**ЮНИЛАК ПигиСтарт** начинают применять после выпойки молозива, которое необходимо для обеспечения поросят иммуноглобулинами, формирующими колостральный иммунитет.

**ЮНИЛАК ПигиСтарт** 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 ПигиСтарт** 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 концентрацию 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 12 мес. с даты производства (см. на упаковке)

## Питательность:

Протеин сырой, не менее	19,5 %
Жир сырой, не менее	19,5 %
Клетчатка сырая, не более	0,1 %
Сырая зола, не более	5,3 %

## Микроэлементы, не менее

Fe (железо)	80 мг/кг
Cu (медь)	130 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)	0,60 %
P (фосфор)	0,52 %
Na (натрий)	0,26 %

## Витамины, не менее

Витамин А	25 000 МЕ
Витамин Д 3	4 010 МЕ
Витамин Е	300 мг/кг

## Аминокислоты, не менее

Лизин	1,65 %
Метионин	0,67 %

## Обменная энергия:

19,9 МДж