



РАМЕНСКИЙ
КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

КОМБИКОРМА

ДЛЯ С/Х ЖИВОТНЫХ И АКВАКУЛЬТУРЫ



• СОДЕРЖАНИЕ

- 2 О КОМБИНАТЕ
- 3 ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ
- 4 ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА
- 5 РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
- 7 ПРЕИМУЩЕСТВА КОМБИКОРМОВ
- 9 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
- 10 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ГУСЕЙ И УТОК
- 11 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ИНДЕЕК
- 12 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ
- 13 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КРС
- 14 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КУР-НЕСУШЕК
- 15 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КРОЛИКОВ
- 16 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ
- 17 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ КАРПОВЫХ РЫБ
- 18 ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ОВЕЦ И КОЗ
- 19 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ ЛОШАДЕЙ
- 20 НАГРАДЫ
- 21 Клиенты и партнёры
- 22 Контакты



**ЗАВОД
ОСНОВАН
1968**

АО «РАМЕНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ» - ОДНО ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ОСНОВАННОЕ В 1968 ГОДУ.

ПРЕДПРИЯТИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГРАДООБРАЗУЮЩИМ И НАХОДИТСЯ В П. ДРУЖБА РАМЕНСКОГО РАЙОНА НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЕЕ 18 ГЕКТАРОВ: В 55 КМ ОТ МОСКВЫ С ВЫЕЗДАМИ К ОСНОВНЫМ АВТОМАГИСТРАЛЯМ - ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЕ М5 И ЦКАД.



КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД ПОЛНОГО ЦИКЛА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 500 ТОНН ГРАНУЛИРОВАННЫХ КОМБИКОРМОВ В СУТКИ

500
ТОНН



СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

8 000
ТОНН



ЭЛЕВАТОР

С ЕДИНОВРЕМЕННЫМ ХРАНЕНИЕМ 60 000 ТОНН

60 000
ТОНН

• ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ

1



ПРОИЗВОДИМ КОМБИКОРМ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ С/Х ЖИВОТНЫХ И
АКВАКУЛЬТУРЫ ИЗ СОБСТВЕННОГО
СЫРЬЯ И ИЗ СЫРЬЯ ПАРТНЁРА

РАЗРАБАТЫВАЕМ РЕЦЕПТУРУ

и производим комбикорм
по индивидуальным рецептам
и требованиям

3



УСЛУГИ

ПО ХРАНЕНИЮ СЫРЬЯ И ГОТОВОЙ
ПРОДУКЦИИ В СОБСТВЕННЫХ
ЭЛЕВАТОРАХ ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ
ПАРТНЁРОВ

ДОСТАВЛЯЕМ ЗА 1-2 ДНЯ

ПО МОСКВЕ, МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
И ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ

2



4

ДОСТАВЛЯЕМ

АВТОМОБИЛЬНЫМ И Ж/Д
ТРАНСПОРТОМ ПО ВСЕЙ
РОССИИ И В СТРАНЫ СНГ

5



ОСУЩЕСТВЛЯЕМ КОМПЛЕКС РАБОТ

ПО ПРИЁМКЕ, ПОДРАБОТКЕ,
ДОЛГОВРЕМЕННОМУ ХРАНЕНИЮ ЗЕРНА
ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ



6

• УЛУЧШЕННЫЙ СОСТАВ И КАЧЕСТВО РАМЕНСКИХ КОМБИКОРМОВ



- ПЕРЕСМОТРЕЛИ СОСТАВЫ КОРМОВ И РАЗГРАНИЧИЛИ КОМПОНЕНТЫ
ПО ПОЛОВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ ЖИВОТНЫХ С УЧЁТОМ РЕКОМЕНДАЦИЙ
- УСИЛИЛИ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ВХОДЯЩЕГО СЫРЬЯ:
ВНЕДРИЛИ ПРОЦЕССЫ, КОТОРЫЕ ОПТИМИЗИРУЮТ КАЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ
- УСИЛИЛИ КОНТРОЛЬ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ОПЕРАЦИЯМИ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОМБИКОРМОВ

В РЕЗУЛЬТАТЕ:

- ПОВЫШЕНЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМБИКОРМОВ
ПО ВНЕШНEMU ВИДУ, ЦВЕТУ, ЗАПАХУ, ВЛАЖНОСТИ, КРУПНОСТИ ПОМОЛА,
ВОДОСТОЙКОСТИ И КРОШИМОСТИ
- ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОМБИКОРМОВ СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ, ОСНОВАНА
НА ПРАКТИЧЕСКОМ ОПЫТЕ И ОБНОВЛЕННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ ПО КОРМЛЕНИЮ
- БАЛАНС КОРМА РАССЧИТАН В СООТВЕТСТВИИ С ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ
ПИТАТЕЛЬНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯМИ К АМИНОКИСЛОТНОМУ СОСТАВУ
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОТЕИНА



ФНЦ «ВНИТИП»:
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАМЕНСКОГО
КОМБИКОРМА ПОДТВЕРЖДАЕМ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАМЕНСКОГО КОМБИКОРМА НА КУРАХ-НЕСУШКАХ
КРОССА «ХАЙСЕКС БЕЛЫЙ» В ВОЗРАСТЕ С 41-Й НЕДЕЛИ ФЕВРАЛЬ - МАЙ 2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ЯЙЦЕНОСКОСТЬ ВЫШЕ НА 1,61% И СНИЖЕН РАСХОД
КОРМОВ НА 1 КГ ЯИЧНОЙ МАССЫ НА 1,94%



- ВЫХОД ЯИЧНОЙ МАССЫ НА 3,0% БОЛЬШЕ



- КРЕПКАЯ СКОРЛУПА



- УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВИТАМИНА В12
НА 55,3% В ЖЕЛТКЕ И НА 50% В БЕЛКЕ



- ЗАТРАТЫ НА 7% НИЖЕ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ
ПОВЫШЕНИИ ЯЙЦЕНОСКОСТИ НА 1,5%



БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ ИМ. ГОРИНА:
РЕЗУЛЬТАТЫ КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
РОСС 308 РАМЕНСКИМ КОМБИКОРМОМ

НАУЧНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОПЫТ НА БАЗЕ УЧЕБНО-НАУЧНОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ
УНИЦ «АГРОТЕХНОПАРК» БЕЛГОРОДСКОГО ГАУ ФЕВРАЛЬ - АПРЕЛЬ 2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

- ПРИРОСТ ЖИВОЙ МАССЫ НА 1% ОТНОСИТЕЛЬНО
СТАНДАРТНОЙ СХЕМЫ ВЫРАЩИВАНИЯ



- КОНВЕРСИЯ КОМБИКОРМА ЛУЧШЕ - ДО 1,61 ЕДИНИЦ,
НИЖЕ КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЫ НА 0,11 ЕДИНИЦ



- 100% СОХРАННОСТЬ ПОГОЛОВЬЯ



- УБОЙНЫЙ ВЫХОД ПОТРОШЁНОЙ ТУШКИ
ВЫШЕ НА 0,25%



- РОСТ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ НА 13% ЗА СЧЁТ СНИЖЕНИЯ
ЗАТРАТ НА КОМБИКОРМА



• ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ
РАМЕНСКИХ КОМБИКОРМОВ

НА 100% УДОВЛЕТВОРЯЮТ ПОТРЕБНОСТЬ
В ВИТАМИНАХ И ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВАХ



ПОВЫШАЮТ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРИ ОПТИМАЛЬНОМ
СООТНОШЕНИИ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА



СНИЖАЮТ ЗАТРАТЫ И УПРОЩАЮТ ПРОЦЕДУРУ
КОРМЛЕНИЯ



ОБЕСПЕЧИВАЮТ СОХРАННОСТЬ И ОДНОРОДНОСТЬ,
СТИМУЛИРУЮТ ПРОДУКТИВНОСТЬ



СОСТОЯТ ИЗ 100% ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО
СЫРЬЯ



НЕ СОДЕРЖАТ АНТИБИОТИКИ, ГОРМОНЫ РОСТА,
КРАСИТЕЛИ И ГМО

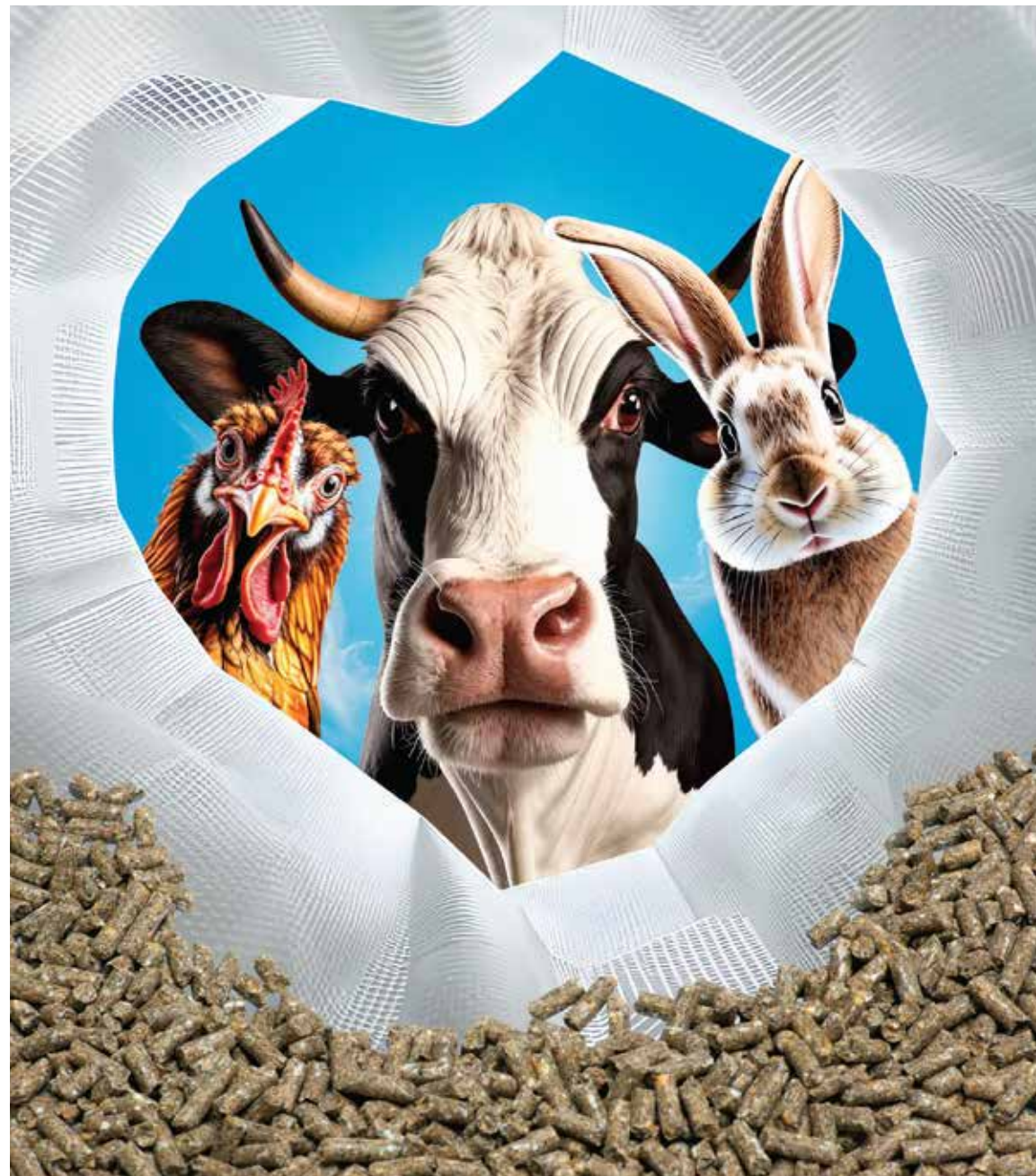


ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ВКУСОВЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ



РАМЕНСКИЙ
КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

НАДЁЖНЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ





ПК-5 СТАРТ, ПК-5 РОСТ, ПК-6 ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

