



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Кормить
легко 



www.kombi-korm.ru



Кормить легко!

ГКЗ предлагает понятные **программы кормления** для каждой категории хозяйств, нацеленные на достижение высоких производственных показателей:



Программа кормления

«КОМПЛЕКС»

для крупных комплексов



Программа кормления

«ФЕРМА»

для средних ферм



Программа кормления

«ПОДВОРЬЕ»

для личных подворий



Ознакомится
 с программами кормления
 и точками продаж
 можно на сайте **kombi-korm.ru**

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Продукция для птицеводства

Бройлер

Универсальные продукты
Baby Line CHICK (0-25 дней)
Финиш CHICK (от 26 дней)

Премиальные продукты
ПК 5-0 (0-10 дней)
ПК 5-1 (11-22 дней)
ПК 5-2 (23-27 дней)
ПК 6-1 (28-35 дней)
ПК 6-2 (36-до убоя)
БВМК-2 (11-38 дней)

Родительское стадо бройлеров

ПК 2-0 (0-21 день)
ПК 2-1 (22-35 дней)
ПК-3 (36-108 дней)
ПК 1-0 (109-до 5% продуктивности)
ПК 1-1 (от 5% продуктивности -245 дня)
ПК 1-2 (246-350 дней)
ПК 1-3 (351 и старше)

Несушка

Универсальные продукты
Baby Line LAYER (0-4 недели)
Старт LAYER (5-15 недель)
Кладка LAYER (от 16 недели)

Премиальные продукты
ПК 2-3 (0-4 недели)
ПК-3 (5-9 недель)
ПК 4-1 (10-15 недель)
ПК 1-0 (16-19 недель)
ПК 1-1 (20-45 недель)
ПК 1-2 (с 46 до убоя)
БВМК-1 (с 20 и старше)

Индейка

Универсальные продукты
Baby Line CHICK (0-25 дней)
Финиш CHICK (от 26 дней)

Премиальные продукты
ПК 11-0 (0-3 недели)
ПК 11-1 (4-6 недель)
ПК 11-2 (7-12 недель)
ПК 12 (13-16 недель)
ПК 13 (17-20 недель)

Перепел

Универсальные продукты
Baby Line LAYER (0-4 недели)
Старт LAYER (5-15 недель)
Кладка LAYER (от 16 недели)

Премиальные продукты
ПК 2-3 (0-4 недели)
ДК-52 (7 недель и старше)

Гусь

Универсальные продукты
Baby Line GooseDuck (0-3 недели)
Финиш CHICK (4 недели и старше)

Премиальные продукты
ПК-31 (0-3 недели)
ПК-32 (4-8 недель)
ПК-30 (9 недель и старше)

Утка

Универсальные продукты
Baby Line GooseDuck (0-3 недели)
Финиш CHICK (4 недели и старше)

Премиальные продукты
ПК-21 (0-3 недели)
ПК-22 (4 недели и старше)
ПК-25P (родительское стадо)

Продукция для молочного КРС

Универсальные продукты
Baby Line COW (0-4 месяца)
Старт COW (4-12 месяцев)
Милк COW (6000-8000 удой)

Премиальные продукты
КР-1 (3-75 дней)
КК-62 (76 день - 4 месяц)
КК-63 (5-12 месяцев)
КК-64 (13-16 месяцев)
Милк COW (6000-8000 удой)
КК-66 (для быков производителей)
БВМК-60 (10%), удой 7000кг
БВМК ПротЭнерго

Период восстановления после отела
Профилактика послеродовых осложнений
БВМК EcoRaps
Период раздоя, повышение удоев

Продукция для кроликов

ПЗК 92-2 (молодняк до отъема, лактирующие самки)
ПЗК 92-3 (молодняк после отъема до 50 дня, самки в период отлучки)
ПЗК 94-1 (50 дня-до убоя)

Продукция для свиноводства

Универсальные продукты
Старт PIG (43-100 день)
Откорм PIG (с 101 дня)

Премиальные продукты
СПК-3 (3-42 дней)
СПК-4 (43-60 дней)
ККС-5 (61-110 дней)
СПК-6 (111-150 дней)
СПК-7 (от 151 дня)
ПК-52 (ремонтный молодняк 4-8 мес)
СПК-1 (холостые и супоросные свиноматки)
СПК-2 (лактрующие свиноматки)
ПК-57 (хряки-производители)
БВМК-СК-6 (откорм свиней со 101 дня)

Продукция для коз, овец

КК 81-1 (0-4 месяца)
КК 81-2 (4 месяца и старше)
КК-85 (суягные и подсосные матки)
КК-83 (бараны производители)

Продукция для оленей

ОСК-160 (для откорма северных, пятнистых оленей и маралов)

Продукция для мясного КРС

КР-1 premium (0-75 дней)
БВМК-30, 30% (2-6 месяцев).
БВМК-65, 25% (с 7 месяцев).

Продукция для рыб

КРФ-114 (для форели свыше 200 грамм)
КРК-110-4 (для карпов свыше 50 грамм)

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Универсальные продукты

Baby Line CHICK (0-25 дней)
Финиш CHICK (от 26 дней)

Премиальные продукты

ПК 5-0 (0-10 дней)
ПК 5-1 (11-22 дней)
ПК 5-2 (23-27 дней)
ПК 6-1 (28-35 дней)
ПК 6-2 (36-до убоя)
БВМК-2 (11-38 дней)

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|-----------------|-----------------------------|------------------|
| Baby Line CHICK | Не менее 295 | Не менее 22 |
| Финиш CHICK | Не менее 290 | Не менее 17,0 |
| ПК 5-0 | Не менее 300 | Не менее 23 |
| ПК 5-1 | Не менее 310 | Не менее 21,5 |
| ПК 5-2 | Не менее 310 | Не менее 21,5 |
| ПК 6-1 | 318 | 19,5 |
| ПК 6-2 | 318 | 19,0 |
| БВМК-2 | 290 | 41,3 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав Baby Line CHICK, ПК 5-0

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, комплекс аминокислот, ферментный комплекс, антиоксиданты, пробиотик, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс

ПК 5-1, ПК 5-2, ПК 6-1

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, ферментный комплекс, антиоксиданты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс

ПК 6-2, Финиш CHICK

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, ферментный комплекс, антиоксиданты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс

БВМК-2

белковая часть, комплекс аминокислот, мука известняковая, минеральные добавки, антиоксиданты, витаминно-минеральный премикс, органические кислоты, ферментный комплекс, пробиотик

Схема смешивания БВМК-2:

Пшеница: 70%
Шрот подсолнечный: 10%
БВМК-2: 20%



Baby Line CHICK
ПК 5-0
ГРАНУЛЫ
2,2 мм



ПК 5-1
ГРАНУЛЫ
2,2 мм



ПК 5-2, ПК 6-1,
ПК 6-2, Финиш CHICK
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



БВМК-2
КРУПКА



Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.

ПРОГРАММЫ КОРМЛЕНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
ДЛЯ ЛИЧНЫХ ПОДВОРИЙ
«ПОДВОРЬЕ»



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
ДЛЯ СРЕДНИХ ФЕРМ
«ФЕРМА»



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
«КОМПЛЕКС»

0-25
день

Престартерный комбикорм **Baby Line CHICK**

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Средне- суточный привес, грамм |
|-------|--------------------------------------|---|
| 0-5 | 20 | 20 |
| 6-10 | 40 | 35 |
| 11-15 | 65 | 50 |
| 16-20 | 92 | 65 |
| 21-25 | 122 | 80 |

Живая масса в 25 дней: 1,2 кг
Общее потребление корма за период: 1,7кг

0-10
день

Престартерный комбикорм ПК 5-0

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Суточный привес, грамм |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 13 | 18 |
| 2 | 17 | 18 |
| 3 | 21 | 20 |
| 4 | 24 | 23 |
| 5 | 28 | 26 |
| 6 | 32 | 29 |
| 7 | 36 | 32 |
| 8 | 40 | 35 |
| 9 | 45 | 38 |
| 10 | 49 | 41 |

Живая масса в 10 дней: 321 гр
Общее потребление корма за период 305 гр

0-10
день

Престартерный комбикорм ПК 5-0

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Суточный привес, грамм |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 13 | 18 |
| 2 | 17 | 18 |
| 3 | 21 | 20 |
| 4 | 24 | 23 |
| 5 | 28 | 26 |
| 6 | 32 | 29 |
| 7 | 36 | 32 |
| 8 | 40 | 35 |
| 9 | 45 | 38 |
| 10 | 49 | 41 |

Живая масса в 10 дней 321 гр
Общее потребление корма за период 305гр

26
день
до убоя

Полнорационный комбикорм **Финиш CHICK**

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Средне- суточный привес, грамм |
|-------|--------------------------------------|---|
| 26-37 | 168 | 93 |
| 38-40 | 215 | 95 |

Живая масса в 40 дней: 2,5 кг
Среднесуточный привес: 63 гр
Общее потребление корма за период: 2,6 кг

11-25
день

Престартерный комбикорм **Baby Line CHICK**

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Средне- суточный привес, грамм |
|-------|--------------------------------------|---|
| 11-15 | 65 | 50 |
| 16-20 | 92 | 65 |
| 21-25 | 122 | 80 |

Живая масса в 25 дней: 1,35 кг
Общее потребление корма за период: 1,4кг

11-22
день

Стартерный комбикорм ПК 5-1

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Суточный привес, грамм |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 11 | 54 | 44 |
| 12 | 58 | 48 |
| 13 | 63 | 51 |
| 14 | 69 | 54 |
| 15 | 74 | 58 |
| 16 | 79 | 61 |
| 17 | 85 | 64 |
| 18 | 90 | 67 |
| 19 | 96 | 70 |
| 20 | 102 | 72 |
| 21 | 108 | 75 |
| 22 | 114 | 78 |

