



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Кормить
легко 



www.kombi-korm.ru

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 отличие 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



Кормить легко
Мы предлагаем простые и понятные программы кормления, нацеленные на достижение высоких производственных показателей

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 БМБК: 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:

Адаева Наталья
+7 (34141) 3-85-30 доб. 3140
+7 (912) 460-06-61
+7 (912) 028-71-70 (Whats App, Viber)
+7 (912) 018-08-35
adaevana@kombi-korm.ru

Бабинцева Ирина
+7 (34141) 3-85-33 доб. 3139
+7 (912) 760-07-01
babincevaia@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 4-1 (10-15 недель)
ПК 1-0 (16-19 недель)
ПК 1-1(20-45неделя)
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 CHICK (0-25 дней)
Финиш CHICK (от 26 дней)
Премиальные продукты
ПК 31 (0-3 недели)
ПК 32 (4-8 недель)
ПК 30 (9неделя и старше)

Утка

Универсальные продукты
Baby Line CHICK (0-25 дней)
Финиш CHICK (от 26 дней)
Премиальные продукты
ПК 21 (0-3 недели)
ПК 22 (4 недли 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 месяца)
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 94-2 (50 дня-до убоя)

Продукция для свиноводства

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

Премиальные продукты
СПК-3 (5-42 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-80 (суягные и подсосные матки)
КК-83 (бараны производители)

Продукция для оленей

ОСК-160 (для откорма северных оленей)

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

КРК-110-3
(для карпов 1-50 грамм)
КРК-110-4
(для карпов свыше 50 грамм)
КРО-110-2
(для осетровых производционных)

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, %
Ваву Line CHICK	Не менее 300	Не менее 22
Финиш CHICK	290	17,2
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	320	19,5
ПК 6-2	320	19,5
БВМК-2	320	41,3

Состав Ваву Line CHICK, ПК 5-0

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

ПК 5-1, ПК 5-2, ПК 6-1, ПК 6-2, Финиш CHICK

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

БВМК-2: Шрот соевый, мука мясная, кукурузный глютен, мука известняковая, масло подсолнечное, комплекс аминокислот, соль поваренная, минеральные добавки, антиоксиданты, пробиотик, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс, ферментный комплекс

Схема смешивания БВМК-2:

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

Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28843/20 от 29.04.2020.

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г



Ваву 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



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

Живая масса на конец периода 1100 г

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Расход за период, грамм
0-5	13-27	100
6-10	31-48	195
11-15	53-74	316
16-20	80-104	459
21-25	110-134	609

Общее потребление корма за период:
1679 гр/гол/сут

0-10
день

Престартерный комбикорм ПК 5-0

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Суточный привес, грамм
1	13	15
2	17	16
3	20	18
4	23	20
5	27	23
6	31	26
7	35	29
8	39	32
9	43	35
10	48	38

Живая масса на конец периода 294 г
Расход корма за период 295 г

0-10
день

Престартерный комбикорм ПК 5-0

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Суточный привес, грамм
1	13	15
2	17	16
3	20	18
4	23	20
5	27	23
6	31	26
7	35	29
8	39	32
9	43	35
10	48	38

Живая масса на конец периода 294 г
Расход корма за период 295 г

26
день
до убоя

Полнорационный комбикорм Финиш CHICK

Живая масса в 70 дней 3500 г

Среднесуточный привес 75 г

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Расход за период, грамм
26-37	140-195	1886
38-48	199-230	2179
49-59	233-244	2405
60-70	244-234	2404

Общее потребление корма за период:
8874 гр/гол/сут

11-25
день

Престартерный комбикорм Baby Line CHICK

Живая масса на конец периода 1100 г

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Расход за период, грамм
11-15	53-74	316
16-20	80-104	459
21-25	110-134	609

Общее потребление корма за период:
1384 гр/гол/сут

11-22
день

Стартерный комбикорм ПК 5-1

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Суточный привес, грамм
11	53	42
12	58	45
13	63	48
14	69	52
15	74	55
16	80	58
17	86	61
18	92	64
19	98	67
20	104	70
21	110	73
22	116	75

Живая масса на конец периода 1004 г
Расход корма за период 1001 г

26
день
до убоя

Полнорационный комбикорм Финиш CHICK

Живая масса в 70 дней 3500 г

Среднесуточный привес 75 г

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Расход за период, грамм
26-37	140-195	1886
38-48	199-230	2179
49-59	233-244	2405
60-70	244-234	2404