высококалорийный состав
с повышенным содержанием
белков и витаминов



устойчивость к заболеваниям
и сохранность птицы



стимулирует продуктивность



улучшает перевариваемость и усвоение
питательных веществ



повышает вкусовые
характеристики мяса

ПК-5 СТАРТ, ПК-5 РОСТ ПОДХОДИТ ДЛЯ ГУСЕЙ И УТОК

высококалорийный состав с повышенным
содержанием белков и витаминов



устойчивость к заболеваниям
и сохранность птицы



стимулирует продуктивность



улучшает перевариваемость и усвоение
питательных веществ



повышает вкусовые
характеристики мяса



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ КОМБИКОРМОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ПТИЦУ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА НА 1 ПТИЦУ
ПК-5 СТАРТ 	СТАРТ 0 - 10 дней	15 - 45 г	Кормим вволю Свободный доступ к кормушке	среднесуточный прирост: 25 - 30 г на 1 птицу вес птицы к концу периода: от 250 г	300 - 350 г на период
ПК-5 РОСТ 	РОСТ 11 - 29 дня	55 - 120 г	Кормим вволю Свободный доступ к кормушке	среднесуточный прирост: 40 - 77 г на 1 птицу вес птицы к концу периода: от 850 г	1 - 1,2 кг на период
ПК-6 	ФИНИШ 30 дней и старше	128 - 200 г	Кормим вволю Свободный доступ к кормушке	среднесуточный прирост: 80 - 100 г на 1 птицу вес птицы на 35 день: от 2 кг	2,8 - 3,5 кг при откорме до 38 - 40 дней

* ПК-5 СТАРТ также подходит для гусей 1 - 4 недель, уток 1 - 3 недель, перепелов 1 - 4 недель

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ГУСЕЙ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ПТИЦУ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РАСХОД КОРМА НА 1 ПТИЦУ
ПК-5 СТАРТ 	СТАРТ 0 - 3 недель	50 - 135 г	Кормим вволю Свободный доступ к кормушке	1,9 кг на период
ПК-5 РОСТ 	РОСТ 4-8 недель	225-335 г	Кормим вволю Свободный доступ к кормушке	7,8 кг на период

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ: ВЕС ПТИЦЫ ОТ 2,8 КГ К КОНЦУ ПЕРИОДА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ УТОК

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ПТИЦУ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РАСХОД КОРМА НА 1 ПТИЦУ
ПК-5 СТАРТ 	СТАРТ 0 - 3 недель	50 - 125 г	Кормим вволю Свободный доступ к кормушке	1,8 кг на период
ПК-5 РОСТ 	РОСТ 4-8 недель	225-260 г	Кормим вволю Свободный доступ к кормушке	7 кг на период

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ: ВЕС ПТИЦЫ ОТ 2,5 КГ К КОНЦУ ПЕРИОДА



ПК-11 СТАРТ, ПК-12 РОСТ, ПК-10 ДЛЯ ИНДЕЕК

обеспечивает сохранность птицы,
повышает продуктивность и снижает
расходы на кормление



высокое качество мяса



сохранность поголовья



средний прирост взрослой индейки
до 100 г в сутки

ПК-1П ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

обеспечивает сохранность птицы,
повышает продуктивность и снижает
расходы на кормление



высокая яйценоскость
не менее 260 яиц в год



стимулирует яйценоскость



повышает сохранность птицы



улучшает вкусовые качества яйца



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ИНДЕЕК ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ КОМБИКОРМОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ПТИЦУ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА НА 1 ПТИЦУ
ПК-11 	СТАРТ 1 - 8 недели	49 - 52 г	кормим вволю свободный доступ к кормушке	среднесуточный прирост: 28 - 31 г на одну птицу вес птицы на 21-й день: 720 - 730 г	1,1 кг на период
ПК-12 	РОСТ 9 - 17 недель	208 - 214 г	кормим вволю свободный доступ к кормушке	среднесуточный прирост: 90 - 110 г на одну птицу вес птицы на 56-ой день: 4,7 - 5 кг	7,3 кг на период
ПК-10 	ВЗРОСЛЫЕ ИНДЕЙКИ- НЕСУШКИ	270 - 300 г	2 - 3 раза	яйценоскость: 80 - 100 яиц в год	8,1 - 9 кг в месяц

ВМЕСТЕ РАСКРЫВАЕМ ПОТЕНЦИАЛ,
ЗАЛОЖЕННЫЙ ПРИРОДОЙ!