Живая масса в 22 дня: 1062 гр
Общее потребление корма за период: 992 гр

26
день
до убоя

Полнорационный комбикорм **Финиш CHICK**

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Средне- суточный привес, грамм |
|-------|--------------------------------------|---|
| 26-37 | 168 | 93 |
| 38-40 | 215 | 95 |

Живая масса в 40 дней: 2,7 кг
Среднесуточный привес: 66 гр
Общее потребление корма за период: 2,6 кг

23-27
день

Стартерный комбикорм ПК 5-2

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Суточный привес, грамм |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 23 | 120 | 80 |
| 24 | 125 | 82 |
| 25 | 131 | 84 |
| 26 | 137 | 86 |
| 27 | 143 | 88 |

Живая масса в 27 дней: 1483 гр
Общее потребление корма за период: 656 гр

28-35
день

Полнорационный комбикорм ПК 6-1

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Суточный привес, грамм |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 28 | 149 | 90 |
| 29 | 154 | 91 |
| 30 | 160 | 93 |
| 31 | 165 | 94 |
| 32 | 170 | 95 |
| 33 | 175 | 96 |
| 34 | 180 | 96 |
| 35 | 185 | 97 |

Живая масса в 35 дней: 2235 гр
Общее потребление корма за период: 1338 гр

36
день
до убоя

Полнорационный комбикорм ПК 6-2

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Суточный привес, грамм |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 36 | 189 | 97 |
| 37 | 194 | 98 |
| 38 | 198 | 98 |
| 39 | 202 | 98 |
| 40 | 206 | 98 |

Живая масса в 40 дней: 2,8 кг
Общее потребление корма за период: 990 гр

ГКЗ предлагает понятные программы кормления для каждой категории хозяйств, нацеленные на достижение высоких производственных показателей

Кормить
легко



Итого:
комбикорма 5,4 кг, живая масса 2,8 кг,
конверсия 1,6, среднесуточный привес 69 гр

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА БРОЙЛЕРОВ

Престартерный комбикорм
ПК 2-0 (0-21 дней)

Прочие комбикорма
для родительского стада бройлеров

ПК 2-1 (22-35 дней)

ПК -3 (36-105 дней)

ПК 1-0 (106-5% продуктивности)

ПК 1-1 (5% продуктивности - 245 день)

ПК 1-2 (246-350 день)

ПК 1-3 (351 и старше)

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|--------|-----------------------------|------------------|
| ПК 2-0 | 270 | 19,02 |
| ПК 2-1 | 269 | 17,04 |
| ПК-3 | 280 | 18,50 |
| ПК 1-0 | 270 | 17,50 |
| ПК 1-1 | 270 | 17,00 |
| ПК 1-2 | 270 | 16,00 |
| ПК 1-3 | 269 | 16,00 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

ПК 2-0, 2-1:

зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, фитаза, фосфаты, ферментный комплекс, пробиотик, аминокислоты, антиоксиданты, витаминно-минеральный премикс.

ПК-3, ПК 1-0, ПК 1-1, ПК 1-2, ПК 1-3:

зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, фосфаты, органические кислоты, ферментный комплекс, витаминно-минеральный премикс.

Почему важно кормить родительское стадо специализированным комбикормом?

- оптимизация репродуктивной системы;
- увеличение выхода деловой молодки;
- увеличение роста яйценоскости;
- увеличение однородности стада;
- пролонгация продуктивного периода несушки.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям HACCP.



ПК 2-0, ПК 2-1
ПК 3, ПК 1-0
ПК 1-1, ПК 1-2
ПК 1-3
КРУПКА



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КУР МЯСНЫХ КРОССОВ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
«КОМПЛЕКС»

0-21
день

Престартерный комбикорм ПК 2-0

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Живая масса на конец периода, гр |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1-7 | 22 | 125 |
| 8-14 | 30 | 240 |
| 15-21 | 38 | 360 |

Расход корма за период 630 гр

Стартерный комбикорм ПК 2-1

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Живая масса на конец периода, гр |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|
| 22-28 | 41 | 480 |
| 29-35 | 45 | 600 |

Расход корма за период 602 гр

22-35
день

36
105
день

Престартерный комбикорм ПК-3

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут | Живая масса на конец периода, гр |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|
| 36-42 | 51 | 740 |
| 43-49 | 54 | 870 |
| 50-56 | 57 | 990 |
| 57-63 | 60 | 1100 |
| 64-70 | 63 | 1200 |
| 71-77 | 67 | 1300 |
| 78-84 | 71 | 1400 |
| 85-91 | 75 | 1505 |
| 92-98 | 79 | 1610 |
| 99-105 | 81 | 1715 |

Расход корма за период 3 948 гр

Стартерный комбикорм ПК 1-0

| Норма скармливания, гр/гол/сут | Живая масса на конец периода, гр |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 81-136 | 1825-2955 |

Расход корма за период 7 042 гр

106
день
5%
продуктивности

5%
продуктивности
245
день

Стартерный комбикорм ПК 1-0

| Норма скармливания, гр/гол/сут | Живая масса на конец периода, гр |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 81-136 | 1825-2955 |

Расход корма за период 7 042 гр

246
350
день

Стартерный комбикорм ПК 1-0

| Норма скармливания, гр/гол/сут | Живая масса на конец периода, гр |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 166-160 | 3623-3889 |

Расход корма за период 17 115 гр

351
день и старше

Стартерный комбикорм ПК 1-0

| Норма скармливания, гр/гол/сут | Живая масса на конец периода, гр |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 160-156 | 3908-4117 |

Расход корма за период 13 272 гр



ГКЗ предлагает понятные программы кормления для каждой категории хозяйств, нацеленные на достижение высоких производственных показателей

Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК

Универсальные продукты

Baby Line LAYER (0-4 недели)
Старт LAYER (5-15 недель)
Кладка LAYER (от 16 недели)

Премиальные продукты

ПК 2-3 (0-4 недели)
ПК 4-1 (10-15 недель)
ПК-3 (5-9 недель)
ПК 1-0 (16-19 недель)
ПК 1-1 (20-45 недель)
ПК 1-2 (с 46 до убоя)
БВМК-1 (с 20 и старше)

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|-----------------|-----------------------------|------------------|
| Baby Line LAYER | Не менее 290 | Не менее 19,0 |
| Старт LAYER | Не менее 275 | Не менее 17,5 |
| Кладка LAYER | Не менее 245 | Не менее 16,0 |
| ПК 2-3 | 290 | 19,5-20,0 |
| ПК-3 | 280 | 18,5 |
| ПК 4-1 | 270 | 16,5 |
| ПК 1-0 | 270 | 17,5 |
| ПК 1-1 | 270 | 17,0 |
| ПК 1-2 | 270 | 16,0 |
| БВМК-1 | 335 | 36,6 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав:

ПК 2-3:

белковая часть, зерновая часть, комплекс аминокислот, минеральные добавки, мука известняковая, ферментный комплекс, антиоксиданты, пробиотик, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

Baby Line LAYER:

зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, комплекс аминокислот, минеральные добавки, ферментный комплекс, пробиотик, антиоксиданты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

ПК-3, ПК 4-1, ПК 1-0, ПК 1-1, ПК 1-2,

Старт LAYER, Кладка LAYER:

зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, органические кислоты, ферментный комплекс, витаминно-минеральный премикс.

БВМК-1:

мука мясная, отруби пшеничные, белковая кормосмесь, соя полнозерная, комплекс аминокислот, соль поваренная, минеральные добавки, ферментный комплекс, антиоксиданты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.



ПК 2-3
Baby Line LAYER
КРУПКА



Старт LAYER,
ПК-3, ПК 4-1
ПК 1-0, ПК 1-1
ПК 1-2, БВМК-1
КРУПКА



Кладка LAYER
ГРАНУЛА 3,2мм



БВМК-1
КРУПКА



Совет:

БВМК-1 можно использовать вместо комбикормов ПК 1-1, ПК 1-2, Кладка LAYER применяя схему смешивания.

Схема смешивания БВМК-1:

Пшеница: 54%
Кукуруза: 9%
Шрот подсолнечный: 17%
Масло подсолнечное 1%
Известняковая мука: 9%
БВМК-1: 10%

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КУР-НЕСУШЕК



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
ДЛЯ ЛИЧНЫХ ПОДВОРЬИЙ
«ПОДВОРЬЕ»



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
ДЛЯ СРЕДНИХ ФЕРМ
«ФЕРМА»



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ БРОЙЛЕРОВ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
«КОМПЛЕКС»

0-4
неделя

Престартерный комбикорм **Baby Line LAYER**

Суточную норму разбивать на 3 порции.

| Недели | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|--------|-----------------------------|--|
| 1 | 10 | 65 |
| 2 | 21 | 120 |
| 3 | 26 | 170 |
| 4 | 31 | 250 |

Общее потребление корма к концу
4 недели 620 гр

0-4
неделя

Престартерный комбикорм **ПК 2-3 или Baby Line LAYER**

Период характеризуется интенсивным развитием органов пищеварения. В этот период необходимо уделить внимание световому и температурному режиму, относительной влажности согласно рекомендациям.

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 15 | 70 |
| 2 | 21 | 130 |
| 3 | 26 | 200 |
| 4 | 31 | 270 |

Общее потребление корма к концу
4 недели 620 гр

0-4
неделя

Престартерный комбикорм **ПК 2-3**

Период характеризуется интенсивным развитием органов пищеварения. В этот период необходимо уделить внимание световому и температурному режиму, относительной влажности согласно рекомендациям.

