



**МУСТАНГ**  
ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ



## **Свиноводство**

Каталог продукции 2019

Технологии эффективного кормления



## Наша МИССИЯ

Миссия компании «Мустанг» заключается в том, чтобы способствовать развитию молочного животноводства и свиноводства России посредством предоставления наилучших комплексных решений в сфере кормления с точки зрения экономики предприятия и сохранения здоровья животных.



Особый акцент в своей деятельности наша компания делает на комплексные системные решения.

Все программы кормления, создаваемые экспертами и технологами компании «Мустанг», разработаны на основе детально изученного опыта и инновационных решений стран-лидеров в сфере кормления с учетом адаптации к климатическим условиям, техническим и ресурсным возможностям, а также кормовой базе конкретного хозяйства.

Компания «Мустанг» - это уникальный коллектив высококвалифицированных специалистов, ориентированных на достижение максимального результата путем обеспечения полноценного сопровождения, компетентного и своевременного консультирования.

Выбор только самых высококачественных ингредиентов, проверенных витаминных комплексов и добавок, а также натурального сырья позволяет компании «Мустанг» гарантировать высокие показатели продуктивности и здоровья животных.



# Линейка Лактомикс

Линейка заменителей обезжиренного молока



Высшее достижение в кормлении поросят



Призёр конкурса «100 лучших товаров России» 2016 года

## Группа животных

Подсосные поросята, поросята в период отъёма.

## Описание

«Лактомикс» содержит высокий процент молочных компонентов и включает линейку продуктов с различным уровнем содержания лактозы. Это позволяет оптимизировать программу кормления на любом свиноводческом комплексе в зависимости от конкретных условий содержания и генетического потенциала животных. В состав продуктов линейки входят незаменимые аминокислоты, необходимые для обеспечения питательности, равноценной сухому обезжиренному молоку.

Эксперименты, проведённые на свинокомплексах в России, наглядно доказывают, что использование «Лактомикса» обеспечивает увеличение скорости роста, лучшую конверсию корма и повышение качества мяса.

## Преимущества

- Стимулирует поедание престартерного корма до отъёма.
- Обеспечивает высокие темпы роста и развития.
- Увеличивает живую массу к моменту отъёма поросят.
- Повышает сохранность.



## Состав

Молочная сыворотка, растительный белок, масло растительное, ароматизатор, стабилизатор.

## Вид

Порошок светло-бежевого цвета.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

## Молочные продукты

Продукция	Рекомендуемый период использования (дней)	Категория
Лактомикс 15	5	30М
Лактомикс 22	5	30М
Лактомикс 25	5	30М
Лактомикс 35	5	30М
Актилак XXL	5	ЗМС*
Актилак	2	ЗМС**
Актилак Экстра	2	ЗМС**
Акти Sow	- 5 дней до опороса	Концентрат

## Продукты для самых маленьких

Продукция	Рекомендуемый период использования (дней)	Категория
АктиБэби РФ	2	Суперпрестартер
Акти Йогурт	2	ЗМС**

\* Заменитель молочной сыворотки

\*\* Заменитель свиноматочного молока

# Линейка Лактомикс

Линейка заменителей обезжиренного молока

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Лактомикс 15	Лактомикс 22	Лактомикс 25	Лактомикс 35
Протеин сырой	35%	35%	30%	24%
Жир сырой	1,8%	2%	2,1%	2%
Сырая клетчатка (не более)	2,9%	3%	2,1%	1,7%
Влажность (не более)	8%	8%	8%	8%
Углеводы	44,3%	48%	50%	55,4%
Лактоза	15%	22%	25%	35%
Кальций (не менее)	0,4 %	0,4%	0,4%	0,6%
Фосфор	0,6%	0,6%	0,65%	0,64%
Усв. фосфор	0,31%	0,31%	0,36%	0,41%
<b>Аминокислоты</b>				
Лизин	2,1%	2,2%	1,9%	1,5%
Метионин + цистин	1,3%	1,6%	1,0%	1,0%
Треонин	1,4%	1,4%	1,2%	1%
Триптофан	0,47%	0,44%	0,39%	0,3%
Обменная энергия	14,0 МДж	14,2 МДж	14,2 МДж	14,5 МДж

# Линейка Лактомикс

Линейка заменителей обезжиренного молока

## Основные проблемы поросят

- Низкое потребление корма в отъёмный период.
- Ограниченная способность к перевариванию кормов.
- В период отъёма снижается уровень пассивного иммунитета поросят, а активный иммунитет только начинает формироваться: в этот момент появляется дефицит энергии.
- Ферментативная система поросят ещё не полностью адаптирована для усвоения растительного белка, активность протеазы (фермента, расщепляющего белок) увеличивается только с возрастом.

## Как предотвратить эти проблемы?

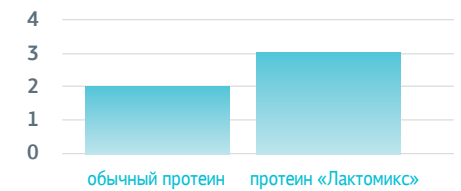
Чтобы переход на полноценные корма для поросят был постепенным и максимально лёгким, компания «Мустанг» разработала серию инновационных продуктов – заменителей обезжиренного молока для производства престартерных и стартерных комбикормов «Лактомикс».

Высокий уровень содержания полезной и необходимой для поросят лактозы в составе «Лактомикса», а также оптимальное сочетание сывороточного протеина и специальным образом обработанного соевого белка с высокими показателями перевариваемости обеспечивают постепенный переход к стандартному рациону.

Натуральная молочная лактоза, входящая в состав «Лактомикса» - привычный и физиологичный углевод для поросят. Лактоза восполняет дефицит энергии на отъёме, придаёт привлекательный вкус корму и увеличивает его потребление, а также способствует повышению привесов и снижению конверсии корма.

В результате «Лактомикс» позволяет сократить сроки выращивания поросят и значительно увеличить прибыльность производства.

## Индекс эффективности протеина



Кроме этого, лактоза является субстратом для развития полезной молочнокислой микрофлоры кишечника и предшественником молочной кислоты, вырабатываемой бактериями, благодаря чему снижается риск возникновения диареи.

Хорошо растворимый протеин, входящий в состав «Лактомикса», имеет низкое содержание антипитательных факторов, сбалансированный аминокислотный состав, хорошо переваривается и усваивается.

## Использование «Лактомикса» в рационах для поросят:

- Обеспечивает хороший старт, облегчает отъём и перевод животных с молока свиноматки на основные корма.
- Снижает риск диареи и смертности поголовья.
- Увеличивает привесы и уменьшает конверсию корма.

# Актилак XXL

Заменитель молочной сыворотки



Активирует  
иммунную систему



Лактоза для  
быстрого старта

## Область применения

Источник легкоусвояемой энергии для поросят, предназначен для включения в престартерные и стартерные корма.

