# Заменители цельного молока для поросят Neopigg®







Линейка заменителей молока свиноматки, продукты которой подходят для разнообразных систем кормления и обеспечивают высокое потребление.



# **Трудности при большом** размере гнезда

Сегодня все больше предприятий используют высокопродуктивные генетики свиноматок, благодаря чему получают больше живорожденных поросят на гнездо. Однако, жизнеспособность таких поросят снижается.

Снижение жизнеспособности поросят приводит к ухудшению показателей площадки (высокая смертность до отъёма и меньшая скорость роста).

Выращивание маленьких, более слабых поросят требует больших затрат труда; требуется много времени, чтобы убедиться, что все поросята способны получить молоко, при этом не слишком большая конкуренция за соски.

В возрасте трех недель рост поросят замедляется, так как свиноматка не может самостаятельно обеспечить достаточное количество питательных веществ для поддержания ежедневного роста своего большого гнезда. Для поддержания высокого роста необходимо обеспечить поросят питательными веществами с помощью дополнительного кормления.

Могут потребоваться дополнительные стратегические меры, например, широко распространено использование мачех.

Обеспечение гнёзд высокопродуктивных свиноматок заменителем молока может быть альтернативой использование мачех.

Недостатки использования мачех для выращивания дополнительных поросят:

Удлиненная лактация (+7-14 дней) и интервал от отъёма до осеменения

Дополнительные станки заняты мачехами

Проблемы со здоровьем свиноматок Использование мачех снижает индекс опороса в среднем на 0,2 пункта (2,49 против 2.29)\*





Земенитель цельного молока Neopigg® – это линейка хорошо растворимых заменителей молока для поросят, подходящих для широкого спектра систем кормления:

- 3ЦМ Neopigg® позволяет стимулировать рост поросят без необходимости менять инфраструктуру предприятия.
- Продукты направлены на увеличение однородности поросят в больших гнездах, обеспечение высокого потребления корма, повышение сохранности и продуктивности поросят во время лактации.

**Neopigg®** – это оптимальный выбор, когда вы ищете практичное и простое в использовании решение для снижения зависимости мачех.

## Neopigg® БэбиМилк Лучший рост:

Заменитель цельного молока для поросят премиального качества без растительных белков для слабых и очень маленьких поросят с первых дней жизни.

#### Состав:

Молочные продукты, аминокислоты, ароматизатор, Премикс для поросят Neopigg <sup>®</sup>(вкл. органические формы микроэлементов, пробиотик, подсластитель, подкислитель).

# Neopigg® ОптиМилк Сохранность и Простота:

Универсальный Заменитель цельного молока для поросят для подкормки больших гнезд с 3 дня жизни и до отъема.

#### Состав:

Молочные продукты, растительный белок, аминокислоты, ароматизатор, Премикс для поросят Neopigg® (вкл. органические формы микроэлементов, пробиотик, подсластитель, подкислитель), стабилизатор.

### Neopigg® СмузиМилк Цена и Качество:

Заменитель молока для поросят Смузи в форме жидкого престартера с 14 дня жизни для плавного перехода к отъему и лучшего роста.

#### Состав:

Молочные продукты, растительный белок, аминокислоты, ароматизатор, Премикс для поросят Neopigg® (вкл. органические формы микроэлементов, пробиотик, подсластитель, подкислитель), стабилизатор.

Показатель	Количество
Сырой протеин	18.00%
Сырой жир	14.00%
Сырая клетчатка	0.10%
Лактоза	50.00%
Молочные продукты	Более 95%
Кальций	0.60%
Фосфор	0.45%
Натрий	0.40%
Лизин	1.40%
Витамин А	38 000 МЕ/кг
Витамин Д	7 600 МЕ/кг
Эквивалент вит. Е	80 МЕ/кг
В т.ч. Витамин Е	40 МЕ/кг

Показатель	Количество
Сырой протеин	18.00%
Сырой жир	14.00%
Сырая клетчатка	0.60%
Лактоза	45.00%
Молочные продукты	Более 75%
Кальций	0.60%
Фосфор	0.40%
Натрий	0.40%
Лизин	1.34%
Витамин А	38 000 МЕ/кг
Витамин Д	7 600 МЕ/кг
Эквивалент вит. Е	80 МЕ/кг
В т.ч. Витамин Е	40 МЕ/кг

Показатель	Количество
Сырой протеин	20.00%
Сырой жир	7.00%
Сырая клетчатка	0.60%
Лактоза	40.00%
Молочные продукты	Более 65%
Кальций	0.60%
Фосфор	0.40%
Натрий	0.40%
Лизин	1.50%
Витамин А	38 000 МЕ/кг
Витамин Д	7 600 МЕ/кг
Эквивалент вит. Е	80 МЕ/кг
В т.ч. Витамин Е	40 МЕ/кг



# Лучшие молочные ингредиенты Преимущества

Во всех ЗЦМ Neopigg® используется только высококачественная сладкая подсырная сывороточножировые концентраты с кокосовым и пальмовым маслами.

# Лучшие растительные протеины

# Преимущества

В продуктах ОптиМилк и СмузиМилк используются тщательно отобранные высокопереваримые растительные протеиновые концентраты (соевый и пшеничный) для обеспечения вкусовой привлекательности и приучения ЖКТ к перевариванию растительных протеинов.

# Лучшие добавки

# Преимущества

Пробиотик и органические кислоты улучшают переваримость протеинов и положительно влияют на развитие кишечной флоры.

Натуральный антиоксидант Провиокс поддерживает иммунитет во время критической фазы перед отъемом.

Уникальная вкусоароматическая добавка стимулирует поросят к потреблению ЗЦМ.

## Благодаря высокому потреблению 3ЦМ Neopigg® обеспечивает:

- Улучшение сохранности до отъёма
- Снижение нагрузки на свиноматок
- Улучшение жизнеспособности
- Улучшение привесов поросят до отъёма

# не-ГМО, не содержит плазму

#### Схема кормления

**3ЦМ Neopigg**® – это гибкость использования в 3- или 4-недельных системах отъема и возможность комбинирования с престартерным кормом.



#### Выберете наиболее удобное для вас решение:

																							OT	ьём	1								
Возраст,	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
дней	180		Neopigg® БэбиМилк																														
	Neopigg® СмузиМиль															<b>‹</b>																	
	8														П	pe	ста	рте	р														

																							OTI	ьем									
Возраст,	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
дней	озиво			Neopigg® ОптиМилк																													
	Молс			Престартер																													

<sup>\*</sup> при больших гнездах на последней неделе перед отъемом рекомендуется сократить потребление ЗЦМ и сфокусироваться на приучении поросят к престартеру

Растворимость продукта чрезвычайно важна, особенно при использовании в неавтоматизированных системах выпойки







### Инструкция по смешиванию







Растворите 150 г любого ЗЦМ из линейки Neopigg® в 1 литре воды необходимой температуры и тщательно перемешайте в течение 60-120 сек или до состояния суспензии.

- Для Neopigg® БэбиМилк температура воды 25-55°C;
- Для Neopigg® ОптиМилк и СмузиМилк температура воды 45-55°C;

#### **Автоматизированное кормление**

Смешивайте свежую партию минимум один раз в день

### Ручное кормление

Смешивайте свежую партию минимум два раза в день

Не оставлять смешанный продукт в кормушках более чем на 1 час Выпаивать молоко необходимо в теплом виде (температура >25°C)