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 15 | 70 |
| 2 | 21 | 130 |
| 3 | 26 | 200 |
| 4 | 31 | 270 |

Общее потребление корма к концу
4 недели 620 гр

от 5
недели

Полнорационный комбикорм **Кладка LAYER**

Несушка лучше слегка недокармливать, чем перекармливать. За жиревшая птица перестает нестись.

| Недели | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|--------|-----------------------------|--|
| 5-6 | 35 | 440 |
| 7-8 | 45 | 692 |
| 9-10 | 55 | 944 |
| 11-12 | 66 | 1200 |
| 13-14 | 70 | 1270 |
| 15-16 | 75 | 1430 |
| 17-18 | 87 | 1560 |
| 19-28 | 92 | 1560 |
| 29-37 | 103 | 1580 |
| 38-46 | 114 | 1600 |
| 43-73 | 114-111 | 1600 |
| от 73 | 111 | 1600 |

5-15
неделя

Стартерный комбикорм **Старт LAYER**

Период характеризуется интенсивным развитием костяка птицы.

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 5 | 40 | 370 |
| 6 | 43 | 477 |
| 7 | 46 | 585 |
| 8 | 49 | 692 |
| 9 | 52 | 800 |
| 10 | 55 | 900 |
| 11 | 58 | 980 |
| 12 | 61 | 1070 |
| 13 | 64 | 1150 |
| 14 | 67 | 1250 |
| 15 | 70 | 1300 |

Общее потребление корма к концу
15 недели 4,4 кг

5-9
неделя

Ростовой комбикорм **ПК-3**

Период характеризуется интенсивным развитием костяка птицы.

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 5 | 40 | 370 |
| 6 | 43 | 477 |
| 7 | 46 | 585 |
| 8 | 49 | 692 |
| 9 | 52 | 800 |

Общее потребление корма к концу
9 недели 1,6 кг

Ростовой комбикорм **ПК 4-1**

Период характеризуется интенсивным развитием мышц и репродуктивной системы птицы, жировой ткани. Важно чтобы птица не имела отложений абдоминального (брюшного) жира.

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 10 | 56 | 920 |
| 11 | 60 | 1004 |
| 12 | 64 | 1088 |
| 13 | 68 | 1172 |
| 14 | 72 | 1256 |
| 15 | 76 | 1340 |

Общее потребление корма к концу
15 недели 2,8 кг

10-15
неделя

Полнорационный комбикорм **ПК 1-0**

Предкладковый период

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 16 | 79 | 1410 |
| 17 | 83 | 1496 |
| 18 | 87 | 1583 |
| 19 | 90 | 1670 |

Общее потребление корма к концу
15 недели 2,4 кг

16-19
неделя

Полнорационный комбикорм **ПК 1-1**

Кладковый период №1

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 20-25 | 90 | 1730 |
| 26-30 | 97 | 1797 |
| 31-35 | 105 | 1865 |
| 36-40 | 112 | 1932 |
| 41-45 | 120 | 2000 |

Общее потребление корма к концу
45 недели 18,4 кг

20-45
неделя

Полнорационный комбикорм **ПК 1-2**

Кладковый период №2

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода (грамм) |
|---------------------|-----------------------------|--|
| от 46 | 120-115 | 2000 |

от 46
неделя

ГКЗ предлагает понятные программы кормления для каждой категории хозяйств, нацеленные на достижение высоких производственных показателей

Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УТОК

Универсальные продукты

Baby Line GooseDuck (0-3 недели)
Финиш CHICK (4 недели и старше)

Премиальные продукты

ПК-21 (0-3 недели)
ПК-22 (4 недели и старше)
ПК-25P (родительское стадо)

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|---------------------|-----------------------------|------------------|
| Baby Line GooseDuck | Не менее 290 | Не менее 20,5 |
| Финиш CHICK | Не менее 290 | Не менее 17,0 |
| ПК-21 | 280 | 22,0 |
| ПК-22 | 290 | 18,5 |
| ПК-25P | 270 | 18,5 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

Baby Line GooseDuck:

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, комплекс аминокислот, ферментный комплекс, антиоксиданты, пробиотик, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

Финиш CHICK:

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, ферментный комплекс, антиоксиданты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

ПК-21:

зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, масло подсолнечное, органические кислоты, ферментный комплекс, витаминно-минеральный премикс.

ПК-22, ПК-25P:

зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, масло подсолнечное, органические кислоты, ферментный комплекс, витаминно-минеральный премикс.

Почему важно кормить уток специализированным комбикормом?

- увеличение среднесуточных привесов утят;
- сокращение сроков выращивания;
- снижение конверсии корма;
- ууучшение ферментации.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.



Baby Line GooseDuck
ПК-21
**ГРАНУЛЫ
2,2 мм**



ПК-22, ПК-25P
Финиш CHICK
**ГРАНУЛЫ
3,2 мм**

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ УТОК В УСЛОВИЯХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
И КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ



«КОМПЛЕКС»



«ФЕРМА»

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ УТОК
В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ



«ПОДВОРЬЕ»

0-3
неделя

**Престартерный комбикорм
ПК-21 или Baby Line GooseDuck**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 1 | 50 |
| 2 | 75 |
| 3 | 110 |

Общее потребление корма к концу 3 недели 1,7 кг

0-3
неделя

**Престартерный комбикорм
Baby Line GooseDuck**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 1 | 35-50 |
| 2 | 75-90 |
| 3 | 110 |

Общее потребление корма к концу 3 недели 1,7 кг

4
неделя до убоя

Ростовой комбикорм ПК-22

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 4 | 145 |
| 5 | 200 |
| 6 | 245 |
| 7 | 280 |
| 8 | 150 |
| 9 | 150 |

Общее потребление корма за период 8,2 кг

4
неделя до убоя

**Полнорационный комбикорм
Фишиш CHICK**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 4 | 145 |
| 5 | 200 |
| 6 | 245 |
| 7 | 280 |
| 8 | 280 |

Общее потребление корма за период 8,2 кг

ГКЗ предлагает понятные программы кормления для каждой категории хозяйств, нацеленные на достижение высоких производственных показателей

Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ГУСЕЙ

Универсальные продукты

Baby Line GooseDuck (0-3 недели)

Финиш CHICK (4 недели и старше)

Премиальные продукты

ПК-31 (0-3 недели)

ПК-32 (4-8 недель)

ПК-30 (9 недель и старше)

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|---------------------|-----------------------------|------------------|
| Baby Line GooseDuck | Не менее 290 | Не менее 20,5 |
| Финиш CHICK | Не менее 290 | Не менее 17,0 |
| ПК-31 | 280 | 19,5 |
| ПК-32 | 280 | 18,4 |
| ПК-30 | 270 | 16,2 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

Baby Line GooseDuck::

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, комплекс аминокислот, ферментный комплекс, антиоксиданты, пробиотик, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

Финиш CHICK:

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, ферментный комплекс, антиоксиданты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

ПК-31:

зерновая часть, белковая часть, комплекс органических кислот, аминокислоты, антиоксиданты, ферменты.

ПК-32, ПК-30:

зерновая часть, белковая часть, комплекс органических кислот, аминокислоты, антиоксиданты, ферменты.

Почему важно кормить гусей специализированным комбикормом?

- высокие показатели прироста массы тела;
- снижение затрат на ветеринарные препараты;
- увеличение однородности стада;
- увеличение сохранности.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.



Baby Line GooseDuck
ПК-31
ГРАНУЛЫ
2,2 мм



ПК-32, ПК-30
Финиш CHICK
ГРАНУЛЫ
3,2 мм

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ГУСЕЙ В УСЛОВИЯХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
И КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ГУСЕЙ В ЛИЧНЫХ
ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ



«КОМПЛЕКС»



«ФЕРМА»



«ПОДВОРЬЕ»

0-3
неделя

**Престартерный комбикорм
ПК-31 или Baby Line GooseDuck**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 1 | 35 |
| 2 | 90 |
| 3 | 110 |

Общее потребление корма за период 1,65 кг

4-8
неделя

Ростовой комбикорм ПК-32

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 4 | 220 |
| 5 | 270 |
| 6 | 280 |
| 7 | 328 |
| 8 | 338 |

Общее потребление корма за период 10,1 кг

9
неделя
до убоя

Полнорационный комбикорм ПК-30

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 9 | 338 |
| 10 | 320 |
| 11 | 290 |
| 12 | 280 |

Общее потребление корма за период 8,6 кг

0-3
недели

**Престартерный комбикорм
Baby Line GooseDuck**

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут |
|----------|--------------------------------|
| 1 неделя | 35-50 |
| 2 неделя | 75-90 |
| 3 неделя | 110 |

Суточную норму разбивать на 3 порции

с 4
недели
-
до убоя

**Полнорационный комбикорм
Финиш CHICK**

| Дни | Норма скармливания, гр/гол/сут |
|----------|--------------------------------|
| 4 неделя | 145 |
| 5 неделя | 200 |
| 6 неделя | 245 |
| 7 неделя | 280 |
| 8 неделя | 280 |

ГКЗ предлагает понятные программы кормления для каждой категории хозяйств, нацеленные на достижение высоких производственных показателей



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ИНДЕЙКИ

Универсальные продукты

Baby Line CHICK (7-16 неделя)
Финиш CHICK (от 17-ти недель)

Премиальные продукты

ПК 11-0 (0-3 недели)
ПК 11-1 (4-6 недель)
ПК 11-2 (7-12 недель)
ПК-12 (13-16 недель)
ПК-13 (17-20 недель)

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|-----------------|-----------------------------|------------------|
| Baby Line CHICK | Не менее 295 | Не менее 22,0 |
| Финиш CHICK | Не менее 290 | Не менее 17,0 |
| ПК 11-0 | 290 | 27,0 |
| ПК 11-1 | 295 | 25,0 |
| ПК 11-2 | 300 | 23,0 |
| ПК-12 | 305 | 20,0 |
| ПК-13 | 310 | 17,0 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

Baby Line CHICK:

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, комплекс аминокислот, ферментный комплекс, антиоксиданты, пробиотик, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

Финиш CHICK:

зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, масло подсолнечное, мука известняковая, ферментный комплекс, антиоксиданты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

ПК 11-0:

зерновая часть, белковая часть, известняковая мука, комплекс органических кислот, аминокислоты, антиоксиданты, витаминно-минеральный премикс, ферменты.