## Преимущества

- Содержит легкоусвояемые жиры распылительной сушки и особую комбинацию среднецепочечных жирных кислот, которые обеспечивают поросят энергией.
- 98% - молочная основа.
- Выступает источником легкодоступной лактозы, содержание которой в продукте составляет 74%.
- Обладает приятным запахом, стимулирует поедание престартерного корма.
- Стимулирует развитие кишечной флоры, активирует иммунную систему.

## Состав

Смесь молочных сывороток, сывороточно-жировой концентрат, ароматизатор.

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Количество
Обменная энергия	14,5 МДж/кг
Чистая энергия	2518 Ккал/кг
Влажность (не более)	8,0%
Сырой протеин	5,0-6,0%
Сырой жир	2,0%
Сырая клетчатка (не более)	0,1%
Лактоза	74,0%
Содержание молочных продуктов (не менее)	98,0%
Кальций	0,5-0,6%
Фосфор	0,6-0,7%
Натрий	0,69%
Магний	0,7%
Калий	2,5%



## Вид

Порошок кремового цвета.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

Показатель	Количество
Хлор	2,2%
Лизин	0,45%
Лизин усв.	0,42%
Метионин+цистин	0,2%
Метионин+цистин усв.	0,18%
Треонин	0,3%
Треонин усв.	0,28%
Триптофан	0,1%
Триптофан усв.	0,08%
Изолейцин	0,31%
Изолейцин усв.	0,3%
Валин	0,31%
Валин усв.	0,29%

# Актилак

Подкислённый заменитель свиноматочного молока премиум класса



Премиальный и  
эффективный



Призёр конкурса  
«100 лучших товаров России»  
2017 года

## Применение

Для выпойки поросят, начиная со 2-го дня жизни.

## Преимущества

- Стимулирует поедание престартерного корма до отъёма.
- Хорошо усваивается и предотвращает диарею.
- Имеет приятный сладкий вкус и аромат.
- Повышает сохранность поросят.

## Состав

Смесь молочных сывороток, молочно-жировой концентрат, растительный белок, ароматизатор, подсластитель, кормовая добавка «Биофит», стабилизатор.

## Способ приготовления

Для приготовления смеси необходима вода температуры 45-50°C. К 1 кг сухого продукта добавить около 3 л воды, хорошо размешать, постепенно добавлять воду до получения 6 л смеси. Остудить до температуры 35°C, затем хорошо перемешать и разлить молоко в поилки, исходя из рекомендуемой схемы выпойки на 1 поросенка.

## Вид

Порошок кремового цвета.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Количество
Обменная энергия	18,2 МДж
Чистая энергия	2438 Ккал
Влажность	6%
Сырой протеин	19%
Сырой жир	15%
Сырая клетчатка (не более)	0,2%
Лактоза	45-50%
Молочные продукты (не менее)	86%
Кальций	0,6%



## Рекомендуемая схема скармливания

Период 1

С 2 по 4 день: 2 \* 125 мл = 250 мл/гол/сут  
С 5 по 7 день: 2 \* 175 мл = 350 мл/гол/сут  
С 8 по 14 день: 2 \* 200 мл = 400 мл/гол/сут

Период 2

С 5 по 1 день до отъема: 2 \* 100 мл = 200 мл/гол/сут

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

Показатель	Количество
Фосфор	0,7%
Натрий	0,65%
Лизин	1,3%
Метионин + цистин	0,6%
Треонин	0,9%
«Биофит»	1 000 мг
Триптофан	0,25%
Валин	0,95%

# Актилак Экстра

Подкислённый заменитель свиноматочного молока премиум класса



Гарантия сохранности



Минимизирует стресс после отъёма

## Применение

Для выпойки поросят, начиная со 2-го дня жизни.

## Описание

Полноценный энергетический заменитель свиноматочного молока с высоким содержанием молочных продуктов, в составе присутствуют специально отобранные жиры, объединенные с легкоусвояемым белком. Выступает в качестве неотъемлемой добавки к молоку свиноматки.

## Преимущества

- Способствует развитию пищеварительной системы поросенка.
- Облегчает переход на грубые корма.
- Способствует более высоким привесам при отъеме.
- Стимулирует развитие иммунной системы.
- Подходит для использования в автоматизированных системах поения.
- Обеспечивает оптимальный рост и развитие.
- Повышает сохранность.
- Меньшая потеря веса свиноматкой, больший прирост веса в последующий супоросный период.
- Минимизирует стресс.

## Способ приготовления

Для приготовления смеси необходима вода температуры 45-50°C. К 1 кг сухого продукта добавить около 3 л воды, хорошо размешать, постепенно добавляя воду до получения 6 л смеси. Остудить до температуры 35°C, затем хорошо перемешать и разлить молоко в поилки, исходя из рекомендуемой схемы выпойки на 1 поросенка.



## Состав

Сыворотка подсырная сладкая, сухое обезжиренное молоко, сывороточно-жировой концентрат, растительный протеин, комплекс ИМАГРО+\*, ароматизатор, подсластитель, стабилизатор, антиоксидант.

### \* Комплекс ИМАГРО+:

- **ПРОБИОТИК** – комплекс штаммов молочнокислых и бифидобактерий.
- **ГЛОБИН** – натуральный белок крови. Повышение усвоения жиров (метаболической энергии) и питательных веществ. Продукт повышает «аппетитность» корма для животного.
- **БИОФИТ** – контроль патогенной микрофлоры, высокая активность против патогенной микрофлоры. Лауриновая кислота активно противодействует грамположительной микрофлоре.
- **ПРЕМИКС** витаминно-минеральный – водорастворимая форма, способствует повышению иммунитета у животных.

## Вид

Порошок кремового цвета.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Актилак Экстра

Подкислённый заменитель свиноматочного молока премиум класса

## Рекомендуемая схема выпойки

### Период 1

С 2 по 4 день: 2 \* 125 мл = 250 мл/гол/сут  
С 5 по 7 день: 2 \* 175 мл = 350 мл/гол/сут  
С 8 по 14 день: 2 \* 200 мл = 400 мл/гол/сут

### Период 2

С 5 по 1 день до отъема: 2 \* 100 мл = 200 мл/гол/сут

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Количество	Показатель	Количество
Обменная энергия	18,1 МДж/кг	Витамин Д3	4 000 МЕ
Чистая энергия	2426 Ккал/кг	Витамин Е	65,0 мг/кг
Влажность (не более)	6,0%	Витамин В1	14,0 мг/кг
Сырой протеин (не менее)	19,5%	Витамин В2	8,0 мг/кг
Сырой жир (не менее)	15,0%	Витамин В3	15,0 мг/кг
Сырая клетчатка (не более)	0,2%	Витамин В6	6,0 мг/кг
Лактоза	45,0-50,0%	Ниацин	37,5 мг/кг
Молочные продукты (не менее)	86,0%	Витамин С	100,0 мг/кг
Сахар (не менее)	58,0%	Витамин К3	5,0 мг/кг
Кальций	0,65%	Бетаин	475,0 мг/кг
Фосфор	0,70%	Железо	83,0 мг/кг
Натрий	0,65%	Медь	17,0 мг/кг
Лизин	1,1%	Цинк	26,0 мг/кг
Метионин+цистин	0,67%	Марганец	21,0 мг/кг
Треонин	0,82%	Йод	0,5 мг/кг
Триптофан	0,24%	Селен	0,13 мг/кг
Витамин А	52 500 МЕ		

# Акти Йогурт

Полноценный энергетический жидкий корм для поросят премиум класса



Энергия для роста



Жидкая подкормка для поросят

## Применение

Со 2-го дня жизни.