Общее потребление корма за период:
8874 гр/гол/сут

23-27
день

Стартерный комбикорм ПК 5-2

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Суточный привес, грамм
23	122	78
24	128	80
25	134	82
26	140	84
27	145	86

Живая масса на конец периода 1414 г
Расход корма за период 669 г

28-35
день

Полнорационный комбикорм ПК 6-1

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Суточный привес, грамм
28	151	87
29	157	89
30	162	90
31	167	91
32	172	92
33	177	93
34	182	94
35	186	94

Живая масса на конец периода 2144 г
Расход корма за период 1354 г

36
день
до убоя

Полнорационный комбикорм ПК 6-2

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Суточный привес, грамм
36	191	95
37	195	95
38	199	95
39	203	95
40	207	95
41	210	95
42	214	95
43	217	94
44	220	94
45	223	93

Живая масса в 45 дней 3,1 кг
Расход корма 2,1 кг

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

Кормить
легко



Итого:

комбикорма 5,4 кг, живая масса 3,1 кг,
конверсия корма 1,74

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	280	19
ПК 2-1	280	17
ПК-3	280	13-14
ПК 1-0	280	14
ПК 1-1	280	15
ПК 1-2	280	14
ПК 1-3	280	13

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:

фосфаты, зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, 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.



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

Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28843/20 от 29.04.2020. Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г

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 г

22-35
день

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 г

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 г

106
день
5%
продуктивности

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 г

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 г

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 г

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 г



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 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	290	19,0
Старт LAYER	275	17,5
Кладка LAYER	245	15,7
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

Состав:

ПК 2-3:

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

Baby Line LAYER:

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

ПК-3, ПК 4-1, ПК 1-0, ПК 1-1, ПК 1-2,

Старт LAYER, Кладка LAYER:

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

БВМК-1:

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



ПК 2-3
Baby Line LAYER
КРУПКА



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



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%

Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28846/20 от 29.04.2020.

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г

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 (г/гол/сут)	Живая масса на конец периода (грамм)
1	10	65
2	21	120
3	26	170
4	31	250

Общее потребление корма 616 г

Полнораціонный комбикорм Кладка LAYER

Несушку лучше слегка недокармливать,
чем перекармливать. Зажиревшая птица
перестает нестись.

Недели	Норма ввода (г/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
19-23	92	1560
29-37	103	1580
38-46	114	1600
43-73	114-111	1600
от 73	111	1600

Живая масса на конец периода 1600 г

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 (г/гол/сут)	Живая масса на конец периода (грамм)
1	15	70
2	21	130
3	26	200
4	31	270

Общее потребление корма за период 630 г

5-9
неделя

Стартерный комбикорм Старт Layer

Период характеризуется интенсивным
развитием костяка птицы.

Возраст (недели)	Норма ввода (г/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 за период 1610 г

с 10
недели
до убоя

Полнораціонный комбикорм Кладка LAYER

Кладковый период №2

Возраст (недели)	Норма ввода (г/гол/сут)	Живая масса (грамм)
от 46	120-115	2000

Общее потребление корма за период 2772 г

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 (г/гол/сут)	Живая масса на конец периода (грамм)
1	15	70
2	21	130
3	26	200
4	31	270

Общее потребление корма за период 630 г

5-9
неделя

Ростовой комбикорм ПК 3

Период характеризуется интенсивным
развитием костяка птицы.

Возраст (недели)	Норма ввода (г/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 за период 1610 г

10-15
неделя

Ростовой комбикорм ПК 4-1

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

Возраст (недели)	Норма ввода (г/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 за период 2772 г

16-19
неделя

Полнораціонный комбикорм ПК 1-0

Предкладковый период

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

Общее потребление корма за период 2373 г

20-45
неделя

Полнораціонный комбикорм ПК 1-1

Кладковый период №1

Возраст (недели)	Норма ввода (г/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 за период 18340 г

от 46
неделя

Полнораціонный комбикорм ПК 1-2

Кладковый период №2

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

Итого:

комбикорма 5,4 кг, живая масса 3,1 кг,
конверсия корма 1,74

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

Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ УТОК

Универсальные продукты

Baby Line CHICK (0-3 недели)