ПК 11-1, ПК 11-2, ПК-12, ПК-13:

зерновая часть, белковая часть, известняковая мука, аминокислоты, антиоксиданты, комплекс органических кислот, витаминно-минеральный премикс, ферменты.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.



Baby Line CHICK
ПК 11-0
ГРАНУЛЫ
2,2 мм



ПК 11-1, ПК 11-2
ПК-12, ПК-13
Финиш CHICK
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ИНДЕЕК
В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
И КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ



«КОМПЛЕКС»



«ФЕРМА»

0-3

неделя

Престартерный комбикорм ПК 11-0

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода(кг) |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1 | 21 | 0,15 |
| 2 | 46 | 0,38 |
| 3 | 79 | 0,44 |

Общее потребление корма за период 1022 гр
Период характеризуется интенсивным развитием органов пищеварения. В этот период необходимо уделить внимание световому и температурному режиму, относительной влажности согласно рекомендациям.

Стартерный комбикорм ПК 11-1

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гом/сут) | Живая масса на конец периода(кг) |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 4 | 119 | 1,16 |
| 5 | 157 | 1,8 |
| 6 | 203 | 2,5 |

Общее потребление корма за период 3353 гр
Период характеризуется интенсивным развитием костяка птицы.

Ростовой комбикорм ПК 11-2

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гом/сут) | Живая масса на конец периода (кг) |
|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 7 | 250 | 3,46 |
| 8 | 296 | 4,45 |
| 9 | 326 | 5,51 |
| 10 | 364 | 6,66 |
| 11 | 400 | 7,82 |
| 12 | 433 | 8,96 |

Общее потребление корма за период 14 483 гр

Полнорационный комбикорм ПК-12

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гом/сут) | Живая масса на конец периода (кг) |
|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 13 | 454 | 10,15 |
| 14 | 483 | 11,25 |
| 15 | 511 | 12,33 |
| 16 | 541 | 13,45 |

Общее потребление корма за период 13 923 гр

Полнорационный комбикорм ПК-13

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса (кг) |
|------------------|--------------------------|------------------|
| 17 | 556 | 14,40 |
| 18 | 584 | 15,31 |
| 19 | 614 | 16,14 |
| 20 | 644 | 17,00 |

Общее потребление корма за период 16 786 гр

13-16

неделя

17-20

неделя

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ИНДЕЕК В ЛИЧНЫХ
ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ



«ПОДВОРЬЕ»

0-3

неделя

Престартерный комбикорм ПК 11-0

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода(кг) |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1 | 21 | 0,15 |
| 2 | 46 | 0,38 |
| 3 | 79 | 0,44 |

Общее потребление корма за период 1022 гр
Период характеризуется интенсивным развитием органов пищеварения. В этот период необходимо уделить внимание световому и температурному режиму, относительной влажности согласно рекомендациям.

Стартерный комбикорм ПК 11-1

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гом/сут) | Живая масса на конец периода(кг) |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 4 | 119 | 1,16 |
| 5 | 157 | 1,8 |
| 6 | 203 | 2,5 |

Общее потребление корма за период 3353 гр
Период характеризуется интенсивным развитием костяка птицы.

Полнорационный комбикорм Baby Line CHICK

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) | Живая масса на конец периода(кг) |
|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 7 | 250 | 3,46 |
| 8 | 296 | 4,45 |
| 9 | 326 | 5,51 |
| 10 | 364 | 6,66 |
| 11 | 400 | 7,82 |
| 12 | 433 | 8,96 |
| 13 | 454 | 10,15 |
| 14 | 483 | 11,25 |
| 15 | 511 | 12,33 |
| 16 | 541 | 13,45 |

Общее потребление корма за период 28 406 гр

Полнорационный комбикорм Фишиш CHICK

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гом/сут) | Живая масса (кг) |
|------------------|--------------------------|------------------|
| 17 | 556 | 14,40 |
| 18 | 584 | 15,31 |
| 19 | 614 | 16,14 |
| 20 | 644 | 17,00 |

Общее потребление корма за период 16 786 гр

от
17
недели

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

Универсальные продукты

Baby Line LAYER (0-4 недели)
Старт LAYER (5-15 недель)
Кладка LAYER (от 16 недели)

Премиальные продукты

ПК 2-3 (0-4 недели)
ДК-52 (7 недель и старше)

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|-----------------|-----------------------------|------------------|
| Baby Line LAYER | Не менее 290 | Не менее 18,5 |
| Старт LAYER | Не менее 275 | Не менее 17,5 |
| Кладка LAYER | Не менее 245 | Не менее 16,0 |
| ПК 2-3 | 290 | 19,5-20,0 |
| ДК-52 | 291 | 18,0 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

Baby Line LAYER:

зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, комплекс аминокислот, минеральные добавки, ферментный комплекс, антиоксиданты, пробиотик, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

Старт LAYER, Кладка LAYER:

зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, органические кислоты, ферментный комплекс, витаминно-минеральный премикс.

ПК 2-3:

белковая часть, зерновая часть, соль поваренная, комплекс аминокислот, минеральные добавки, мука известняковая, ферментный комплекс, антиоксиданты, адсорбент, органические кислоты, пробиотик, витаминно-минеральный премикс, витамины, микроэлементы.

ДК-52:

зерновая часть, белковая часть, известняковая мука, комплекс органических кислот, аминокислоты, антиоксиданты, витаминно-минеральный премикс, ферменты.

Почему важно кормить перепелов специализированным комбикормом?

- увеличение яйценоскости;
- увеличение сохранности;
- снижение затрат на ветеринарные препараты.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.



ПК 2-3
Baby Line LAYER
КРУПКА



Старт LAYER, ДК-52
КРУПКА



Кладка LAYER
ГРАНУЛА 3,2 мм



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ
В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
И КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ



0-4
неделя

Престартерный комбикорм **ПК-2-3**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 1 | 4 |
| 2 | 7 |
| 3 | 13 |
| 4 | 13 |

Общее потребление корма к концу 4 недели 260 гр

5-7
неделя

Стартерный комбикорм **ПК-3**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 5 | 16 |
| 6 | 17 |
| 7 | 17 |

Общее потребление корма к концу 7 недели 350 гр

от **7**
недели

Полнорационный комбикорм **ДК-52**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| от 7 | 17 |

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ
В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ



0-4
неделя

Престартерный комбикорм **Baby Line LAYER**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 1 | 4 |
| 2 | 7 |
| 3 | 13 |
| 4 | 13 |

Общее потребление корма к концу 4 недели 260 гр

5
неделя до убоя

Полнорационный комбикорм **ДК-52** или **Кладка LAYER**

| Возраст (недели) | Норма ввода (гр/гол/сут) |
|------------------|--------------------------|
| 5 | 16 |
| 6 | 17 |
| 7 | 17 |
| 8 и далее | 17 |

ГКЗ предлагает понятные программы кормления для каждой категории хозяйств, нацеленные на достижение высоких производственных показателей

Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КРОЛИКОВ

Престартерный комбикорм

ПЗК 92-2

- ✓ Молодняк до отъема (до 35-37 дня)
- ✓ Самки в период сукрольности, окрола, лактации

Прочие комбикорма для кроликов

ПЗК 92-3

- ✓ Молодняк после отъема до 50 дня
- ✓ Самки в период отлучки

ПЗК 94-1

- ✓ Кролики на откорм от 51 дня до убоя.

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|----------|-----------------------------|------------------|
| ПЗК 92-2 | 252 | 17,5 |
| ПЗК 92-3 | 240 | 17,0 |
| ПЗК 94-1 | 245 | 16,0 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

зерновая часть, белковая часть, мука травяная люцерновая, комплекс органических кислот, масло подсолнечное, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты, соль поваренная, фосфаты, известняковая мука, антиоксидант

Совет

После выхода из гнезда крольчат приучат к корму. Самки и приплод кормятся одинаковым комбикормом.

Почему важно кормить кроликов специализированным комбикормом?

- гарантия здорового и однородного стада;
- сокращение количества дней на откорме;
- уменьшение конверсии корма;
- повышение рентабельности производства крольчатины;
- снижение затрат на ветеринарные препараты.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.



ПЗК 92-2
ПЗК 92-3
ПЗК 94-1
**ГРАНУЛЫ
3,2 мм**



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КРОЛИКОВ
В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ
И КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ



Полнорационный комбикорм ПЗК 92-2

за неделю до окрота
—
до отъема крольчат

Самки: кормление вволю, в период за неделю до окрота - до 37 дня (до отъема крольчат). Молодняк до отъема: материнское молоко+комбикорм вволю.

Полнорационный комбикорм ПЗК 92-3

после отъема
—
до 50 дня

самки в период отлучки

Молодняк после отъема: кормление вволю, в период с 37 дня (после отъема) до 50 дня. Самки после отлучки: 8% от массы тела

Полнорационный комбикорм ПЗК 94-1

от 50 дня
—
до убоя

Норма скармливания, гол./сут.

| | |
|-------------|-------|
| 50-100 дней | вволю |
|-------------|-------|

от 100 дня 8% от массы тела

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КРОЛИКОВ
В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ



Полнорационный комбикорм ПЗК 94-1

кролики

Норма скармливания, гр/гол./сут.

| | |
|----------|-------|
| ПЗК 94-1 | 50-55 |
|----------|-------|

Трава подвяленная 400-700

Суточную норму разбивать на 3 порции. Утром кроликам требуется давать половину суточной нормы комбикорма, днем - сено или траву, вечером - оставшуюся часть комбикорма с корнеплодами.