## Описание

Полноценная энергетическая подкормка для поросят с высоким содержанием молочных продуктов. Продукт разработан для обеспечения новорождённых поросят всеми необходимыми компонентами для активного роста и развития компонентами и существенного улучшения показателей молодняка.

## Преимущества

- Подходит для всех поросят.
- Способствует увеличению потребления корма на 150г перед отъемом благодаря жидкой форме.
- Увеличивает вес на отъеме.
- Хорошая подготовка ЖКТ поросенка.
- Увеличивает сохранность, в том числе поросят, отстающих в росте.
- Хороший эффект использования при многоплодии.
- Стимулирует развитие иммунной системы.

## Способ приготовления

1 кг сухого продукта на 2,5 л воды.

## Состав

Растительный протеин, сыворотка подсырная сладкая, сывороточно-жировой концентрат, глюкоза, комплекс ИМАГРО+\*, ароматизатор, подсластитель, стабилизатор.



## \* Комплекс ИМАГРО+:

- **ПРОБИОТИК** – комплекс штаммов молочнокислых и бифидобактерий.
- **ГЛОБИН** – натуральный белок крови. Повышение усвоения жиров (метаболической энергии) и питательных веществ. Продукт повышает «аппетитность» корма для животного.
- **БИОФИТ** – контроль патогенной микрофлоры, высокая активность против патогенной микрофлоры. Лауриновая кислота активно противодействует грамположительной микрофлоре.
- **ПРЕМИКС** витаминно-минеральный – водорастворимая форма, способствует повышению иммунитета у животных.

## Вид

Порошок кремового цвета.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Акти Йогурт

Полноценный энергетический жидкий корм для поросят премиум класса

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Количество	Показатель	Количество
Обменная энергия	18,6 МДж/кг	Фосфор	0,55%
Чистая энергия	2527 Ккал/кг	Натрий	0,8%
Влажность (не более)	6,0%	Лизин	1,0%
Сырой протеин (не менее)	19,0%	Метионин+цистин	0,63%
Сырой жир (не менее)	16,0%	Треонин	0,75%
Сырая клетчатка (не более)	0,2%	Триптофан	0,23%
Лактоза	32,0-35,0%	Витамин А	52 500 МЕ
Молочные продукты (не менее)	67,0%	Витамин Д3	4 000 МЕ
Сахар (не менее)	62,0%	Витамин Е	65,0 мг/кг
Кальций	0,5%		

## Рекомендуемая схема скармливания

Возраст	Кратность кормления в день	Количество продукта на станок (12 гол)
День 1	Молозиво свиноматки	
День 2*	2	75-125 мл
День 3-4	2	150-200 мл
День 5-8	2	200-300 мл
День 9-12	2	400-600 мл
День 13-14**	1	750-1,5 л

\* Приучение к подкормке

\*\* В зависимости от веса поросят

# Акти SOW

Молочно-жировой концентрат  
для лактирующих свиноматок



Здоровье  
свиноматки

## Период использования

За 5 дней до опороса до отъема.

## Область применения

Продукт предназначен для включения в состав кормов для лактирующих свиноматок, служит источником энергии для поддержания упитанности свиноматки и большей молокоотдачи.

## Преимущества

- 6,0% чистый молочный протеин
- 40% инкапсулированный жир - идеальный источник жира и энергии для свиноматок.
- 100% молочная основа.
- Увеличивает питательность свиноматочного молока.
- Поддерживает здоровье и упитанность свиноматки.
- Увеличивает концентрацию сухого вещества и содержание жира в молоке.
- Способствует более высокой сохранности поросят.
- Повышает уровень обменной энергии в молоке.

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Количество
Обменная энергия	24,13 МДж/кг
Влажность	2,5%
Сырой протеин	6,0%
Сырой жир	40,0%
Зола	9,0%
Лактоза	35,0-40,0%
Кальций	0,5%
Фосфор	0,7%
Натрий	0,75%



## Состав

Молочно-жировой концентрат, смесь молочных сывороток, жир распылительной сушки, эмульгатор, ароматизатор, усилитель вкуса, антиоксидант.

## Вид

Порошок кремового цвета.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

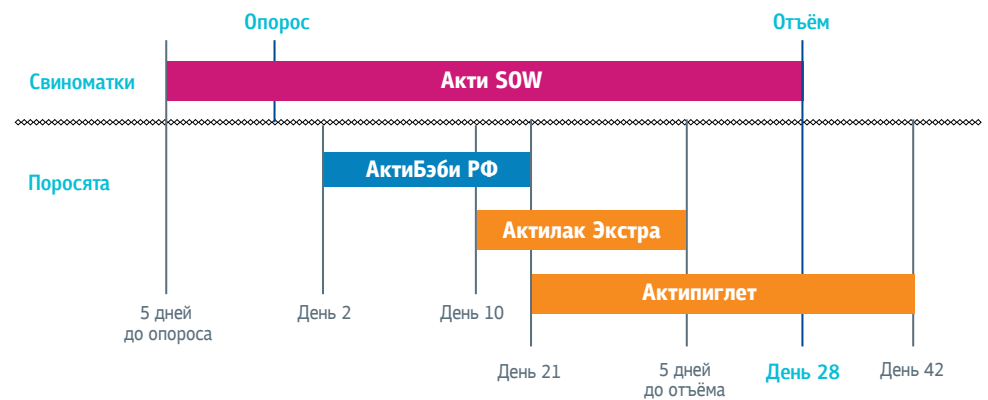
«Мустанг Технологии Кормления» / Россия.

