



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
КОРМОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
И НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

г. Ступино - 2017



СТУПЕНИ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

2002 - год образования компании. Запуск производства кормов для домашних животных.
Производительность - 50 тонн/мес.

2007 - запуск производства кормовых продуктов для сельскохозяйственных животных.
Производительность 80 т/мес.

2017 - Увеличение производства кормов для животных.
Производительность корма для сельскохозяйственных животных до 350 т/мес.
Производительность корма для непродуктивных (домашних) животных до 300 т/мес.

ООО «НАШ ГОРОД» - уже более 15 лет производит продукцию для сельского хозяйства - это кормовые смеси и кормовые добавки для сельскохозяйственных животных и птиц, а также, сухой корм для непродуктивных (домашних) животных.

Компания располагается в 100 км от МКАД по а/д «Москва - Ростов-Дон», в южном Подмосковье, г. Ступино.



КОРМОВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

ВЛИЯНИЕ

Применение смеси в откорме КРС, свиней, птицы, кроликов, пушных зверей показывает высокие результаты.

Надои молока увеличиваются на 20-40%, прирост живого веса молодых животных на 30-40%, яйценоскость птицы на 20-25%.

Корм имеет уникальную структуру, питательную ценность и усваиваемость, при которых организм животного тратит минимум энергии на переваривание.

Максимум энергии уходит в рост мышечной массы.



СМЕСЬ КОРМОВАЯ
экструдированная для ввода в комбикорм и балансирования рационов крупного рогатого скота, свиней, сельскохозяйственной птицы, пушных зверей, лабораторных животных

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Обменная энергия 11-16 МДж
- М.д. сырого протеина 14 -19%
- М.д. сырой клетчатки 7-10%
- М.д. жира 7-11%
- М.д. влаги 10-14%
- БЭВ 45 %
- Кормовые единицы 1,22 г/кг
- Метионин 2-4,5 %
- Лизин 1,8-2,5 %
- Гистидин 2,1-4%

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ДОБАВКА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

ВЛИЯНИЕ

Основной источником энергии у животных - углеводы и жиры. Если традиционного корма недостаточно, организм включает резервные процессы. Это приводит к нарушению обмена веществ, снижению массы, продуктивности, качественных показателей надоев и пр. Для восполнения потерь используется добавка. Она имеет высокий уровень биодоступности питательных и биологически активных веществ. Невысокая стоимость и малый объем использования позволяет снизить затраты. Это является решением экономической и биологической проблемы при кормлении.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ для сельскохозяйственных животных

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Обменная энергия 14-20 МДж
- М.д. сырого протеина 10-16%
- М.д. сырой клетчатки 4-6%
- М.д. жира 15-25%
- Сахар 30-40%
- БЭВ 48 %
- Кормовые единицы 1,63г/кг



КОРМ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ (кошек)

СУХОЙ РАЦИОН ДЛ Я КОШЕК

ВЛИЯНИЕ

Сухой рацион для непродуктивных домашних животных (кошек и собак) полностью удовлетворяет потребность животного организма в белках, необходимое содержание жиров влияет на здоровье кожи и шерсти, сырая клетчатка поддерживает оптимальную работу желудочно-кишечного тракта, а наличие фосфора и калия сохраняет здоровье костей и зубов.



КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ пищевая ценность (100 гр)

- М.д. сырого протеина 29 г.
- М.д. сырой клетчатки 5 г.
- М.д. жира 10 г.
- Фосфор 0,8 г.
- Кальций 1 г.

НЕ СОДЕРЖИТ:

ГМО, пестициды, радионуклиды, токсичные элементы, патогенную микрофлору.

Высокий температурный режим при производстве убивают болезнетворные микроорганизмы.

КОРМ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ (собак)

ВЛИЯНИЕ

Сухой рацион для непродуктивных домашних животных (кошек и собак) полностью удовлетворяет потребность животного организма в белках, необходимое содержание жиров влияет на здоровье кожи и шерсти, сырая клетчатка поддерживает оптимальную работу желудочно-кишечного тракта, а наличие фосфора и калия сохраняет здоровье костей и зубов.



НЕ СОДЕРЖИТ:



СУХОЙ РАЦИОН для собак



КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ пищевая ценность (100 гр)

- М.д. сырого протеина 23 г.
- М.д. сырой клетчатки 3 г.
- М.д. жира 9 г.
- Фосфор 0,9 г.
- Кальций 1,3 г.

ГМО, пестициды, радионуклиды, токсичные элементы, патогенную микрофлору.

Высокий температурный режим при производстве убивают болезнетворные микроорганизмы.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

СЫРЬЁ

Перемещение сырья от производственных площадок контрагентов обеспечивается собственным автопарком спец-транспорта, проходящих обязательную санитарную обработку. Каждая поставка сырья подлежит обязательной аналитике в собственной лаборатории. Проверяются физико-химические и микробиологические показатели безопасности.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ

После прохождения



входного контроля качества, сырье поступает на участок сортировки, затем направляется на производственные линии, согласно технологическим регламентам видов продукции. Любой из производственных циклов имеет обязательную термообработку от 70 до 150°C, присутствует обработка высоким давлением и микробиологическое обезвреживание. Все стадии производственных процессов контролируются регламентами безопасности, что обеспечивает 100%-ое обезвреживание поступаемого сырья. Автоматизированная система управления и лабораторный контроль исключают присутствие патогенной микрофлоры, ГМО и компонентов, неблагоприятных для человека, животных и экологии.

ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Готовая продукция из всех партий

ежедневно проходит проверку на соответствие качественным показателям по разработанным ТУ. Параметры качества нашей продукции значительно выше показателей товаров конкурентов. С целью постоянного усовершенствования качества продукции. Важно, что исследования проводятся в сравнении с продукцией лидеров рынка из конкурентной среды.

СПАСИБО ЗА ВАШЕ ВНИМАНИЕ

ПО ВОПРОСАМ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ

E-mail: commerce@ooo-nashgorod.ru Тел.: 8-967-077-72-07

**ПО ВОПРОСАМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

E-mail: market@ooo-nashgorod.ru Тел.: 8-916-409-46-51



142800, Россия, Московская область, г. Ступино, ул. Загородная, д. 9, влад. 4

E-mail: info@ooo-nashgorod.ru Тел.: 8(495)730-64-90, 8(496)645-10-70