Финиш CHICK (от 4х недель)

Премиальные продукты

ПК 21 (0-3 недели)

ПК 22 (4 недели и старше)

ПК 25P (родительское стадо)



Baby Line CHICK
ПК 21
ГРАНУЛЫ
2,2 мм



Показатели качества

	Обменная энергия, ккал/100г	Сырой протеин, %
Baby Line CHICK	Не менее 300	Не менее 22
Финиш CHICK	290	17,2
ПК 21	280	22,0
ПК-22	290	18,5
ПК -25P	270	18,5



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



Состав

Baby Line CHICK:

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

Финиш CHICK:

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

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;
- уулучшение ферментации.

Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28846/20 от 29.04.2020. Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям HACCP. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г

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



«КОМПЛЕКС»



«ФЕРМА»



«ПОДВОРЬЕ»

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ УТОК
В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

0-3
неделя

Престартерный комбикорм ПК 21 или Baby Line CHICK

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

Общее потребление корма за период 1,65 кг/гол

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/гол

4
неделя
до убоя



0-3
недели

Престартерный комбикорм Baby Line CHICK

Живая масса на конец периода 1100 г

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Расход за период, грамм
1 неделя	35-50	245-350
2 неделя	75-90	525-630
3 неделя	110	770

Суточную норму разбивать на 3 порции

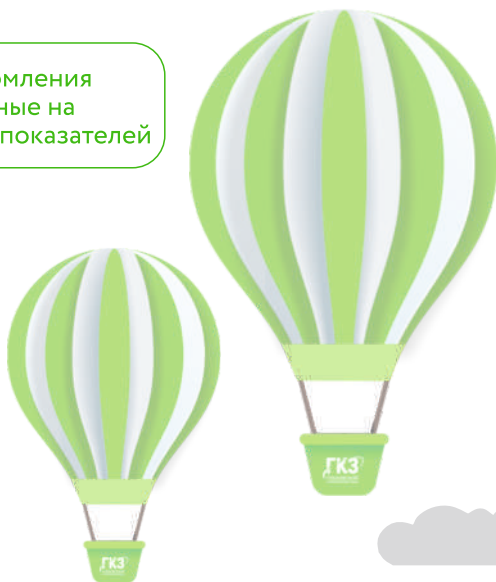
с **4**
недели
до убоя

Полнорационный комбикорм Фишиш CHICK

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Расход за период, грамм
4 неделя	145-220	1015-1540
5 неделя	200-270	1400-1890
6 неделя	245-280	1715-1960
7 неделя	280-328	1960-2296
8 неделя	280-338	1960-2366

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

Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ГУСЕЙ

Универсальные продукты

Baby Line CHICK (0-3 недели)
Финиш CHICK (от 4х недель)

Премиальные продукты

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



Baby Line CHICK
ПК 31
ГРАНУЛЫ
2,2 мм



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



Показатели качества

	Обменная энергия, ккал/100г	Сырой протеин, %
Baby Line CHICK	Не менее 300	Не менее 22
Финиш CHICK	290	17,2
ПК-31	280	19,5
ПК-32	280	18,4
ПК-30	270	16,2

Состав

Baby Line CHICK:

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

Финиш CHICK:

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

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 сохранныости.

Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28846/20 от 29.04.2020. Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ГУСЕЙ



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 CHICK

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

Общее потребление корма за период 1,65 кг/гол

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/гол

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/гол

9
неделя
до убоя

0-3
недели

Престартерный комбикорм Baby Line CHICK

Живая масса на конец периода 1100 г

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Расход за период, грамм
1 неделя	35-50	245-350
2 неделя	75-90	525-630
3 неделя	110	770

Суточную норму разбивать на 3 порции

Полнорационный комбикорм Финиш CHICK

Дни	Норма скармливания, гр/гол/сут	Расход за период, грамм
4 неделя	145-220	1015-1540
5 неделя	200-270	1400-1890
6 неделя	245-280	1715-1960
7 неделя	280-328	1960-2296
8 неделя	280-338	1960-2366

с 4
недели
-
до убоя

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



Кормить
легко



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ИНДЕЙКИ

Универсальные продукты

Baby Line CHICK (7-16 неделя)
Финиш CHICK (от 17ти 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 300	22,0
Финиш CHICK	290	17,2
ПК 11-0	290	27,0
ПК 11-1	300	25,0
ПК 11-2	305	23,0
ПК-12	310	20,0
ПК-13	320	17,0

Состав

Baby Line CHICK:

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

Финиш CHICK:

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

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, комплекс органических кислот, аминокислоты, антиоксиданты, витаминно-минеральный премикс, ферменты.