Показатель	Количество
Калий	2,1%
Лизин	0,35%
Лизин усв.	0,33%
Метионин+цистин	0,20%
Метионин+цистин усв.	0,19%
Треонин	0,26%
Треонин усв.	0,23%
Триптофан	0,06%
Триптофан усв.	0,05%

# Кормовое решение для поросят и свиноматок

Поддержание максимальной сохранности и равномерного развития поросят в помете к отъему, раннее приучение поросят к поеданию основных кормов

- «Акти SOW» – молочно-жировой концентрат с высоким содержанием микрокапсулированного жира и лактозы.
- «АктиБэби РФ» – неотъемлемая добавка к молоку свиноматки.
- «Актилак Экстра» – полноценный энергетический корм с высоким содержанием молочных продуктов, жиров, белков.





# АктивБэби РФ

Суперпрестартер для поросят



Идеальный продукт с первых дней



Призёр конкурса «100 лучших товаров России» 2018 года



## Период использования

Начало использования - со 2 дня жизни поросенка.  
Окончание использования - за 1 неделю до отъёма.

## Описание

«АктивБэби РФ» — высококачественная подкормка для поросят, применяемая со 2-го дня жизни поросёнка. Выступая в качестве неотъемлемой добавки к молоку свиноматки, «АктивБэби РФ» используется как полноценный корм, обеспечивающий новорождённых поросят всеми компонентами, необходимыми для активного роста и развития, даже если качественного питания от свиноматки недостаточно.

## Преимущества

- Приучает поросят к потреблению кормов с первых дней жизни.
- Выступает в качестве легкодоступного источника энергии для новорождённых поросят.
- Обеспечивает развитие желудка поросёнка, увеличивает потребление корма.
- Повышает сохранность, укрепляет иммунитет.
- Способствует легкому приучению к поеданию грубых кормов.

## Состав

Соевая мука, пшеничный глютен, глюкоза, сыворотка молочная сладкая, молочно-жировой концентрат, пшеничная мука, кукурузная мука, соевое масло, витамины, микроэлементы, ароматизатор, подсластитель, ферменты, антиоксидант.

## Вид

Порошок кремового цвета.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» / Россия.

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Количество	Показатель	Количество
Обменная энергия	17,4 МДж	Триптофан	0,24%
Сырой протеин	19%	Витамин А	16500 МЕ
Сырой жир	13%	Витамин Д <sub>3</sub>	2 000 МЕ
Крахмал	20%	Витамин Е	200 мг
Сырая клетчатка	1,5%	Витамин В <sub>1</sub>	5,6 мг
Лактоза	10%	Витамин В <sub>2</sub>	10 мг
Кальций	0,3%	Витамин В <sub>3</sub>	20 мг
Фосфор	0,35%	Витамин В <sub>6</sub>	8,6 мг
Натрий	0,17%	Витамин В <sub>12</sub>	50 мкг
Лизин	1,0%	Холин хлорид	400 мг
Метионин+цистин	0,65%	Железо	150 мг
Треонин	0,71%	Медь	160 мг

# Схемы кормления поросят

## Схема кормления при отъёме поросят в 21 день

Оптимально сбалансированный (пре)стартерный рацион



## Схема кормления при отъёме поросят в 28 дней

Оптимально сбалансированный (пре)стартерный рацион





Здоровье  
с первых  
дней

Продукты для поросят и свиней на откорме

Продукция	Рекомендуемый период использования (дней)	Категория
Актипиглет Д Премиум	5 ————— 42	Престартер
Актипиглет Р Премиум	5 ————— 42	Престартер
Актипиглет Б Премиум	5 ————— 42	Престартер
Актистарт	38 ————— 70	Стартер

СТАРТ

Актифид Старт 1%	42 ————— 70	Базовая смесь
Актифид Старт 4%	42 ————— 70	Базовая смесь
Актифид Старт 10%	42 ————— 70	БМВК
Актифид Старт 25%	42 ————— 70	БМВК

ДОРАЩИВАНИЕ

Актифид Гроу 1%	70 ————— 120	Базовая смесь
Актифид Гроу 3,5%	70 ————— 120	Базовая смесь
Актифид Гроу 10%	70 ————— 120	БМВК
Актифид Гроу 20%	70 ————— 120	БМВК

ОТКОРМ

Актифид Откорм 1%	Со 120-го дня до убоя	Базовая смесь
Актифид Откорм 3%	Со 120-го дня до убоя	Базовая смесь
Актифид Откорм 10%	Со 120-го дня до убоя	БМВК
Актифид Откорм 15%	Со 120-го дня до убоя	БМВК

# Линейка Актипиглет

Линейка готовых престартерных кормов



Для поросят — только лучшее



Идеальный престартер

## Период использования

С 5-дневного возраста до 42-го дня жизни.

## Описание

«Актипиглет» – полноценный корм для поросят, который помогает подготовить ЖКТ поросёнка к отъёму и переходу на стартерные рационы. Высокий уровень высококачественных и легкоусвояемых источников протеинов, молочных белков и аминокислот, входящих в состав «Актипиглета», обеспечивает хорошее потребление и усвояемость кормов до и после отъёма.

## Преимущества

- Приучает поросят к потреблению концентрированных кормов с первых дней жизни.
- Помогает развитию ЖКТ и скелета.
- Повышает сохранность поросят.
- Обеспечивает высокие темпы роста и развития.
- Снижает стоимость выращивания.

## Состав линейки «Актипиглет»

Зерновая экструдированная смесь, пшеница, кукуруза, ЗОМ, мука рыбная, мука соевая, кукурузный глютен, масло растительное, аминокислоты, минералы, витаминно-минеральный премикс, другие дополнительные добавки.

## Состав линейки «Актипиглет Д Стандарт»

Ячмень шелушенный, зерновая экструдированная смесь, пшеница, кукуруза, мука рыбная, ЗОМ, мука соевая дезодорированная, глютен кукурузный, масло растительное, аминокислоты, ароматизатор, подсластитель, ферменты, фитаза, органические кислоты, известняк, соль, витаминно-минеральный премикс, адсорбент токсинов, «Биофит», антиоксидант.



## Рекомендуемая норма скармливания

Свободный доступ (ad libitum).