Зимой свежая трава заменяется наполовину сеном, наполовину корнеплодами.

Мешка комбикорма 25 кг хватит для содержания 8 кроликов в течении месяца

Один кролик выпивает 300 мл воды в день

Полнорационный комбикорм ПЗК 94-1

сукрольные и кормящие самки кроликов

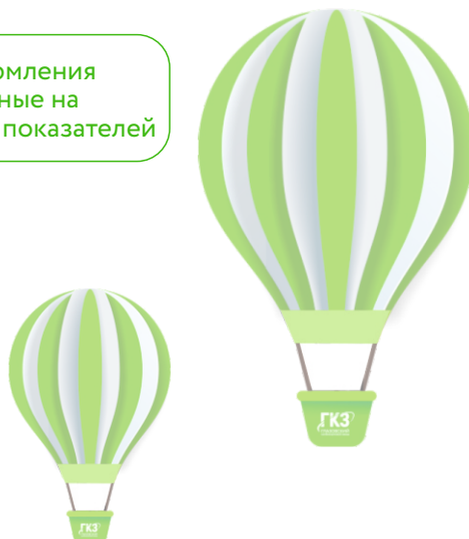
Норма скармливания, гр/гол./сут.

| | |
|----------|--------|
| ПЗК 94-1 | 70-100 |
|----------|--------|

Трава подвяленная 400-700

ГКЗ предлагает понятные программы кормления для каждой категории хозяйств, нацеленные на достижение высоких производственных показателей

Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СВИНЕЙ

Универсальные продукты

Старт PIG (43-100 день)

Откорм PIG (с 101 дня)

Премиальные продукты

СПК-3 (3-42 дней)

СПК-4 (43-60 дней)

ККС-5 (61-110 дней)

СПК-6 (111-150 дней)

СПК-7 (от 151 дня)

ПК-52 (ремонтный молодняк 4-8 мес)

СП К-1 (холостные и супоросные свиноматки)

СПК-2 (лактующие свиноматки)

ПК-57 (хряки-производители)

БВМК-СК-6 (откорм свиней со 101 дня)

Показатели качества

| | Обменная энергия, ккал/100г | Сырой протеин, % |
|------------|-----------------------------|------------------|
| Старт PIG | Не менее 12,5 | Не менее 16,50 |
| Откорм PIG | Не менее 12,0 | Не менее 15,00 |
| СПК -3 | 15,0 | 19,02 |
| СПК -4 | 14,0 | 18,00 |
| ККС-5 | 14,0 | 16,50 |
| СПК-6 | 12,5 | 16,50 |
| СПК-7 | 12,0 | 15,00 |
| ПК-52 | 12,8 | 13,59 |
| СПК -1 | 12,0 | 14,00 |
| СПК -2 | 13,2 | 17,50 |
| ПК-57 | 13,0 | 15,05 |
| БВМК-СК-6 | 11,8 | 32,10 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав:

СПК-3:

Экструдированная зерновая часть, витаминно-минеральный премикс, белковая часть, органические кислоты, ферментный комплекс, пробиотик, рыбная мука, комплекс аминокислот, молочные продукты, ароматизатор, адсорбент, подсластитель, антиоксидант.

СПК-4:

Зерновая часть, витаминно-минеральный премикс, белковая часть, органические кислоты, рыбная мука, ферментный комплекс, пробиотик, комплекс аминокислот, молочные продукты, ароматизатор, подсластитель, адсорбент, антиоксидант.

ККС-5, СПК-6, СПК-7, СПК-1, СПК-2, Старт PIG, Откорм PIG:

Зерновая часть, витаминно-минеральный премикс, белковая часть, органические кислоты, пробиотик, ферментный комплекс, подсластитель, адсорбент, комплекс аминокислот, ароматизатор, антиоксидант.

ПК-52:

Витаминно-минеральный премикс, белковая часть, органические кислоты, ферментный комплекс, комплекс аминокислот, адсорбент, антиоксидант.



**СПК-3
ГРАНУЛЫ
2,2 мм**



**Старт PIG, СПК-4,
ККС-5, СПК-6,
СПК-7, ПК-52, СПК-1
СПК-2, ПК-57
ГРАНУЛЫ
3,2 мм**



**Откорм PIG
ГРАНУЛЫ
3,2 мм**



**БВМК-СК-6
КРУПКА**



БВМК-СК-6:

Белковая часть, зерновая часть, известняковая мука, аминокислоты, масло подсолнечное, соль поваренная, витаминно-минеральный премикс, монокальций фосфат, адсорбент, органические кислоты, оксид магния, ферментные препараты, антиоксидант.

ПК-57:

Зерновая часть, витаминно-минеральный премикс, белковая часть, органические кислоты, ферментный комплекс, пробиотик, комплекс аминокислот, ароматизатор, подсластитель, рыбная мука, адсорбент, антиоксидант.

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ СВИНЕЙ

Рекомендации являются приблизительными, необходимы индивидуальные корректировки.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ ДЛЯ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ И КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ



«ФЕРМА»



«ПОДВОРЬЕ»



«КОМПЛЕКС»

Престартерный комбикорм для поросят СПК-3

| Дни | Норма, гр/гол/сут |
|------------------------|-------------------|
| Приучаем с 3-9 | 5-10 |
| 10-11 | 15 |
| 12-15 | 25 |
| 16-20 | 50 |
| 21-25 | 100 |
| 26-30 | 225 |
| 31-35 | 350 |
| 36-40 | 450 |
| 41-42 | 550 |
| Итого за период, грамм | 7 672 |

3-42

дней

Стартерный комбикорм для поросят Старт PIG

| Дни | Норма, гр/гол/сут |
|------------------------|-------------------|
| 43-46 | 600 |
| 47-49 | 700 |
| 50-52 | 750 |
| 53-55 | 830 |
| 56-58 | 920 |
| 59-60 | 1000 |
| 61-85 | 1450 |
| 86-100 | 1800 |
| Итого за период, грамм | 76 650 |

43 -

100

день

Универсальный комбикорм для свиней Откорм PIG

| Дни | Норма, гр/гол/сут |
|------------------------|-------------------|
| 101-105 | 2000 |
| 106-110 | 2200 |
| 111-120 | 2500 |
| 121-130 | 2700 |
| 131-140 | 2800 |
| 141-150 | 2850 |
| 151-160 | 2850 |
| 161-170 | 2850 |
| 171-180 | 2850 |
| Итого за период, грамм | 220 000 |

101

дня -

до

убоя

Престартерный комбикорм СПК-3

| Дни | Норма, кг/гол/сут |
|-----------------------------|-------------------|
| 5-6 | 0,003 |
| 7-8 | 0,005 |
| 9-10 | 0,008 |
| 11-12 | 0,015 |
| 13-15 | 0,018 |
| 16-18 | 0,020 |
| 19-20 | 0,026 |
| 21-22 | 0,030 |
| 23 | 0,040 |
| 24 | 0,050 |
| 25 | 0,060 |
| 26 | 0,080 |
| 27-28 | 0,100 |
| 29 | 0,357 |
| 30 | 0,371 |
| 31 | 0,386 |
| 32 | 0,4 |
| 33 | 0,414 |
| 34 | 0,429 |
| 35 | 0,443 |
| 36 | 0,457 |
| 37 | 0,471 |
| 38 | 0,486 |
| 39 | 0,5 |
| 40 | 0,521 |
| 41 | 0,543 |
| 42 | 0,564 |
| Итого за период, кг | ≈7,0 |
| Живая масса в конце периода | не менее 12,5 кг |

5-42

дней

Стартерный комбикорм СПК-4

| Дни | Норма, кг/гол/сут |
|-----------------------------|-------------------|
| 43 | 0,586 |
| 44 | 0,607 |
| 45 | 0,629 |
| 46 | 0,65 |
| 47-48 | 0,671 |
| 49 | 0,714 |
| 50 | 0,736 |
| 51 | 0,757 |
| 52 | 0,779 |
| 53 | 0,8 |
| 54 | 0,829 |
| 55 | 0,857 |
| 56 | 0,886 |
| 57 | 0,914 |
| 58 | 0,943 |
| 59 | 0,971 |
| 60 | 1 |
| Итого за период, кг | ≈ 14 |
| Живая масса в конце периода | не менее 23 кг |

43-60

дней

Стартерный комбикорм ККС-5

| Дни | Норма, кг/гол/сут |
|-----------------------------|-------------------|
| 61 | 1,036 |
| 62 | 1,071 |
| 63 | 1,107 |
| 64 | 1,143 |
| 65 | 1,179 |
| 66 | 1,214 |
| 67 | 1,25 |
| 68 | 1,3 |
| 69 | 1,35 |
| 70 | 1,4 |
| 71 | 1,45 |
| 72 | 1,5 |
| 73 | 1,55 |
| 74 | 1,6 |
| 75 | 1,607 |
| 76 | 1,614 |
| 77 | 1,621 |
| 78 | 1,629 |
| 79 | 1,636 |
| 80 | 1,643 |
| 81 | 1,650 |
| 82 | 1,664 |
| 83 | 1,679 |
| 84 | 1,693 |
| 85 | 1,707 |
| 86-110 | 2,000 |
| Итого за период, кг | ≈86,0 |
| Живая масса в конце периода | 35 кг |

61-110

дней

Откорм свиней СПК-6

| Дни | Норма, кг/гол/сут |
|-----------------------------|-------------------|
| 111-120 | 2,510 |
| 121-130 | 2,714 |
| 131-140 | 2,820 |
| 141-150 | 2,850 |
| Итого за период, кг | ≈109,14 |
| Живая масса в конце периода | 80 кг |