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ ДЛЯ ЛПХ СО СМЕШАННЫМ ЯИЧНО-МЯСНЫМ СТАДОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ПТИЦУ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА НА 1 ПТИЦУ
ПК-5 СТАРТ 	СТАРТ 1 - 4 недели первые 2 недели дробим в кофемолке	5 - 20 г	3 раза	вес 1 птицы к концу периода: 75 - 135 г***	140 - 560 г на период
ПК-6 	РОСТ 5 - 8 недель	20 - 27 г	3 раза	вес 1 птицы к концу периода: от 250 г	600 - 810 г на период
ПК-1П 	ЯЙЦЕКЛАДКА 9 недель и старше	26 - 30 г	2 - 3 раза	яйценоскость 1 птицы: от 260 яиц в год	8,9 - 10,3 кг на 10 месяцев

* ПК-5 СТАРТ также подходит для бройлеров 1 - 4 недели

** ПК-6 также подходит для бройлеров 30 дней и старше

*** Зависит от направления продуктивности



K-60, K-62, K-65 ДЛЯ КРС

содержит необходимые питательные вещества, витамины и микроэлементы для здорового роста, развития и продуктивности



увеличивает жирность и белок молока дойных коров, повышает удои



средний вес телёнка к 6 месяцам не менее 180 кг



средний вес бычка при откорме не менее 350 кг

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КРС ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ КОМБИКОРМОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИВОТНОЕ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА
K-62	для телят с рождения до 4-х месяцев	0,05 - 2,5 кг для телят с 2-й по 13-ю неделю при условии кормления цельным молоком до 9-й недели в объеме 6 кг и включением в рацион сена с 7-10 день жизни	2-3 раза с учетом разных возрастных групп	среднесуточный прирост на 1 теленка: 520 - 900 г средний вес 1 теленка к 3-м месяцам: от 96 кг	от 80 кг на 3 месяца
K-60	для молочных коров	от 5 кг при надое 20 л	3 раза	молочная продуктивность от 5 500 - 8 000 л в год	от 180 кг в месяц зависит от продуктивности и физиологии животного
K-65	для всех крс на откорм	3 - 7 кг	без ограничений свободный доступ к кормушке	среднесуточный прирост на 1 животное: 0,9 - 1 кг, зависит от породы средний вес: 400 - 440 кг	90 - 210 кг в месяц

ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК 1-1, ПК 1-2 ДЛЯ НЕСУШЕК

на 100% удовлетворяет потребность кур-несушек в витаминах, питательных и минеральных веществах



сохранность поголовья



яйценоскость: 6-9 яиц в неделю



крепкая скорлупа и яркий желток



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КУР-НЕСУШЕК ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ КОМБИКОРМОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ПТИЦУ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА НА 1 ПТИЦУ
ПК-2	РОСТ 1-8 недель	10 - 12 г	до 5-и недель: 3-5 раз с 6-й недели: 2-4 раза	среднесуточный прирост: 6-10 г на 1 птицу вес птицы к концу периода: от 280 г	1,4 - 1,6 кг на период
ПК-3	РАЗВИТИЕ 9-13 недель	40 - 70 г	2-3 раза	среднесуточный прирост: 50 г на 1 птицу вес птицы к концу периода: от 800 г	2,6 - 3,5 кг на период
ПК-4	ПРЕД-КЛАДКОВЫЙ 14-17 недель	100 г	2 раза	вес птицы к концу периода: от 1,5 кг яйценоскость 1 птицы: 2-3 яйца в неделю	2,5 кг на период
ПК 1-1	ЯЙЦЕКЛАДКА ФАЗА 1 18-47 недель	100 - 120 г не перекармливать	2 раза	яйценоскость 1 птицы: 6-9 яиц в неделю	23 - 26 кг на 200 дней
ПК 1-2	ЯЙЦЕКЛАДКА ФАЗА2 от 48 недель	130 - 140 г не перекармливать	2 раза	яйценоскость 1 птицы: 5-7 яиц в неделю	от 3,9 кг на 30 дней



ПЗК-91 ДЛЯ КРОЛИКОВ

не содержит гормоны, стимуляторы роста и ГМО, состоит из люцерновой травяной муки высшего качества



здоровый рост и развитие



крепкий иммунитет



быстрый откорм,
не менее 3,5 кг живой массы

К-58 ДЛЯ СВИНЕЙ

обеспечивает здоровый стабильный рост и развитие, высокие показатели привеса, сокращает расходы на кормление



