

Комплексные решения для выращивания поросят

Периоды выращивания поросят до и после отъема — одни из наиболее ответственных для специалистов. От их действий в это время зависит сохранность и будущая продуктивность животных. Чтобы обеспечить достижение высоких показателей, необходимо прежде всего помогать поросятам приспосабливаться к меняющимся условиям и к новым рационам. Сегодня при использовании современных кормовых продуктов сделать это намного легче.

Сохранить настоящее и обеспечить будущее

Пищеварительная система свиней формируется в первые дни жизни, поэтому кормление поросят стоит взять под контроль с самого их рождения. Во избежание каких-либо проблем с желудочно-кишечным трактом вместе с материнским молоком поросенку необходимо получать подкормку. Иммуитет поросят в это время только формируется, и их резистентность к заболеваниям почти полностью зависит от антител матери, поступающих с молозивом и молоком. Чтобы избежать падежа и потерь продуктивности, начинать приучение поросят к комбикормам нужно как можно раньше.

Специалисты «Мустанг Piglets Effective Nutrition» разработали для поросят и свиней линейку кормовых решений, в которую входят продукты для каждого этапа содержания животных на ферме. Уже со второго дня жизни в рацион поросят можно вводить подкормку Акти Бэби, а с пятого — престаартер Актифид СК-3. Эти продукты производят из качественного молочного и растительного сырья с добавлением оптимальных доз витаминов и микроэлементов. Престаартеры способствуют раз-

витию желудочно-кишечного тракта и скелета, ускорению роста и развития поросят и повышению их сохранности до и после отъема.

Зарядить энергией с первых дней

Генетическое совершенствование животных привело к значительному повышению многоплодия свиноматок. Большое количество поросят — несомненный плюс для предприятия, однако получение крупных пометов связано и с определенными рисками. Поросята могут родиться слабыми и иметь маленький вес, повышается вероятность их задавливания, наконец, у свиноматок может не хватать молока, чтобы выкормить многочисленное потомство. В результате снижаются иммунитет и сохранность поросят до отъема. Между тем здоровье, закладываемое в этот период, — один из факторов достижения высоких производственных показателей на предприятии.

Вот почему так важно обеспечить поросят качественным престаартерным кормом, содержащим легкоусвояемую энергию и оптимально дополняющим материнское молоко. Основным компонентом престаартеров для поросят — лактоза, которая способствует росту молочнокислых бактерий в кишечнике, ингибирующих развитие патогенных микроорганизмов. Избыток соевого белка в составе корма может вызвать аллергию. Недостаток молочного протеина становится причиной снижения привесов.

С учетом всех перечисленных факторов разработана высококачественная подкормка для поросят Акти Бэби. Это полезная добавка к молоку свиноматок с высоким содержанием лактозы, которую можно использовать как полноценный энергетический корм. В состав продукта входят соевая и кукурузная мука, глюкоза, сладкая молочная сыворотка, сывороточно-жировой концентрат, пшеничная мука, пшеничный глютен, соевое масло, вита-



Таблица 1

Гарантированный состав продукта Акти Бэби

Показатель	Содержание в 1 кг
Энергия, МДж	17,2
Сырой протеин (не менее), %	19
Сырой жир, %	13
Сырая клетчатка, %	1,5
Лактоза (не менее), %	10
Кальций, %	0,4–0,5
Фосфор, %	0,4
Натрий, %	0,25
Лизин, %	1
Метионин + цистеин, %	0,65
Треонин, %	0,71
Триптофан, %	0,24
Витамин А, МЕ/г	16,5
Витамин D ₃ , МЕ/г	2
Витамин Е, мг	200

мины, микроэлементы, ароматизатор, подсластитель, ферменты и антиоксидант (табл. 1).

Благодаря содержанию специально отобранных жиров, а также легкоусвояемых питательных веществ, витаминов, микроэлементов и вкусовых добавок Акти Бэби поможет без лишних усилий получить значительные преимущества:

- обеспечить поросят идеальным источником энергии,
- быстро и легко приучить их к грубым кормам,
- поддержать здоровье и повысить сохранность поголовья,
- заложить основу будущей мясной продуктивности.