111 -

150

дней

Откорм свиней СПК-7

| Дни | Норма, кг/гол/сут |
|-----------------------------|-------------------|
| 151-171 | 2,850 |
| 172-180 | 3,000 |
| 181-185 | 3,100 |
| Итого за период, кг | 102,350 |
| Живая масса в конце периода | 115,0 |
| Конверсия корма | 2,76 |

151 -

до

убоя

Кормить легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МОЛОЧНОГО КРС

Универсальные продукты

Baby Line COW (0-4 месяца)
Старт COW (4-12 месяцев)
Милк COW (5000-8000 удой)

Премиальные продукты

КР-1 (0-75 дней)
КК-62 (1-6 месяцев)
КК-63 (4-12 месяцев)
КК-64 (12-16 месяцев)
Милк COW (5000-8000 удой)
КК-66 (для быков производителей)

Показатели качества

| | Обменная энергия, Мдж/кг | Сырой протеин, % |
|---------------|--------------------------|------------------|
| Ваву Line COW | Не менее 11,5 | Не менее 19,0 |
| Старт COW | Не менее 10,5 | Не менее 16,0 |
| Милк COW | 10,5-11,5 | 16,0-20,0 |
| КР-1 | Не менее 12,0 | Не менее 20,0 |
| КК-62 | Не менее 11,5 | Не менее 19,0 |
| КК-63 | Не менее 10,5 | Не менее 16,0 |
| КК-64 | Не менее 10,0 | Не менее 15,0 |
| КК-66 | 10,6 | Не менее 17,00 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

Baby Line COW: зерновая часть, белковая часть, комплекс аминокислот, молочные продукты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс, минеральные добавки, подсластитель, ароматизатор, пробиотик, антиоксидант.

Старт COW: зерновая часть, белковая часть, соль поваренная, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, комплекс органических кислот, антиоксидант, пробиотик, ароматизатор.

Милк COW: зерновая часть, белковая часть, соль поваренная, витаминно-минеральный премикс, пропиленгликоль, антиоксидант, минеральные добавки, комплекс органических кислот, подсластитель, ароматизатор, аминокислоты.

КР-1: зерновая часть, белковая часть, ферменты, экструдированная зерносмесь, кокцидиостатик, органические кислоты, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты, соль поваренная, молочные продукты, пробиотик, антиоксидант, ароматизатор, подсластитель.

КК-62: зерновая часть, белковая часть, молочные продукты, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, соль поваренная, комплекс органических кислот, аминокислоты, антиоксидант, пробиотик, ароматизатор, подсластитель.



КР-1,
Baby Line COW
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



КК-62
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



Старт COW, КК-63, КК-64,
Милк COW, КК-66
ГРАНУЛЫ
7 мм



КК-63, КК-64: зерновая часть, белковая часть, соль поваренная, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, комплекс органических кислот, антиоксидант, пробиотик, ароматизатор.

КК-66: зерновая часть, белковая часть, комплекс аминокислот, минеральные добавки, мука известняковая, адсорбенты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МОЛОЧНОГО КРС

Белково-витаминно-минеральные концентраты для КРС

Период лактации

БВМК-60, 10%

Можно использовать вместо Милк СOW.
Мешка БВМК-60 (25 кг) хватит для приготовления 250 кг комбикорма.

Транзитный период

БВМК ПротЭнерго

(2-3 недели до отела - 2-3 недели после отела)
Для восстановления после отела.
Профилактика послеродовых осложнений

Период раздоя

БВМК EcoRaps

Для увеличения удоев. Среднесуточные удои выше на 4-6 литров молока в первые 100 дней лактации

Показатели качества

| | Обменная энергия ккал/100г | Сырой протеин, % |
|-----------------|----------------------------|------------------|
| БВМК-60 | Не менее 12,5 | Не менее 26,0 |
| БВМК ПротЭнерго | Не менее 16,0 | Не менее 25,0 |
| БВМК EcoRaps | Не менее 12,5 | Не менее 30,0 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

БВМК-60: белковая часть, соль поваренная, антиоксиданты, адсорбент микотоксинов, аминокислоты, витаминно-минеральный премикс, минеральные добавки.

БВМК ПротЭнерго: белковая часть, зерновая часть, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, пробиотик, сухой жир, антиоксиданты, ароматизатор, подсластитель.

БВМК EcoRaps: жмых рапсовый, антиоксиданты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс.

Норма ввода БВМК-60:

БВМК-60: 10%

Размол зерновых: 90%

Рекомендуемая схема кормления

БВМК ПротЭнерго:

За 14 дней до отела: 600 грамм/гол/сут.

К основному рациону

После отела: 700 грамм/гол/сут

к основному рациону

Рекомендуемая схема кормления EcoRaps:

С 8-10 день после отела (3 дня): 0,5 кг/гол/сутки к основному рациону

С 11-70 день после отела: 1,0 кг/гол/сутки к основному рациону



БВМК-60
КРУПКА



БВМК ПротЭнерго
КРУПКА



БВМК EcoRaps
КРУПКА

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.

ПРОГРАММЫ КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ МОЛОЧНОГО КРС

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СРЕДНИХ ФЕРМ И ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ



«ФЕРМА»



«КОМПЛЕКС»

| Период | Молозиво, л/гол/сут ⁰ | Молоко или ЗЦМ, л/гол/сут ⁰ | КР-1, 3-75 дней | КК-62, 76 день - 4 мес | КК-63, 5-12 мес, гр/гол/сут | КК-64, 13-16 мес, гр/гол/сут | Сено, гр/гол/сут | Силос, сеннаж гр/гол/сут |
|---------------------|----------------------------------|--|---------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|
| | | | Baby Line COW, гр/гол/сут | | | | | |
| 0-3 день | 6-8 | | приучать | | | | | |
| 4-ый день | 5 | 2 | 100 | | | | | |
| 5-ый день | 3 | 5 | 150 | | | | | |
| 6-7 день | | 8 | 200 | | | | | |
| 2-ая неделя | | 8 | 300 | | | | | |
| 3-ая неделя | | 8 | 450 | | | | приучать | |
| 4-ая неделя | | 8 | 600 | | | | 0,1 | |
| 5-ая неделя | | 7 | 750 | | | | 0,2 | |
| 6-ая неделя | | 6 | 900 | | | | 0,2 | |
| 7-ая неделя | | 5 | 1100 | | | | 0,3 | |
| 8-ая неделя | | 4 | 1200 | | | | 0,3 | |
| 9-ая неделя | | 2,5 (2 дня) | 1300 | | | | 0,4 | |
| 10-ая неделя | | | 1400 | | | | 0,4 | приучать |
| 11-ая неделя | | | 500 | 1000 | | | 0,5 | 0,5 |
| 12-ая неделя | | | | 1800 | | | 0,5 | 0,8-1,0 |
| 13-ая неделя | | | | 2000 | | | 0,6 | 1,0-1,5 |
| 4-ый месяц | | | | 2200 | | | 0,8 | 1,5-2,5 |
| 5-ый месяц | | | | | 2300 | | 1,0 | 2,0-3,5 |
| 6-ый месяц | | | | | 2300 | | 1,2 | 3,0-4,5 |
| 7-ый месяц | | | | | 2300 | | 1,2 | 4-6 |
| 8-ый месяц | | | | | 2200 | | 1,5 | 5-7 |
| 9-ый месяц | | | | | 2200 | | 1,5 | 7-9 |
| 10-ый месяц | | | | | 2000 | | 2,0 | 8-10 |
| 11-ый месяц | | | | | 2000 | | 2,0 | 10-12 |
| 12-ый месяц | | | | | 2000 | | 2,5 | 12-15 |
| 13-ый месяц | | | | | | 1800 | 2,5 | 13-16 |
| 14-ый месяц | | | | | | 1800 | 2,5 | 15-18 |
| 15-ый месяц | | | | | | 1800 | 2,5 | 16-20 |
| 16-ый месяц | | | | | | 1800 | 2,5 | 18-22 |
| Итого за период, кг | 30 | 350 | 60 | 100 | 520 | 216 | 735 | 3500-4380 |

| Период | Милк COW или БВМК-60 (в смеси с зерновыми), кг/гол/сут | ПротЭнерго, кг/гол/сут | ЕсоRaps, кг/гол/сут | | Сено | Силос |
|---|--|---------------------------|-----------------------|-----|------|---|
| | | | 8-10 день после отела | 0,5 | | |
| Т р а н з и т н ы й 14 дней до отела | 1,5+ кг/голову постепенно увеличиваем доводя до 3х кг к периоду отела | 0,6 (к основному рациону) | - | | | |
| | | | | | | |
| с 1 дня отела до запуска | 1,5 + 0,25 на надоечный литр молока (0,25-0,4 кг в зависимости от состава рациона) | 0,7 (к основному рациону) | 8-10 день после отела | 0,5 | | В свободном доступе, добавлять по мере поедания |
| | | | с 10 дня после отела | 1,0 | | |
| Лактации | | - | до 70 дня после отела | | 1,0 | |
| Сухостой | 1,0 -1,5 | - | | | - | |

Кормить легко



ПРОГРАММЫ КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ МОЛОЧНОГО КРС

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ОТ ТЕЛЕНКА ДО КОРОВЫ
ДЛЯ ЛИЧНЫХ ПОДВОРИЙ И СРЕДНИХ ФЕРМ



«ПОДВОРЬЕ»