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



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



Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28843/20 от 29.04.2020. Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям HACCP. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ИНДЕЙКИ

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 г

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/гомсут)	Живая масса на конец периода(кг)
4	119	1,16
5	157	1,8
6	203	2,5

Общее потребление корма за период 3353 г

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 г

Полнорационный комбикорм ПК 12

Возраст (недели)	Норма ввода (гр/гол/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 г

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 г

4-6

неделя

7-12

неделя

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 г

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/гомсут)	Живая масса на конец периода(кг)
4	119	1,16
5	157	1,8
6	203	2,5

Общее потребление корма за период 3353 г

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 г

Полнорационный комбикорм Фишиш CHICK

Возраст (недели)	Норма ввода (гр/гомсут)	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 г

от
17
недели

Итого:

расход комбикорма 49,567 кг/гол.,
живая масса при убойе - 17,220 кг

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

Универсальные продукты

Baby Line LAYER (0-4 недели)

Старт LAYER (5-15 недель)

Кладка LAYER (от 16 недель)

Премиальные продукты

ПК 2-3 (0-4 недели)

ДК 52 (7 недель и старше)



ПК 2-3
Baby Line LAYER
КРУПКА



Показатели качества

	Обменная энергия, ккал/100г	Сырой протеин, %
Baby Line LAYER	290	19,0
Старт LAYER	280	18,5
Кладка LAYER	245	15,7
ПК 2-3	290	19,5-20,0
ДК-52	290	18,0

Состав

Baby Line LAYER:

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

Старт LAYER:

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

Кладка LAYER:

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

ПК 2-3:

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

ДК-52:

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



Старт LAYER, ДК-52
Кладка LAYER
КРУПКА



Почему важно кормить перепелов специализированным комбикормом?

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

Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28843/20 от 29.04.2020. Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям HACCP. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

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
за период 259 г/гол

5-7
неделя

Стартерный комбикорм ПК 3

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

Общее потребление корма
за период 343 г/гол

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
за период 259 г/гол

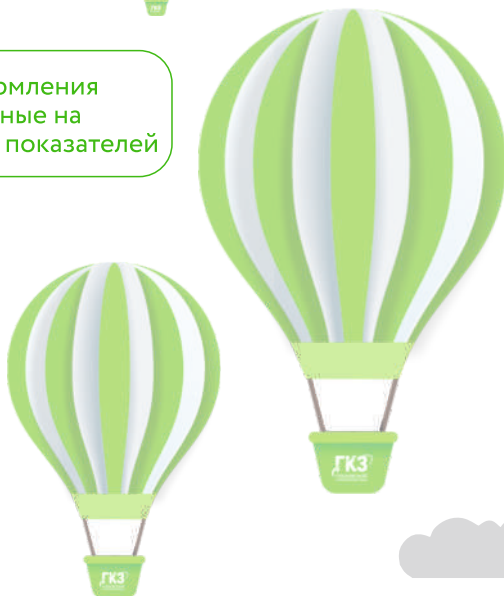
5
неделя
до убоя

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.



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



Показатели качества

	Обменная энергия, ккал/100г	Сырой протеин, %
ПЗК 92-2	250	17,5
ПЗК 92-3	240	15,5
ПЗК 94-1	250	15,5

Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 38765/20 от 10.12.2020. Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям HACCP. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г

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.

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.