## Вид

Гранулы.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Линейка Актипиглет

Линейка готовых престартерных кормов

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Актипиглет Р	Актипиглет Б	Актипиглет Д	Актипиглет Д Стандарт
Обменная энергия	14,4 МДж	14,6 МДж	14,6 МДж	14,3 МДж
Чистая энергия	2450 Ккал	2500 Ккал	2500 Ккал	2400,0 Ккал
Сырой протеин	18,5%	18,5%	18,5%	18,0%
Сырой жир	5,5%	6,0%	6,0%	5,5%
Сырая клетчатка	2%	2%	2%	2,5%
Лактоза	6%	6%	6%	4,0%
Кальций	0,55-0,6%	0,55-0,6%	0,55-0,65%	0,55-0,65%
Фосфор	0,5-0,55%	0,5-0,55%	0,5-0,6%	0,5-0,6%
Натрий	0,2%	0,2%	0,2%	0,19-0,21%
Лизин	1,4%	1,4%	1,4%	1,35%
Усв. лизин	1,3%	1,3%	1,3%	1,25%
Метионин+цистин	0,86%	0,86%	0,86%	0,8%
Усв. метионин + цистин	0,76%	0,76%	0,76%	0,73%
Треонин	0,99%	0,99%	0,99%	0,95%
Усв.треонин	0,88%	0,88%	0,88%	0,85%
Триптофан	0,31%	0,31%	0,31%	0,27%
Усв.триптофан	0,27%	0,27%	0,27%	0,24%
Витамин А	20 000 МЕ	20 000 МЕ	20 000 МЕ	16 000 МЕ
Витамин D <sub>3</sub>	2 500 МЕ	2 500 МЕ	2 500 МЕ	2000 МЕ
Витамин Е	200 мг	200 мг	200 мг	160 мг
Железо	160 мг	160 мг	160,0 мг	120,0 мг
Медь	160 мг	160 мг	160,0 мг	160,0 мг
Цинк	2500 мг	2500 мг	2500,0 мг	2000,0 мг
Марганец	60 мг	60 мг	60,0 мг	48,0 мг
Йод	2 мг	2 мг	2,0 мг	1,6 мг
Селен	0,5 мг	0,5 мг	0,5 мг	0,4 мг
Бетаин	150 мг	150 мг	150 мг	120 мг
Адсорбент токсинов	Включён	Включён	Включён	-
Биофит	-	Включён	Включён	Включён
Органические кислоты	Включены	Включены	Включены	Включены
Ферменты	Включены	Включены	Включены	Включены
Фитаза	Включена	Включена	Включена	Включена
Ароматизатор + подсластитель	Включён	Включён	Включён	Включён
Антиоксидант	Включён	Включён	Включён	Включён
Антибиотик	Включён	-	-	-

# Актистарт

Престартерный комбикорм для поросят



Хороший рост и правильное развитие

## Период использования

С 38-дневного возраста до 70-го дня.

## Описание

Сбалансированный полнорационный комбикорм «Актистарт» для поросят в возрасте от 40 до 70 дней - источник всех необходимых веществ, аминокислот и витаминов. По содержанию сырьевых компонентов и дополнительных добавок является отличным продолжением в кормлении поросят после «Актипиглета».

## Преимущества

- Стимулирует интенсивный рост мышечной массы
- Мобилизует защитные механизмы организма
- Защищает от внешних неблагоприятных факторов и болезней
- Создает мощную основу для дальнейшего роста и развития животного
- Способствует хорошему пищеварению

## Состав

Ячмень, пшеница, зерносмесь экструдированная, мука рыбная, сыворотка молочная, шрот соевый, глютен кукурузный, масло растительное, аминокислоты, комплекс органический кислот, ароматизатор, подсластитель, ферменты, фитаза, известняк, монокальцийфосфат, соль, адсорбент токсинов, антиоксидант.

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Количество	Показатель	Количество
Энергия	13,7 МДж	Триптофан	0,24%
Сырой протеин	18%	Витамин А	18 000 МЕ/г
Сырой жир	4,9%	Витамин D <sub>3</sub>	2 250 МЕ/г
Сырая клетчатка	3%	Витамин Е	180 мг
Лактоза	1,5%	Бетаин	135 мкг
Кальций	0,7%	Холин хлорид	180 мг
Фосфор	0,55%	Органические кислоты	Включены
Усв. фосфор (не менее)	0,34%	Адсорбент токсинов	Включён
Натрий	0,18%	Ферменты	Включены
Лизин	1,25%	Фитаза	Включена
Метионин+цистин	0,74%	Ароматизатор + подсластитель	Включён
Треонин	0,86%		



## Вид

Гранулы.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Линейка Активид Старт

Линейка продуктов для приготовления стартерного корма для поросят



Для здоровья и быстрого роста



Высокий ежедневный прирост

## Период использования

С 42-дневного возраста до 70-го дня.

## Описание

Линейка «Активид Старт» представляет собой высокотехнологичные продукты для поросят в начале послеотъемного периода. Данные продукты содержат все необходимые компоненты, которые позволяют обеспечить потребности животного в необходимых элементах питания, гарантируют высокие производственные результаты и здоровье поросят и снижают затраты корма на единицу продукции. Линейка «Активид Старт» позволяет получать сбалансированные по питательным веществам, витаминам, микро- и макроэлементам полнорационные корма для поросят.

## Состав «Активид Старт 1%»

Витамины, микроэлементы, ферменты, ароматизатор, антиоксидант.

## Состав «Активид Старт 4%»

Аминокислоты, витамины, микроэлементы, минералы, ферменты, органические кислоты, фитаза, ароматизатор, адсорбент токсинов, антиоксидант.

## Состав «Активид Старт 10/25%»

Однородные смеси высокобелковых биологически активных веществ, минеральные компоненты, аминокислоты, ферменты, фитаза, органические кислоты, адсорбент токсинов, ароматизатор, антиоксидант.



## Вид

Россыпь.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Линейка Актифид Старт

Линейка продуктов для приготовления стартерного корма для поросят

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Актифид Старт 1%	Актифид Старт 4%	Актифид Старт 10%	Актифид Старт 25%
Обменная энергия		3,4 МДж	12,5 МДж	14,0 МДж
Сырой протеин (мин.)		20%	38%	38%
Сырой жир		-	4,5%	6,5%
Сырая клетчатка		-	3%	3%
Кальций	15,8%	14,2%	5,0-5,5%	2,5-3,0%
Фосфор		3,62%	1,8-2%	1,2-1,4%
Натрий		4,5%	1,5%	0,6%
Усв. фосфор		5,4%	1,8%	1,2%
Лизин		10,5%	5,4%	5%
Метионин+цистин		4%	2,3%	1,7%
Треонин		5,5%	2,9%	2,2%
Триптофан		1%	0,54%	0,58%
Витамин А	1 500 000 МЕ/г	375 000 МЕ	150 000 МЕ	60 000 МЕ
Витамин D <sub>3</sub>	200 000 МЕ/г	50 000 МЕ	20 000 МЕ	8 000 МЕ
Витамин Е	10 000,00 мг/кг	2 500 мг	1000 мг	400 мг
Железо	12 000 мг	3000 мг	1100 мг	480 мг
Медь	15 000 мг	3750 мг	1200 мг	600 мг
Цинк	150 000 мг	36000 мг	15000 мг	6000 мг
Марганец	8 000 мг	2000 мг	500 мг	320 мг
Йод	100 мг	25 мг	10 мг	4 мг
Селен	30 мг	9 мг	3 мг	1,2 мг
Флавомицин		-	Включён	Включён
Фитаза	Включена	Включена	Включена	Включена
Ферменты	Включены	Включены	Включены	Включены
Органические кислоты	-	Включены	Включены	Включены
Ароматизатор	Включён	Включён	Включён	Включён
Антиоксидант	Включён	Включён	Включён	Включён
Адсорбент токсинов	-	Включён	Включён	Включён

Рекордные  
привесы

# Линейка Актифид Гроу

Линейка продуктов для приготовления корма для поросят группы доращивания



Хороший рост



Высокие результаты

## Период использования

С 70-го по 120-й день.