средний прирост в сутки 800 г



снижает затраты



улучшает вкусовые качества мяса



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КРОЛИКОВ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ КОМБИКОРМОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИВОТОВНОЕ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА НА 1 ЖИВОТОВНОЕ
ПЗК-91	кролики на откорме 28 - 90 дней	100 - 150 г	2 - 3 раза	среднесуточный привес: 35 - 50 г на 1 животное живая масса: 2,7 кг выход мяса: 1,5 - 1,8 кг	8,1 - 9,3 кг
ПЗК-91	кролики на откорме 28 - 120 дней	100 - 150 г	2-3 раза	среднесуточный привес: 35 - 50 г на 1 животное живая масса: 3,5 кг выход мяса: от 2 кг	11,9 - 13,8 кг

ВМЕСТЕ РАСКРЫВАЕМ ПОТЕНЦИАЛ,
ЗАЛОЖЕННЫЙ ПРИРОДОЙ!

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ КОМБИКОРМОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИВОТОВНОЕ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА
К-58	откорм до жирных кондиций	2,9 - 3,8 кг при кормлении объемистыми кормами	2 - 3 раза	среднесуточный прирост на 1 свинью: 800 - 900 г живая масса: 180 - 190 кг толщина шпика: более 5 см	250 - 320 кг на 3 месяца

ПРОИЗВОДИМ ПОЛНОРАЦИОННЫЙ КОМБИКОРМ СК-4 ДЛЯ ПОРОСЯТ В ВОЗРАСТЕ ДО 2-Х МЕСЯЦЕВ ПРИ ЗАКАЗЕ ОТ 10 ТОНН

КОМБИКОРМ СБАЛАНСИРОВАН ПО ПИТАТЕЛЬНОСТИ, ОБОГАЩЕН ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ДЛЯ ЗДОРОВОГО РАЗВИТИЯ

КОМБИКОРМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ ПРИВЕС И СОКРАЩАЕТ РАСХОДЫ НА КОРМЛЕНИЕ



КК-111 ДЛЯ РЫБ СЕМЕЙСТВА КАРПОВЫХ

полнорационный комбикорм для прудовых карповых рыб без антибиотиков, красителей и ГМО



стимулирует рост и развитие



снижает затраты



повышает сохранность

ОК-80 ДЛЯ ОВЕЦ И КОЗ

на 100% удовлетворяет потребность в витаминах, питательных и минеральных веществах



укрепляет иммунитет и обеспечивает здоровый рост



снижает затраты и упрощает процедуру кормления



улучшает качественные и вкусовые характеристики конечной продукции



без антибиотиков и ГМО



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КАРПОВЫХ РЫБ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ КОРМА В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА
KK-111	второй год выращивания	при t° воды 15 – 20C: • рыба массой 100 – 200 г: 4,1 кг на 100 кг рыбы			
		• рыба массой 200 – 500 г: 2,7 кг на 100 кг рыбы	2 раза утром и вечером в одно и то же время	вес сеголетков на второй год: 400 – 600 г	кормовой коэффициент: 1,8 *
		при t° воды 20 – 25C: • рыба массой 100 – 200 г: 5,6 кг корма на 100 кг рыбы			
KK-111	сеголетки массой 100 г и более	• рыба массой 200 – 500 г и выше: 3,5 кг корма на 100 кг рыбы - 45 г			
	третий год выращивания	при t° воды 15 – 20C: • рыба массой 500 г и более: 1,9 кг на 100 кг рыбы	2 раза утром и вечером в одно и то же время	вес товарной рыбы на третий год: 1 000 – 1 500 г	кормовой коэффициент: 1,8 *
KK-111	товарная рыба массой 600 г и более	при t° воды 20 – 25C: • рыба массой 500 г и более: 2,2 кг корма на 100 кг рыбы			

* кормовой коэффициент – это усреднённый показатель количества комбикорма на 1 кг прироста рыбы. Итоговый объём зависит от температурных условий, кормовой базы, содержания: в открытом водеме, УЗВ, в садке и др. факторов. Кормовой коэффициент для сеголетков на 25-30% меньше, а для товарной рыбы на 25-30% больше

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ОВЕЦ И КОЗ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМ КОМБИКОРМОМ