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ КРОЛИКОВ

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



за неделю до окрота — до отъема крольчат	Полнорационный комбикорм ПЗК 92-2	
	Самки: кормление вволю, в период за неделю до окрота - до 37 дня (до отъема крольчат). Молодняк до отъема: материнское молоко+комбикорм вволю.	
после отъема — до 50 дня	Полнорационный комбикорм ПЗК 92-3	
	Молодняк после отъема: кормление вволю, в период с 37 дня (после отъема)до 50 дня. Самки после отлучки: 8% от массы тела	
от 50 дня — до убоя	Полнорационный комбикорм ПЗК 94	
	Норма скармливания, гол./сут. <table><tr><td>50-100 дней</td><td>вволю</td></tr></table> от 100 дня 8% от массы тела	50-100 дней
50-100 дней	вволю	



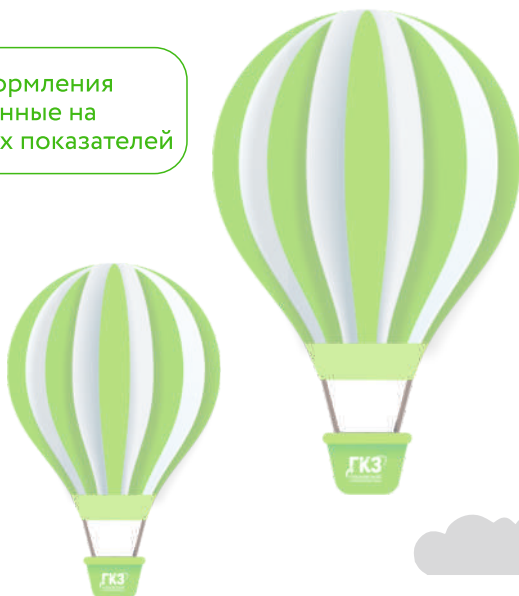
ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ КРОЛИКОВ
В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ



кролики	Полнорационный комбикорм ПЗК 94	
	Норма скармливания, гр/гол./сут. <table><tr><td>ПЗК 94</td><td>50-55</td></tr></table> Трава подвяленная 400-700	ПЗК 94
ПЗК 94	50-55	
сукрольные и кормящие самки кроликов	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 Норма скармливания, гр/гол./сут. <table><tr><td>ПЗК 94</td><td>70-100</td></tr></table> Трава подвяленная 400-700	ПЗК 94
ПЗК 94	70-100	

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 (5-42 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 (холостые 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	13,60	17,0
Откорм PIG	11,0	15,0
СПК -3	15,0	19,0
СПК -4	14,9	18,0
ККС-5	14,3	17,0
СПК-6	12,5	16,0
СПК-7	12,6	15,2
ПК-52	12,8	13,59
СПК -1	11,9	13,5
СПК -2	13,0	17,3
ПК-57	13,0	16,0



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
КРУПКА
или
ГРАНУЛЫ
Ø 7,0 мм



БВМК-СК-6
КРУПКА



Состав:

СПК-3:

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

СПК-4:

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

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.

ПК -52:

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

ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ СВИНЕЙ

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

Рекомендации являются приблизительными, необходимы индивидуальные корректировки.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ ДЛЯ ПРОМ. КОМПЛЕКСОВ

Рекомендации являются приблизительными, необходимы индивидуальные корректировки.



«КОМПЛЕКС»

Престартерный комбикорм для поросят СПК-3

Дни	Норма, гр/гол/сут
Приучаем с 3-9	5-6
10-11	15
12-15	25
16-20	50
21-25	100
26-30	225
31-35	350
36-40	450
41-43	550
Итого за период, грамм	7 672

3-43
дня

Стартерный комбикорм для поросят Старт PIG

Дни	Норма, гр/гол/сут
44-46	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

44 -
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



«ФЕРМА»

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



«ПОДВОРЬЕ»

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 (6000-8000 удой)

Премиальные продукты

КР-1 (3-75 дней)
КК-62 (76 день - 4 месяца)
КК-63 (5-12 месяцев)
КК-64 (13-16 месяцев)
Милк COW (6000-8000 удой)
КК-66 (для быков производителей)

Показатели качества

	Обменная энергия, Мдж/кг	Сырой протеин, %
Baby Line COW	Не менее 11,5	Не менее 19,0
Старт COW	Не менее 10,5	Не менее 16,0
Милк COW	10,6-11,8	17,0-21,0
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

Состав

Baby Line COW: зерновая часть, белковая часть, комплекс аминокислот, молочные продукты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс, адсорбент микотоксинов, кокцидиостатик.

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

Милк COW: белковая часть, зерновая часть, известняковая мука, соль поваренная, витаминно-минеральный премикс, пропиленгликоль, монокальцийфосфат, антиоксидант, комплекс органических кислот, витамины

КР-1: зерновая часть, экструдированная зерносмесь, белковая часть, адсорбент микотоксинов, ферменты, известняковая мука, фосфаты, витаминно-минеральный премикс, органические кислоты, соль поваренная, молочные продукты, аминокислоты, пробиотик, кокцидиостатик.