## Описание

Линейка «Актифид Гроу» представляет собой высокотехнологичные продукты для поросят в период доращивания. Сбалансированные по основным питательным и биологически активным веществам продукты обеспечивают повышение продуктивности животного в данный период кормления, при этом снижая затраты на единицу привеса.

## Состав «Актифид Гроу 1%»

Витамины, микроэлементы, ферменты, фитаза, антиоксидант.

## Состав «Актифид Гроу 3,5%»

Аминокислоты, витаминно-минеральная смесь, ферменты, органические кислоты, фитаза, адсорбент токсинов, антиоксидант.

## Состав «Актифид Гроу 10/20%»

Однородные смеси высокобелковых биологически активных веществ, минеральные компоненты, аминокислоты, ферменты, фитаза, органические кислоты, адсорбент токсинов, ароматизатор, антиоксидант.



## Вид

Россыпь.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Линейка Актифид Гроу

Линейка продуктов для приготовления корма для поросят группы доращивания

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Актифид Гроу 1%	Актифид Гроу 3,5%	Актифид Гроу 10%	Актифид Гроу 20%
Обменная энергия		3,2%	10,5%	11,0%
Сырой протеин (мин.)		20%	35%	35%
Сырой жир		-	3,0%	6,5%
Сырая клетчатка		-	3,5%	6,0%
Кальций	27,7%	18,0%	6,5-7,0%	3,5-4,0%
Фосфор		3,0%	1,0-1,5%	1,0-1,5%
Натрий		6,0%	1,8%	1,5%
Усв. фосфор		5,23%	0,72%	1,2%
Лизин		10,0%	7,0%	4,0%
Метионин+цистин		2,4%	2,0%	1,4%
Треонин		5,0%	3,0%	2,1%
Триптофан		-	0,28%	0,34%
Витамин А	10 000 МЕ/г	285 710 МЕ	100 000 МЕ	40 000 МЕ
Витамин D <sub>3</sub>	2 000 МЕ/г	57 140 МЕ	20 000 МЕ	8 000 МЕ
Витамин Е	5000 мг	1 436 мг	500 мг	200 мг
Железо	12000 мг	3429 мг	1200 мг	600 мг
Медь	12500 мг	3428 мг	1200 мг	625 мг
Цинк	9500 мг	2715 мг	950 мг	500 мг
Марганец	8000 мг	2286 мг	800 мг	400 мг
Йод	100 мг	29 мг	10 мг	5 мг
Селен	30 мг	8,6 мг	3,0 мг	1,5 мг
Фитаза	Включена	Включена	Включена	Включена
Ферменты	Включены	Включены	Включены	Включены
Органические кислоты	-	Включены	Включены	Включены
Ароматизатор	-	Включён	Включён	Включён
Антиоксидант	Включён	Включён	Включён	Включён
Адсорбент токсинов	-	Включён	Включён	Включён

# Линейка Актифид Откорм

Линейка продуктов для приготовления кормов для свиней на откорме



Оптимальный баланс питательных веществ



Высокие темпы роста

## Период использования

Со 120-го дня до убоя.

## Описание

Линейка «Актифид Откорм» представляет собой высокотехнологичные продукты для свиней в период откорма. Сбалансированные по основным питательным и биологически активным веществам продукты обеспечивают животным повышение продуктивности в данный период кормления, снижая при этом затраты на единицу привеса.

## Состав «Актифид Откорм 1%»

Витамины, микроэлементы, ферменты, фитаза, антиоксидант.

## Состав «Актифид Откорм 3%»

Аминокислоты, витамины, микроэлементы, минералы, ферменты, фитаза, антиоксидант.

## Состав «Актифид Откорм 10/15%»

Однородные смеси высокобелковых биологически активных веществ, минеральные компоненты, аминокислоты, ферменты, фитаза, адсорбент токсинов, ароматизатор, антиоксидант.



## Вид

Россыпь.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Линейка Актифид Откорм

Линейка продуктов для приготовления кормов для свиней на откорме

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Актифид Откорм 1%	Актифид Откорм 3%	Актифид Откорм 10%	Актифид Откорм 15%
Обменная энергия		3,1 МДж	9,4 МДж	9,4 МДж
Сырой протеин (мин.)		19,8%	28%	33-34%
Сырой жир		-	2%	1,0-1,5%
Сырая клетчатка		-	7%	8,5%
Кальций	30,3%	17,6%	5,5-6,0%	3,9-4,3%
Фосфор		1,4%	1,0-1,5%	1,3-1,5%
Натрий		7,6%	2,3%	1,3%
Усв. фосфор		4%	1,37%	1,2%
Лизин		12%	5,9%	4,3%
Метионин+цистин		1,2%	1,17%	1,4%
Треонин		5%	2,5%	2,3%
Триптофан		-	0,24%	0,34%
Витамин А	10 000 МЕ/г	333 330 МЕ	100 000 МЕ	66 667 МЕ
Витамин D <sub>3</sub>	2 000 МЕ/г	66 670 МЕ	12650 МЕ	13 334 МЕ
Витамин Е	5000 мг	1 675 мг	500 мг	334 мг
Железо	12000 мг	4000 мг	4000 мг	4000 мг
Медь	1500 мг	500 мг	500 мг	500 мг
Цинк	9500 мг	3167 мг	3167 мг	3167 мг
Марганец	8000 мг	2667 мг	2667 мг	2667 мг
Йод	100 мг	33,4 мг	33,4 мг	33,4 мг
Селен	30 мг	10 мг	10 мг	10 мг
Фитаза	Включена	Включена	Включена	Включена
Ферменты	Включены	Включены	Включены	Включены
Ароматизатор	-	-	Включён	Включён
Антиоксидант	Включён	Включён	Включён	Включён
Адсорбент токсинов	-	Включён	Включён	Включён

Здоровые  
свиноматки –  
здоровое  
поголовье

Продукты для свиноматок

Супоросные свиноматки

Продукция	Рекомендуемый период использования (дней)	Категория
Актифид G 1%	До 110-го дня супоросности	Базовая смесь
Актифид G 3%	До 110-го дня супоросности	Базовая смесь
Актифид G 10%	До 110-го дня супоросности	БМВК
Актифид G 15%	До 110-го дня супоросности	БМВК

Лактирующие свиноматки

Продукция	Рекомендуемый период использования (дней)	Категория
Актифид L 1%	- 5 дней до опороса + период лактации	Базовая смесь
Актифид L 4%	- 5 дней до опороса + период лактации	Базовая смесь
Актифид L 10%	- 5 дней до опороса + период лактации	БМВК
Актифид L 25%	- 5 дней до опороса + период лактации	БМВК



# Линейка Актифид G

Линейка для приготовления корма для супоросных свиноматок



Кондиция и здоровье маток



Правильная подготовка свиноматки к опоросу

## Период использования

От 0-го до 110-го дня супоросности.