НАЗВАНИЕ КОМБИКОРМА	ПЕРИОД	НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ НА 1 ЖИВОТНОЕ В СУТКИ	ЧАСТОТА КОРМЛЕНИЯ В СУТКИ	РЕЗУЛЬТАТ	РАСХОД КОРМА НА 1 ЖИВОТНОЕ
ОК-80	овцематки суягные	500 – 600 г	3 раза	повышение продуктивности в среднем на 10%	15 - 18 кг в месяц
ОК-80	овцематки лактирующие	1000 – 1100 г	3 раза	0,9 – 1,3 кг молока в сутки	30 - 33 кг в месяц
ОК-80	взрослые козы старше 1 года	до 1000 г	3 раза	10 л молока в сутки	15 – 25 кг в месяц

ВМЕСТЕ РАСКРЫВАЕМ ПОТЕНЦИАЛ,
ЗАЛОЖЕННЫЙ ПРИРОДОЙ!



ЛК-71 ДЛЯ ЛОШАДЕЙ

комбикорм-концентрат
для молодых лошадей, вводимых в тренинг,
для взрослых лошадей в активном тренинге
или несущих умеренные нагрузки

Для лошадей хобби-класса с лёгкими и средними
нагрузками на соревнованиях любительского уровня,
работающих в конном туризме и рациональном
прокате. Для балансировки основного рациона
пожилых лошадей и лошадей на отдыхе

ФОРМА ВЫПУСКА: гранула

СОСТАВ: кукуруза, ячмень, овёс, отруби пшеничные,
жмых подсолнечный, травяная мука люцерны, меласса,
источники витаминов, макро- и микроэлементов*

*точный состав указан на этикетке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает необходимыми питательными веществами и энергией
- сбалансирован по более 30 показателям питательности
- содержит дополнительные источники кальция, фосфора, магния, микро- и макроэлементов, витаминов
- содержит только легко усвояемые лошадьми ингредиенты
- способствует здоровому росту и развитию молодых лошадей
- состоит из 100% экологически безопасного сырья
- не содержит ГМО, антибиотики, гормоны и стимуляторы роста
- способствует улучшению формирования мускулатуры

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

- рассчитывать количество комбикорма в одно кормление, учитывая питательность других компонентов рациона
- не рекомендуется превышать 0,5 – 0,6% от массы тела лошади в день
- количество всех концентрированных кормов рациона за одно кормление не должно превышать 2,5 кг натуральной влажности
- используется как в сухом, так и в запаренном виде

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА



• ПОБЕДЫ И НАГРАДЫ



• ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

- ГАРАНТИРУЕМ НАДЁЖНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ С 1968 ГОДА
- ПРОИЗВОДИМ БОЛЕЕ 40 ВИДОВ ПОЛНОРАЦИОННЫХ КОМБИКОРМОВ ИЗ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ БЕЗ ГМО, АНТИБИОТИКОВ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА
- ПРЕДЛАГАЕМ ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА
- ОБЕСПЕЧИВАЕМ ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗА СЧЁТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ВАН АРСЕН И ТЕХНЭКС
- СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПО СИСТЕМЕ ХАССП (НАССР), ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»

КЛИЕНТЫ И ПАРТНЁРЫ

- СОТРУДНИЧАЕМ С КРУПНЫМИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РОССИИ И СНГ
- РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ КОМБИКОРМА ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЦЕПТАМ
- СОТРУДНИЧАЕМ С ДИЛЕРАМИ И ДИСТРИБЬЮТОРАМИ РОССИИ И СНГ

- ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- ПТИЦЕВОДЧЕСКИЕ И РЫБОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
- ФЕРМЕРСКИЕ И ЛИЧНЫЕ ПОДСОБНЫЕ ХОЗЯЙСТВА
- ДИСТРИБЬЮТОРЫ



НАДЁЖНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМБИКОРМОВ

С НАМИ ВЫГОДНО, СТАБИЛЬНО И УДОБНО!



RAMKHP.RU

+7(495)775-18-14
+7(495)223-18-14

140152, Московская область,
город Раменское, посёлок Дружба





ВМЕСТЕ РАСКРЫВАЕМ
ПОТЕНЦИАЛ
ЗАЛОЖЕННЫЙ ПРИРОДОЙ!



Раменский комбикорм