«ФЕРМА»

| Период | Молозиво, л/гол/сут ^о | Молоко или ЗЦМ, л/гол/сут ^о | Baby Line COW, с 0 до 4 месяцев, гр/гол/сут | Старт COW, 4-12 месяцев, гр/гол/сут | Сено, гр/гол/сут |
|---------------------|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|------------------|
| 0-3 день | 6-8 | | приучать | | |
| 4-ый день | 5 | 2 | 100 | | |
| 5-ый день | 3 | 5 | 150 | | |
| 6-7 день | | 8 | 200 | | |
| 2-ая неделя | | 8 | 300 | | |
| 3-ая неделя | | 8 | 450 | | приучать |
| 4-ая неделя | | 8 | 600 | | 0,1 |
| 5-ая неделя | | 7 | 750 | | 0,2 |
| 6-ая неделя | | 6 | 900 | | 0,2 |
| 7-ая неделя | | 5 | 1100 | | 0,3 |
| 8-ая неделя | | 4 | 1200 | | 0,3 |
| 9-ая неделя | | 2,5 (2 дня) | 1300 | | 0,4 |
| 10-ая неделя | | | 1400 | | 0,4 |
| 11-ая неделя | | | 1500 | | 0,5 |
| 12-ая неделя | | | 1800 | | 0,5 |
| 13-ая неделя | | | 2000 | | 0,6 |
| 4-ый месяц | | | 2200 | | 0,8 |
| 5-ый месяц | | | | 2300 | 1,0 |
| 6-ый месяц | | | | 2300 | 1,2 |
| 7-ый месяц | | | | 2300 | 1,2 |
| 8-ый месяц | | | | 2200 | 1,5 |
| 9-ый месяц | | | | 2200 | 1,5 |
| 10-ый месяц | | | | 2000 | 2,0 |
| 11-ый месяц | | | | 2000 | 2,0 |
| 12-ый месяц | | | | 2000 | 2,5 |
| 13-ый месяц | | | | | 2,5 |
| 14-ый месяц | | | | | 2,5 |
| 15-ый месяц | | | | | 2,5 |
| 16-ый месяц | | | | | 2,5 |
| Итого за период, кг | 30 | 350 | 160 | 520 | 735 |

| Период | Милк COW или БВМК-60 (в смеси с зерновыми), кг/гол/сут | Сено |
|--------------------------|---|---|
| Транзитный | | |
| 14 дней до отела | 1,5+ кг/голову постепенно увеличиваем доводя до 3х кг к периоду отела | |
| с 1 дня отела до запуска | 1,5 + + 0,25 на надоемный литр молока (0,25-0,4 кг в зависимости от состава рациона) | В свободном доступе, добавлять по мере поедания |
| Лактации | | |
| Сухостой | 1,0 - 1,5 | |



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МЯСНОГО КРС

Универсальные продукты

Baby Line COW/ (0-4 месяца)

Старт COW (4-12 месяцев)

Премиальные продукты

КР-1 (3-75 дней)

КК-62 (76 день - 4 месяца)

КК-63 (5-12 месяцев)

БВМК для откорма КРС

БВМК-30, 30% (2-6 месяцев). Старт

БВМК-65, 25% (с 7 месяцев). Откорм

Состав

Baby Line COW: зерновая часть, белковая часть, комплекс аминокислот, молочные продукты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс, минеральные добавки, подсластитель, ароматизатор, пробиотик, антиоксидант.

Старт COW: зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, соль поваренная, комплекс органических кислот, антиоксидант, пробиотик, ароматизатор.

КР-1: зерновая часть, экструдированная зерносмесь, белковая часть, ферменты, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, органические кислоты, соль поваренная, молочные продукты, аминокислоты, пробиотик, антиоксидант, ароматизатор, подсластитель.

БВМК-30: шрот соевый, шрот подсолнечный, пшеница, витаминно-минеральный премикс, масло подсолнечное, антиоксидант, ароматизатор, аминокислота, кокцидиостатик, подсластитель, микроэлементы.

БВМК-65: зерновая часть, белковая часть, витаминно-минеральный премикс, органические кислоты, антиоксидант, аминокислоты, минеральные добавки, ароматизатор.



Baby Line COW, КР-1
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



БВМК-30
БВМК-65
КРУПКА



Старт COW
ГРАНУЛЫ
7 мм



Показатели качества

| | Обменная энергия, Мдж/кг | Сырой протеин, % | Сырой жир, % | Сырая клетчатка, % | Кальций, % | Фосфор, % | Витамин А, тыс. МЕ/кг | Витамин D3, тыс. МЕ/кг | Витамин Е, тыс. МЕ/кг |
|---------------|--------------------------|------------------|--------------|--------------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| КР-1 | Не менее 12,0 | Не менее 20,00 | 4,00 | Не более 6,00 | Не менее 1,15 | Не менее 0,66 | 21,00 | 5,60 | 14,00 |
| БВМК-30 | 10,7 | 30,08 | 2,72 | 5,89 | 2,72 | 0,85 | 32,00 | 6,00 | 70,00 |
| БВМК-65 | 10,8 | 27,20 | 3,00 | 12,80 | 2,00 | 1,14 | 53,00 | 10,00 | 50,00 |
| Baby Line COW | не менее 11,5 | не менее 19,0 | 2,70 | 6,50 | 0,93 | 0,60 | 18,0 | 4,80 | 12,00 |
| Старт COW | не менее 10,5 | не менее 16,0 | 3,05 | Не более 10,00 | 0,80 | 0,72 | 12,0 | 3,20 | 8,00 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ МЯСНОГО КРС

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ МЯСНОГО КРС В УСЛОВИЯХ КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ



«ФЕРМА»

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ МЯСНОГО КРС В УСЛОВИЯХ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ



«ПОДВОРЬЕ»

| 0-11 неделя | Престартерный комбикорм КР-1 или Baby Line COW | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| | Возраст | Норма скармливания, гр/гол/сут | |
| | 0-3 дня | приучать | |
| | 4-7 день | 100-200 | |
| | 2-3 неделя | 300-450 | |
| | 4-5 неделя | 600-750 | |
| | 6-7 неделя | 900-1100 | |
| | 8-9 неделя | 1200-1300 | |
| | 10 неделя | 1400 | |
| | 11 недели | 500 | |
| Расход корма за период 12,3 кг | | | |
| 2-6 месяцев | Белково-витаминно-минеральный концентрат - 30 (30%) | | |
| | Схема смешивания | Возраст | Норма скармливания, гр/гол/сут |
| | +пшеница: 25% | 11 неделя | 1000 |
| | +ячмень: 30% | 12-13 неделя | 1800-2000 |
| | +кукуруза: 15% | 4-5 месяц | 2200-2300 |
| +БВМК-30%: 30% | 6 месяц | 2300 | |
| Кормосмесь | Количество смеси зависит от качества основного корма | | |
| с 7-ми месяцев | Белково-витаминно-минеральный концентрат - 65 (25%) | | |
| | Схема смешивания | Возраст | Норма скармливания, гр/гол/сут |
| | +пшеница: 50% | 7-10 мес | 1500-2000 |
| | +ячмень: 20% | 10-15 мес | 2000-3000 |
| | +БВМК-65%: 30% | от 15 мес | 3000-5000 |
| Кормосмесь | Количество смеси зависит от качества основного корма | | |

| 0-4 месяца | Престартерный комбикорм Baby Line COW | |
|---------------|--|--------------------------------|
| | Возраст | Норма скармливания, гр/гол/сут |
| | 0-3 дня | приучать |
| | 4-7 день | 100-200 |
| | 2-3 неделя | 300-450 |
| | 4-5 неделя | 600-750 |
| | 6-7 неделя | 900-1100 |
| | 8-9 неделя | 1200-1300 |
| | 10 неделя | 1400 |
| | 11 недели | 1500 |
| 12-13 неделя | 1800-2000 | |
| 4 месяца | 2200 | |
| с 4 месяца | Комбикорм Старт COW | |
| | Возраст | Норма скармливания, гр/гол/сут |
| | 5 мес | 2300 |
| | 6 мес | 2300 |
| | 7 мес | 2300 |
| | 8 мес | 2300 |
| | 9 мес | 2400 |
| | 10 мес | 2500 |
| | 11 мес | 2600 |
| | 12 мес | 2700 |
| 13 мес | 2800 | |
| 14 мес | 2900 | |
| 15 мес | 3000 | |
| от 15 мес | 3000-5000 | |

Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ОВЕЦ И КОЗ

Престартерный комбикорм
КК 81-1 (0-4 месяца)

Прочие комбикорма для овец
КК 81-2 (4 месяца и старше)
КК-85 (лактлирующие козы, овцы)
КК-83 (бараны и козлы производители)

Показатели качества

| | Обменная энергия МДж/кг | Сырой протеин, % |
|---------|-------------------------|------------------|
| КК 81-1 | 11,7 | 19,07 |
| КК 81-2 | 10,9 | 17,17 |
| КК-85 | 10,8 | 17,52 |
| КК-83 | 10,6 | 16,00 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КОЗ И ОВЕЦ НА МОЛОКО В КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ



КК 81-1, КК 81-2,
КК 85, КК 83
ГРАНУЛЫ
3,2 мм

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| 0-4 месяца | Престартерный комбикорм КК 81-1 или Baby Line COW | | |
| | Возраст | Молозиво, молоко, гр | Норма скармливания, гр/гол/сут |
| | 0-7 день | 700-900 | |
| | 2-я неделя | 1000 | 30 |
| | 3-4 неделя | 1200 | 50-80 |
| | 5-6 неделя | 1100-1000 | 100-120 |
| | 7-8 неделя | 750-550 | 150-180 |
| | 9-10 неделя | 450 | 200 |
| | 11-13 неделя | 450-300 | 250-150 |
| | Расход корма за период 12,3 кг | | |
| от 4 месяцев | Комбикорм КК 81-2 | | |
| | Возраст | Норма скармливания, гр/гол/сут | |
| | 13-я неделя | 150 | |
| | 4-6 месяц | 300 | |
| | 7-17 месяц | 350 | |
| | 18 месяц | 200 | |
| | Расход корма за период 137 кг | | |
| Лактирующие козы и овцы | Комбикорм КК-85 | | |
| | Возраст | Норма скармливания, гр/гол/сут | |
| | период лактации | 150 г + 50 г на надоечный литр молока | |
| | период сухостя | 150 г | |

Состав

КК 81-1: зерновая часть, белковая часть, сыворотка молочная, минеральные добавки, ферменты, антиоксидант, пробиотик, подсластитель, ароматизатор, витаминно-минеральный премикс.