## Описание

Линейка «Актифид G» представляет собой высокотехнологичные продукты для супоросных свиноматок. Сбалансированные по основным питательным и биологически активным веществам продукты гарантируют хорошую упитанность и здоровье свиноматки на протяжении всего периода супоросности.

## Состав «Актифид G 1%»

Витамины, микроэлементы, фитаза, антиоксидант.

## Состав «Актифид G 3%»

Аминокислоты, витаминно-минеральная смесь, фитаза, антиоксидант.

## Состав «Актифид G 10/15%»

Однородные смеси высокобелковых биологически активных веществ, минеральные компоненты, аминокислоты, ферменты, фитаза, адсорбент токсинов, ароматизатор, антиоксидант.



## Вид

Россыпь.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Стратегия кормления супоросных свиноматок

## Уровень энергии

Чистая энергия - ± 2100 ккал/кг  
Обменная энергия - ± 3000 ккал/кг  
Сахар и крахмал - 350 г/кг

## Результат - оптимальная кондиция свиноматки при поступлении на опорос

- Улучшение потребления корма в течение лактации.
- Обеспечение оптимального производства молока.

## Поддержка нормальной инсулиновой резистентности > 85 дней супоросности

- Улучшение энергетических запасов и жизнеспособности новорождённых поросят.
- Обеспечение оптимального веса при рождении поросят (1,2 - 1,4 кг).

## Уровень протеина и аминокислот

*Зависит от уровня продуктивности фермы и рыночной ситуации (цен на сырьё)*

Лизин усв. - 5,5 г/кг  
Мет+цис. усв. - 3,3 г/кг  
Треонин усв. - 3,6 г/кг  
Сырой протеин - 150 г/кг

## Поддержка роста плода

- Увеличение веса и жизнеспособности новорождённых поросят.

## Поддержка запасов белка матери во время супоросности

- Улучшение кондиции тела свиноматки.
- Улучшение параметров репродукции в следующем цикле.
- Увеличение продолжительности жизни свиноматки.

## Количество клетчатки

Сырая клетчатка (мин.) - 70 г/кг  
С правильным балансом соотношений фракций клетчатки (быстро, средне и медленно ферментируемая клетчатка).

## Источники быстро ферментируемой клетчатки:

- Жом цитрусовых.
- Жом свёклы.

## Источники средне ферментируемой клетчатки:

- Пшеничные отруби.

## Источники медленно ферментируемой клетчатки:

- Подсолнечник.
- Шрот пальмовых орехов.
- Соевый шрот.

## Уровень кальция и фосфора

Кальций (мин.) - 7,0 г/кг  
Кальций/общ. фосфор (макс.) - 1,3 г/кг  
Общий фосфор (мин.) - 5,2 г/кг  
Усв. фосфор (мин.) - 2,8 г/кг

## Поддержка роста плода

- Увеличение веса и жизнеспособности новорождённых поросят.

## Обеспечение достаточной минерализации костей и:

- Предупреждение проблем конечностей у свиноматок
- Предотвращение тяжелых опоросов.
- Предупреждение гипогалактии.

# Линейка Актифид G

Линейка для приготовления корма для супоросных свиноматок

## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Актифид G 1%	Актифид G 3%	Актифид G 10%	Актифид G 15%
Обменная энергия		1,54 МДж	7 МДж	9,6 МДж
Сырой протеин		8,6%	20%	30%
Сырой жир		-	1,5-2%	3-4%
Сырая клетчатка (макс.)		-	8%	10%
Кальций	3,02%	21%	7-7,5%	3,8-4,0%
Фосфор		1,38%	1,5-2%	1,4-1,5%
Натрий		8%	2%	1,4-1,6%
Усв. фосфор		3,91%	-	-
Лизин		6%	2,6%	2%
Метионин+цистин		0,04%	0,6%	1%
Треонин		1,4%	1%	1,38%
Триптофан		0,01%	0,2%	0,32%
Витамин А	12 500 МЕ/г	417 000 МЕ	125 000 МЕ	83 334 МЕ
Витамин D <sub>3</sub>	2 000 МЕ/г	66 667 МЕ	20 000 МЕ	13 334 МЕ
Витамин Е	8000 мг	3 300 МЕ	800 МЕ	534 МЕ
Железо	12000 мг	4 000 мг	1200 мг	600 мг
Медь	1500 мг	500 мг	150 мг	75 мг
Цинк	6000 мг	3 166,67 мг	600 мг	300 мг
Марганец	8000 мг	2 666,68 мг	800 мг	400 мг
Йод	100 мг	33,33 мг	10 мг	5 мг
Селен	40 мг	10 мг	4 мг	2 мг
Фитаза	Включена	Включена	Включена	Включена
Ароматизатор	-	-	Включён	Включён
Антиоксидант	Включён	Включён	Включён	Включён
Адсорбент токсинов	-	Включён	Включён	Включён
Ферменты	-	-	Включены	-

# Линейка Актифид L

Линейка для приготовления корма для лактирующих свиноматок



Здоровая свиноматка —  
здоровое поголовье



Высокая молочная  
продуктивность

## Период использования

За 5 дней до опороса и в течение всего периода лактации.

## Описание

Линейка «Актифид L» представляет собой высокотехнологичные продукты для лактирующих свиноматок. Сбалансированные по основным питательным и биологически активным веществам, они гарантируют хорошую упитанность, высокую молокоотдачу и здоровье свиноматки на протяжении всего периода лактации.

## Состав «Актифид L 1%»

Витамины, микроэлементы, ферменты, фитаза, антиоксидант.

## Состав «Актифид L 4%»

Аминокислоты, витамины, микроэлементы, минералы, фитаза, органические кислоты, адсорбент, ароматизатор, антиоксидант

## Состав «Актифид L 10/ L 25%»

Однородные смеси высокобелковых биологически активных веществ, минеральные компоненты, аминокислоты, ферменты, фитаза, органические кислоты, адсорбент токсинов, ароматизатор, антиоксидант.



## Вид

Россыпь.

## Упаковка

Мешки по 25 килограммов.

## Производитель

«Мустанг Технологии Кормления» (Россия).