КК-62: белковая часть, зерновая часть, молочные продукты, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, соль поваренная, комплекс органических кислот, адсорбенты микотоксинов, антиоксидант, пробиотик, витамины, микроэлементы

КК-63: белковая часть, зерновая часть, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, соль поваренная, комплекс органических кислот, адсорбенты микотоксинов, антиоксидант, пробиотик, микроэлементы

КК-64: белковая часть, зерновая часть, минеральные добавки, витаминно-минеральный премикс, соль поваренная, комплекс органических кислот, адсорбенты микотоксинов, антиоксидант, пробиотик, микроэлементы

КК-66: зерновая часть, белковая часть, адсорбент микотоксинов, ферменты, витаминно-минеральный премикс, микроэлементы, комплекс органических кислот.



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



ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МОЛОЧНОГО КРС

Белково-витаминно-минеральные концентраты для КРС

Период лактации
БВМК-60, 10%

Можно использовать вместо Милк СОВ.
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 13,0	Не менее 26,0
БВМК ПротЭнерго	Не менее 16,0	Не менее 25,0
БВМК EcoRaps	Не менее 12,5	Не менее 31,0

Состав

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

БВМК ПротЭнерго: зерновая часть, белковая часть, мука известняковая, соль поваренная, фосфаты, антиоксиданты, адсорбент микотоксинов, аминокислоты, сухой жир, витаминно-минеральный премикс, пропиленгликоль, минеральные добавки, пробиотик, сухой жир, ароматизатор

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

Декларация о соответствии продукции

РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28844/20 от 29.04.2020.

Декларация о соответствии продукции

РОСС RU Д-РУ. АД 37.В. 28847/20 от 29.04.2020.

Качество продукции обеспечено

сертифицированной системой менеджмента

качества и безопасности продукции,

соответствующей требованиям НАССР.

Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109

от 26.12.2020 г

ПРОГРАММЫ КОРМЛЕНИЯ ДЛЯ МОЛОЧНОГО КРС

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



«ФЕРМА»

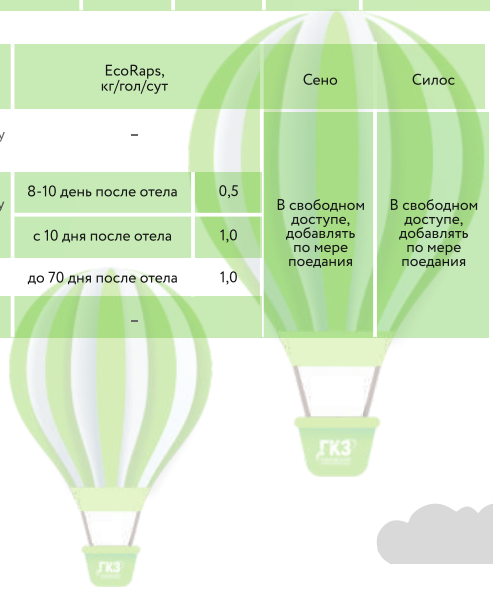


«КОМПЛЕКС»

Период	Молозиво, л/гол/сут ^о	Молоко или ЗЦМ, л/гол/сут ^о	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	КК-60 или БВМК60 (в смеси с зерновыми), кг/гол/сут	ПротЭнерго, кг/гол/сут	ЕсоRaps, кг/гол/сут	Сено		Силос	
				Сено	Силос		
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 надоемный 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	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 БВМК60 (в смеси с зерновыми), кг/гол/сут	Сено
Т р а н з и т н ы и	14 дней до отела	В свободном доступе, добавлять по мере поедания
	с 1 дня отела до запуска	
Лактации	1,5 + + 0,25 на надоечный литр молока (0,25-0,4 кг в зависимости от состава рациона)	
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 месяц)
КК-63 (5-12 месяцев)

БВМК для откорма КРС

БВМК-30, 30% (2-6 месяцев). Старт
БВМК-65, 25% (с 7 месяцев). Откорм

Baby Line COW: зерновая часть, белковая часть, комплекс аминокислот, молочные продукты, органические кислоты, витаминно-минеральный премикс, адсорбент микотоксинов, кокцидиостатик.