Таблица 2

Гарантированный состав продукта Актифид СК-3

Показатель	Содержание
Энергия, МДж/кг	14,6
Чистая энергия, МДж/кг	10,5
Сырой протеин (не менее), %	18
Сырой жир, %	5,5–6
Сырая клетчатка (не более), %	3,5
Лактоза, %	6
Сахар, %	12
Кальций, %	0,65
Фосфор, %	0,52
Усвояемый фосфор, %	0,42
Натрий, %	0,25
Лизин, %	1,4
Усвояемый лизин, %	1,3
Метионин + цистеин, %	0,84
Усвояемые метионин + цистеин, %	0,78
Треонин, %	0,92
Усвояемый треонин, %	0,85
Триптофан, %	0,31
Усвояемый триптофан, %	0,29
Валин, %	0,98
Усвояемый валин, %	0,89
Витамин А, МЕ/г	15000
Витамин D ₃ , МЕ/г	2000
Витамин Е, мг/кг	150
Витамин В ₁ , мг/кг	4
Витамин В ₂ , мг/кг	10
Кальция пантотенат, мг/кг	30
Витамин В ₆ , мг/кг	6
Витамин В ₁₂ , мкг/кг	50
Ниацин, мг/кг	50
Витамин К ₃ , мг/кг	5
Холина хлорид, мг/кг	600
Биотин, мкг/кг	300
Фолиевая кислота, мг/кг	2
Бетаин, мг/кг	100
Железо, в том числе органическое, мг/кг	160
Медь, в том числе органическая, мг/кг	150
Цинка оксид, мг/кг	2000
Марганец, мг/кг	80
Йод, мг/кг	1
Селен, в том числе органический, мг/кг	0,45
Кобальт, мг/кг	0,5
Органические кислоты	Включено
Ферменты	Включено
Фитаза	Включено
Ароматизатор + подсластитель	Включено
Антиоксидант	Включено

Продукт в виде порошка полностью готов к употреблению и расфасован в мешки по 25 кг. Использовать его просто и удобно. Можно наносить на соски свиноматки, сыпать на чистый пол или добавлять в кормушки. Корм необходимо насыпать в кормушки несколько раз в течение дня, обеспечив постоянное наличие свежих порций подкормки, чтобы зарядить ваших поросят энергией с первых дней жизни.

Активизировать пищеварение и рост

После отъема поросят в слизистой оболочке их желудочно-кишечного тракта происходят изменения, которые служат причиной ухудшения всасывания питательных веществ корма. В результате создаются условия для усиленного размножения патогенных микроорганизмов. По мере взросления поросят в их желудке вырабатывается больше фермента амилазы и улучшается усвоение растительных белков. Важно, чтобы в этот период поросята получали корм, который содержит необходимое количество молочных белков и легкоусвояемый растительный протеин. В рационе не должно быть генно-модифицированных компонентов, а концентрацию сывороточного протеина, растительного белка и аминокислот необходимо строго балансировать. Оптимальная усвояемость белка в корме для поросят — не менее 85%. Необходимо, чтобы в него входили молочные компоненты и добавки, улучшающие вкус продукта для его хорошей поедаемости.

Всеми перечисленными свойствами обладает гранулированный полнорационный комбикорм Актифид СК-3, который можно включать в рацион поросят до 42-го дня выращивания. Продукт содержит ячмень, экспандированную пшеницу, кукурузу, молочную сыворотку, дезодорированную соевую муку, рыбную муку, экструдированную сою, растительное масло, сахар, аминокислоты, ароматизатор, подсластитель, ферменты, в том числе фитазу, органические кислоты, известняк, соль, премикс и антиоксидант (табл. 2).

Благодаря сбалансированному составу комбикорма его использование в кормлении поросят поможет:

- активизировать работу всех физиологических систем организма,
- нормализовать обменные процессы,
- ускорить рост и развитие животных.

Обеспечив поросят всеми необходимыми питательными веществами, витаминами и микроэлементами, вы поддержите их здоровье, уменьшите затраты корма на единицу продукции и сможете достичь самых высоких производственных показателей.

Нелегко составить сбалансированный по всем компонентам рацион с учетом особенностей конкретного предприятия и в соответствии с четко поставленными задачами. Команда «Mustang Piglets Effective Nutrition» нацелена на разработку комплексных кормовых решений для каждого клиента, которые дадут лучшие результаты именно в его хозяйстве. Специалисты проведут аудит производства, выявят критические точки и помогут организовать кормление животных, соответствующее среднесрочной и долгосрочной стратегии вашего бизнеса.

ЖР

ООО «Мустанг Технологии Кормления»

117513, Москва, Ленинский проспект, д. 137, корп. 1



Тел.: +7 (495) 931-91-90

E-mail: mtk@mustangtk.ru

<https://mustangpiglets.ru/>