# Стратегия кормления лактирующих свиноматок

# Линейка Актифид L

Для лактирующих свиноматок

## Уровень энергии

Чистая энергия - ± 2300 ккал/кг  
Обменная энергия - ± 3130 ккал/кг  
Сахар и крахмал - 400 г/кг

### Поддержка баланса энергии свиноматки в течение лактации

- Сводит потерю кондиции к минимуму.
- Способствует оптимальной молочной продуктивности.
- Исключает риск жировой диареи.

### Увеличение производства инсулина у лактирующих свиноматок

- Поддерживает обмен энергии высокопродуктивных свиноматок.
- Улучшает результаты репродукции в следующем цикле (снижается интервал между отъёмом и охотой, повышается скорость овуляции и качество фолликулов).

## Уровень протеина и аминокислот

Зависит от уровня продуктивности и рыночной ситуации (стоимость ингредиентов)

Лизин усв. - 8,2 г/кг  
Мет+цис усв. - 4,8 г/кг  
Треонин усв. - 5,2 г/кг  
Сырой протеин - 160 г/кг

### Оптимизация здоровой продуктивности

- Улучшение роста и жизнеспособности поросят-сосунов.
- Увеличение отъёмного веса поросят.

### Поддержка белкового баланса свиноматки во время лактации

- Улучшение кондиции тела свиноматок.
- Улучшение параметров репродукции в следующем цикле.
- Увеличение продолжительности жизни свиноматки.

## Количество клетчатки

Сырая клетчатка (мин.) - 60 г/кг

### Держите интервал между супоросностью и лактацией как можно меньше

- Облегчение адаптации к корму перед опоросом.
- Способствование быстрому старту производства молозива после опороса.

### Помните про фракцию сырой клетчатки (быстро и медленно ферментируемые фракции клетчатки)

- Профилактика запоров перед опоросом.
- Способствование более лёгкому опоросу.

## Уровень кальция и фосфора

Кальций (мин.) - 9 г/кг  
Кальций/общ. фосфор (макс.) - 1,6 г/кг  
Общий фосфор (мин.) - 5,6 г/кг  
Усв. фосфор (мин.) - 3,4 г/кг

### Способствование более лёгкому опоросу

- Увеличение количества живорождённых поросят.

### Оптимизация здоровой продуктивности

- Увеличение роста поросят-сосунов.

### Гарантия оптимальной минерализации костей

- Минимизация проблем конечностей у свиноматок.

### Адекватный уровень кальция также способствует секреции инсулина в гранулах секреторных клеток

- Поддержание обмена энергии.
- Улучшение результатов репродукции в следующем цикле (снижается интервал между отъёмом и охотой, повышается скорость овуляции и качество фолликулов).



### Практические рекомендации для улучшения аппетита в период лактации

- Скармливайте аппетитный питательный корм.
- Скармливайте хорошо сбалансированный по необходимым питательным веществам рацион.
- Постепенно увеличивайте дачу корма в течение первой недели, а после этого кормите без ограничений.
- Корм должен быть свежий и не грязный.
- Кормите несколько раз в день или по аппетиту.
- Гранулированный или переработанный корм переваривается легче, чем россыпь.
- Обеспечьте свободное поение свежей водой без ограничений (рассмотрите вопрос влажного кормления).
- Если поение происходит через nipple-поилки, ток воды должен составлять более 2 л/мин.
- Избегайте высокой температуры (>20°C) в помещениях и снизьте количество стрессов.
- Поддерживайте хороший климатический контроль в помещениях, где проходит опорос.
- Не перекармливайте супоросных свиноматок.
- Увеличить объем кишечника можно путем скармливания супоросным свиноматкам высоких концентраций растворимой клетчатки.
- Улучшайте доступность питательных веществ рациона.
- Обеспечьте достаточное пространство для кормления.
- Обеспечьте доступ поросят к кормам.
- Снизьте потребности обмена веществ путем перекрёстного воспитания или раннего отъёма.
- Обеспечьте надлежащий уход и содержание свиноматок.

# Линейка Актифид L

Линейка для приготовления корма для лактирующих свиноматок



## Гарантируемые показатели в 1 кг продукта

Показатель	Актифид L 1%	Актифид L 4%	Актифид L 10%	Актифид L 25%
Обменная энергия		2,13 МДж	7 МДж	13,8 МДж
Сырой протеин (мин.)		12,1%	24%	27%
Сырой жир		-	1,5-2%	16,5%
Сырая клетчатка (макс.)		-	7%	8%
Кальций	33,6%	19,8%	8,0-8,5%	3,2-3,5%
Фосфор		3,15%	1,5-2%	1,2-1,3%
Натрий		5%	2%	0,65-0,75%
Усв. фосфор		5,1%	2,1%	1%
Лизин		8,3%	4%	2,8%
Метионин+цистин		0,05%	0,65%	1,1%
Треонин		3%	1,85%	1,7%
Триптофан		0,02%	0,22%	0,26%
Витамин А	15 000 МЕ/г	375 000 МЕ	150 000 МЕ	60 000,00 МЕ
Витамин D <sub>3</sub>	2 000 МЕ/г	50 000 МЕ	20 000 МЕ	8 000,00 МЕ
Витамин Е	10000 мг	2 475 МЕ	1000 МЕ	400,00 МЕ
Железо	12000 мг	3000 мг	1200 мг	600 мг
Медь	2000 мг	375 мг	200 мг	100 мг
Цинк	10000 мг	2475 мг	1000 мг	500 мг
Марганец	8000 мг	2000 мг	800 мг	320 мг
Йод	100 мг	25 мг	10 мг	4 мг
Селен	40 мг	7,5 мг	4 мг	1,6 мг
Фитаза	Включена	Включена	Включена	Включена
Ферменты	Включены	Включены	Включены	Включены
Ароматизатор	-	Включён	Включён	Включён
Органические кислоты	-	-	Включён	Включены
Антиоксидант	Включён	Включён	Включён	Включён
Адсорбент токсинов	-	Включён	Включён	Включён



Полностью автоматизированное собственное производство



Сбалансированный продуктовый портфель



Предлагаем комплексные технологии кормления



Помогаем раскрывать технический и экономический потенциал клиентов



Проводим анализ и расчёт рационов, аудит состояния животных и условий их содержания



Обеспечиваем высококачественными продуктами: ЗОМ, премиксами и концентратами



Несём ответственность за результат наших клиентов



Предоставляем регулярные отчёты о результатах работы



**МУСТАНГ**  
ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ

[www.mustangtk.ru](http://www.mustangtk.ru)

### Центральный офис

117513, Москва,  
Ленинский проспект, д.137, корп. 1  
телефон +7 495 931-91-90  
факс +7 495 931-91-98  
[mtk@mustangtk.ru](mailto:mtk@mustangtk.ru)

### Производство

Смоленская область,  
г. Гагарин, ул. Молодёжная д.3  
телефон +7 48 135 6-02-15