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

Состав

КР-1: зерновая часть, экструдированная зерносмесь, белковая часть, адсорбент микотоксинов, ферменты, известняковая мука, фосфаты, витаминно-минеральный премикс, органические кислоты, соль поваренная, молочные продукты, аминокислоты, пробиотик, кокцидиостатик.

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

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



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 1,10	Не менее 0,60	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	32,65	1,45	10,84	1,06	0,78	160,00	30,00	150,00
Baby Line COW	не менее 11,5	не менее 19,0	2,81	6,71	0,93	0,60	18,0	4,80	12,00
Старт COW	не менее 10,5	не менее 16,0	3,49	9,62	0,80	0,72	12,0	3,20	8,00



ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ МЯСНОГО КРС В КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ

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

Белково-витаминно-минеральный концентрат - 30 (30%)

Схема смешивания	Возраст	Норма скармливания, гр/гол/сут
+пшеница: 25%	11 нед	1000
+ячмень: 30%	12-13 нед	1800-2000
+кукуруза: 15%	4-5 мес	2200-2300
+БВМК-30%: 30%	6 мес	2300

Кормосмесь
Количество смеси зависит от качества основного корма

Белково-витаминно-минеральный концентрат - 65 (25%)

Схема смешивания	Возраст	Норма скармливания, гр/гол/сут
+пшеница: 28%	7-10 мес	1500-2000
+ячмень: 30%	10-15 мес	2000-3000
+кукуруза: 15%	от 15 мес	3000-5000
+соль повар.: 0,5%		
+БВМК-65%: 25%		

Кормосмесь
Количество смеси зависит от качества основного корма

0-11
нед.

2-6
мес.

с 7-
ми
мес.

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 (лактующие козы, овцы)
 КК-83 (бараны и козлы производители)



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

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

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, витаминно-минеральный премикс, адсорбент микотоксинов, антиоксидант

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

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

Качество продукции

Декларация о соответствии продукции РОССТУ Д-РУ. АД 37.В. 28845/20 от 29.04.2020.

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества и безопасности продукции, соответствующей требованиям НАССР. Сертификат соответствия IQNet № RU - F00109 от 26.12.2020 г



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

Престартерный комбикорм КК 81-1

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

0-4
 месяца

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

от 4
 месяцев

Комбикорм КК 85

Возраст	Норма скармливания, гр/гол/сут
период лактации	150 г + 50 г на надоевший литр молока
период сухостоя	150 г

Лактирующие козы и овцы

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ РЫБ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ

Престартерный комбикорм
КРК-110-3 (для карпов 1-50 грамм)

Прочие комбикорма для рыб
КРК-110-4 (для карпов свыше 50 грамм)
КРО-110-2 (для осетровых продукционных)

Показатели качества

	Сырой жир, %	Сырой протеин, %
КРК-110-3	6	43
КРК-110-4	3,5	27
КРО-110-2	10,2	39



КРК-110-3,
КРК-110-4,
КРО-110-2
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



Рекомендации по применению:

Одноразовое кормление при температуре воды выше 20С 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.

Состав

КРК-110-3, КРК-110-4, КРО-110-2:
зерновая часть, белковая часть, аминокислоты, витамины и микроэлементы, антиоксидант, закрепитель гранул.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ

ОСК-160 (для откорма северных оленей)

Показатели качества

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



ОСК-160
ГРАНУЛЫ
3,2 мм



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.

Состав

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

НАШЕМУ КАЧЕСТВУ ДОВЕРЯЮТ



СУБХОЛДИНГ «ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ»

ООО «Глазовский комбикормовый завод» специализируется на производстве ПРЕСТАРТЕРНЫХ КОМБИКОРМОВ. Входит в субхолдинг «Производство комбикормов» агрохолдинга КОМОС ГРУПП.

- 3 производственные площадки
- 533 тысячи 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)



1. Производственная площадка Глазовский комбикормовый завод – специализированный производитель комбикормов и белково-витаминно-минеральных концентратов для всех видов сельскохозяйственных животных и птиц любого направления продуктивности.

2. Производственная площадка
3. Производственная площадка Янаульский и Можгинский элеваторы – специализированные производители комбикормов для нужд холдинга



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



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