КК 81-2: зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, органические кислоты, подсластитель, ароматизатор, адсорбент микотоксинов, витаминно-минеральный премикс, антиоксидант.

КК-85: зерновая часть, белковая часть, витаминно-минеральный премикс, адсорбент микотоксинов, пробиотик, аминокислоты, органические кислоты, минеральные добавки.

КК-83: зерновая часть, белковая часть, минеральные добавки, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс, адсорбент микотоксинов, антиоксидант.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ

ОСК-160 (для откорма северных оленей)

Показатели качества

| | Обменная энергия, МДж/кг | Сырой протеин, % |
|---------|-----------------------------|---------------------|
| ОСК-160 | 10,7 | 14,63 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

ОСК-160: зерновая часть, белковая часть, трав.мука, масло подсолнечное, микроэлементы, витаминно-минеральный премикс, антиоксидант, органические кислоты.

Рекомендации по применению:

Потребность в питательных веществах у разных половозрастных групп оленей различна, зависит от сезона года. Периоды, в которые необходимо увеличить норму кормления:

- 1.Период подготовки к гону (август-первая половина октября),
 - 2.Период гона. В этот период олени теряют 14-20% массы тела. Необходима подкормка комбикормами из расчета 0,2-0,3 кг/гол/сутки,
 - 3.Период после гона (вторая половина октября – декабрь). Необходимо сено (1,5 кг/гол/сутки), 1-3 кг корнеплодов, 1-1,2 кг комбикормов. По мере понижения температуры корнеплоды исключают из рациона при равномерном увеличении грубых кормов.
- Зимой оленям дают 2-3 кг сена, 1 кг/гол/сутки комбикормов. С наступлением теплых дней в рацион вводят силос, корнеплоды, сокращая количество грубых кормов и увеличивая долю комбикормов. В марте-июне, когда растут рога, средняя потребность: 8-10 кг сена и до 2 кг комбикорма на гол/сутки.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.



ОСК-160
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ФОРЕЛИ

КРФ-114 (для форели свыше 200 грамм)

Показатели качества

| КРФ-114 | |
|--------------------------|---------|
| Обменная энергия, МДж/кг | 20,60 |
| Сырой протеин, % | 44 |
| Сырой жир, % | 20 |
| Кормовой коэффициент | 1,1-1,2 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

Зерновая часть, соевый белок, мука мясная, соя полножирная, мука кровяная, масло подсолнечное, антиоксидант, органические кислоты, натуральный каратиноид, закрепитель гранул, витаминно-минеральный комплекс.

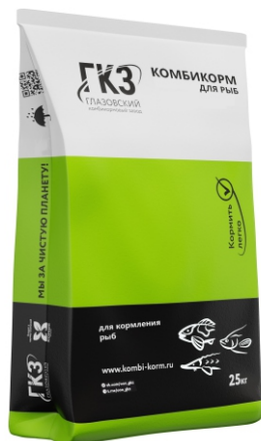
Преимущества

✓ Эффективное соотношение аминокислотного состава корма и переваримой энергии является основной для высоких показателей использования корма.

✓ Повышенное содержание жира обеспечивает экономию энергетических трат протеина и низкое значения кормового коэффициента и максимальный суточный прирост.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.



КРФ-114
ГРАНУЛЫ
4,5 мм



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ФОРЕЛИ

Корм для форели КРФ-114

Рекомендуемые нормы, кг корма на 100 кг рыбы в сутки

| Рыба, гр | Размер гранулы | Температура воды | | | | | | | | |
|-----------|----------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 |
| 200-300 | 4,5 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,4 |
| 300-600 | 4,5 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,2 |
| 600-900 | 4,5 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,1 |
| 900-1500 | 4,5 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,1 |
| 1500-2600 | 4,5 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,0 |
| 2600-4000 | 4,5 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 0,9 |

* Отслеживать время поедания корма, если корм поедается очень быстро - необходимо увеличить количество корма при кормлении

Рекомендации по применению

Одноразовое кормление при температуре воды выше 20 С не допускается. В основной период кормления (июль-август) вне зависимости от температуры комбикорм следует давать не менее 2-х раз в день. Первую порцию, равную половине количества, внесенного в пруд накануне, дают утром в 7-9 часов, вторую и последующие - после 13 часов, когда измерена температура, проверена поедаемость. При многократном внесении комбикорма, очередное кормление надо проводить не ранее, чем через 3-4 часа, подождав, пока рыба подберет остатки первой порции корма. Если каждая порция, при трехкратном кормлении поедается быстрее, чем за 2 часа, это может служить признаком недостаточного обеспечения рыб кормом.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ КАРПОВ

КРК-110 (для карпов свыше 50 грамм)

Показатели качества

| КРК-110-4 | |
|--------------------------|---------|
| Обменная энергия, МДж/кг | 18,20 |
| Сырой протеин, % | 30 |
| Сырой жир, % | 7 |
| Кормовой коэффициент | 1,5-1,6 |

Показатели качества могут отличаться от заявленных в пределах погрешности измерений

Состав

Зерновая часть, шрот подсолнечный, мука мясная, мука рыбная, мука кровяная, масло подсолнечное, белковая часть, антиоксидант, органические кислоты, закрепитель гранул, витаминно-минеральный премикс.

Преимущества

✓ Корм содержит все необходимые питательные вещества, количество которых обеспечивает созревание рыб.

✓ Содержит повышенное количество рыбной муки, позволяет получить низкие значения кормового коэффициента

Оптимальные условия содержания карпов

✓ Температурный режим 20-30 С без резких колебаний.

✓ Кислород на вытоке не менее 6 мг/л

✓ Качество воды соответствует ОСТ

К концу первого года выращивания карпа способен достигать 1,2 кг, к концу второго года выращивания до 3 кг.

Качество продукции

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР.



КРК-110-4
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ КАРПА

Корм для карпа КРК-110-4

Рекомендуемые нормы, кг корма на 100 кг рыбы в сутки

| Рыба, гр | Размер гранулы | Температура воды | | | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| 50-100 | 3,2 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 3,9 | 4,7 | 5,7 | 6,3 | 5,7 | 5,0 |
| 100-300 | 3,2 | 0,8 | 1,3 | 2,0 | 3,0 | 3,8 | 4,5 | 5,0 | 4,6 | 4,0 |
| 300-800 | 3,2 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 2,5 | 3,0 | 3,7 | 4,0 | 3,7 | 3,3 |
| 800-1500 | 3,2 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,3 | 3,0 | 2,6 |
| 1500 и более | 3,2 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,1 |

*Отслеживать время поедания корма, если корм поедается очень быстро - необходимо увеличить количество корма при кормлении

О КОМПАНИИ

ГЛАЗОВСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

ООО «Глазовский комбикормовый завод» специализированный производитель полнорационных сбалансированных комбикормов для всех видов животных и птиц любого возраста и направления продуктивности. Специализируется на производстве ПРЕСТАРТЕРНЫХ КОМБИКОРМОВ. Входит в субхолдинг «Производство комбикормов» агрохолдинга КОМОС ГРУПП.

Субхолдинг «Производство комбикормов»

- ✓ 3 производственные площадки
- ✓ 533 тысяч тонн комбикормов в год
- ✓ 15 место в России по объему производства комбикормов
- ✓ 1 место в России среди холдингов по реализации комбикормов на свободный рынок (в отличии от остальных холдингов, которые работают, в основном, для собственных нужд)

Чем мы выгодно отличаемся от других?



Исследование новых продуктов
Апробация на собственных экспериментальных площадках. Ваша выгода: вы получаете проверенный, работающий продукт.



Безопасность
Качество и безопасность в соответствии с принципами НАССР. Входной контроль сырья и готовой продукции в собственной лаборатории. Ваша выгода: полное соответствие показателей, заявленных в рецепте.



Нашему качеству доверяют производители комбикормов мирового уровня
Ваша выгода: оказываем услуги по размещению заказов на производство комбикормов.



Бюджетное решение
Ваша выгода: предлагаем эффективные престаартерные комбикорма линейки BABY LINE по лучшей цене.



ГКЗ предлагает простые и понятные программы кормления нацеленные на достижение высоких производственных показателей
Ваша выгода: вы точно знаете как использовать корма для максимальной экономической выгоды



Основа - стандартные рецепты по ТУ в рамках ГОСТа или разработка индивидуального рецепта специально для вашего предприятия
Ваша выгода: качество подтверждено ГОСТом.

Условия доставки

- ✓ **Упаковка** (насыпью и мешки 25 кг, 40 кг, биг-бэги)
- ✓ **Доставка** (автомобильным и железнодорожным транспортом)
- ✓ **Поставка** (партиями от 10 тонн*)

Условия хранения

- ✓ **Срок годности:**
на комбикорма: 4 месяца
на БМВК: 4 месяца
- ✓ **Хранение**
(хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте)

Цена

Индивидуальные скидки, прайс-лист и адреса региональных представительств на сайте www.kombi-korm.ru

Отдел продаж

Для получения коммерческого предложения свяжитесь с нами:

+7 (34141) 6-62-62 доб. 3140
+7(912)460-06-61
(WhatsApp, Viber, Telegram)
sales@kombi-korm.ru

Бабинцева Ирина
+7 (34141) 6-62-62 доб. 3139
+7 (912) 760-07-01
babincevaia@kombi-korm.ru

vk.com/ooo_gkz

t.me/ooo_gkz

dzen.ru/ooo_gkz

kombi-korm.ru

