



L сокращает время
выращивания птицы

% обеспечивает оптимальное
соотношение мяса
и жира в тушке

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

увеличение живой массы бройлера за 42-45 дней до 2500 г*

СОСТАВ ПК-5-0, ПК-5, ПК-6

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, шрот соевый, шрот подсолнечный (кроме ПК-5-0), мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, монокальцийфосфат, бикарбонат натрия (сода пищевая), соль поваренная пищевая, масло подсолнечное, премикс для бройлеров, аминокислоты (лизин, метионин, треонин), адсорбент.

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 Г КОМБИКОРМА

	СТАРТ ПК-5-0	РОСТ ПК-5	ФИНИШ ПК-6
сырой протеин	22,3 г	20,2 г	18,5 г
сырая клетчатка	2,1 г	2,8 г	3,3 г
сырой жир	3,0 г	6,0 г	7,0 г
кальций	1,0 г	0,95 г	0,85 г
лизин	1,42 г	1,32 г	1,00 г
метионин+цистин	1,03 г	0,97 г	0,82 г
фосфор	0,70 г	0,70 г	0,60 г
натрий	0,17 г	0,18 г	0,23 г
соль	0,30 г	0,22 г	0,40 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	12,70 МДж/ 303 ккал	13,19 МДж/ 315 ккал	13,40 МДж/ 320 ккал

* При кормлении полнорационным кормом и соблюдении рекомендаций по содержанию птицы.

Выпускается в виде крупки.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственной птицы (средние значения):

Возраст (дней)	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
0-7 дн.	10-30 г/гол.	32°C, влаж 50%
8-10 дн.	30-40 г/гол.	31°C, влаж 60%
11-13 дн.	45-55 г/гол.	29°C, влаж 60%
14-17 дн.	60-78 г/гол.	28°C, влаж 60%
18-21 дн.	84-102 г/гол.	27°C, влаж 60%
22-24 дн.	109-123 г/гол.	26°C, влаж 60%
25-28 дн.	130-150 г/гол.	24°C, влаж 60%
29-31 дн.	158-172 г/гол.	23°C, влаж 60%
32-34 дн.	179-193 г/гол.	22°C, влаж 60%
35-40 дн.	200-208 г/гол.	20°C, влаж 60-70%
41-50 дн.	209-225 г/гол.	19°C, влаж 60-70%
51-60 дн.	226-230 г/гол.	17°C, влаж 60-70%

! При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

Переход птицы на другой вид корма (соответствующий следующей возрастной группе) должен осуществляться в течение 2-3 дней.

Добавление нового вида комбикорма по схеме:

1 день – 30%

2 день – 50%

3 день – 70%



высокое содержание кальция



оптимальное содержание протеина

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

увеличение яйценоскости до 95% на пике продуктивности*

СОСТАВ ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, ячмень кормовой, шрот соевый, шрот подсолнечный, отруби пшеничные (кроме ПК-2), мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, монокальцийфосфат, сода пищевая, соль поваренная пищевая, масло подсолнечное, премикс для молодняка кур (кроме ПК-1), премикс для кур-несушек (только ПК-1), аминокислоты (лизин, метионин, треонин), адсорбент.

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 г КОМБИКОРМА

	ВОЗРАСТ			
	от 0 до 7 нед. ПК-2	от 7 до 14 нед. ПК-3	от 14 до 21 нед. ПК-4	от 21 нед. ПК-1
сырой протеин	18,5 г	15,5 г	13,5 г	14,7 г
сырая клетчатка	2,5 г	3,5 г	5,5 г	5,2 г
сырой жир	4,3 г	3,5 г	3,5 г	3,3 г
кальций	1,0 г	1,0 г	1,2 г	3,6 г
лизин	0,95 г	0,69 г	0,56 г	0,68 г
метионин+цистин	0,73 г	0,60 г	0,45 г	0,61 г
фосфор	0,70 г	0,85 г	0,87 г	0,70 г
натрий	0,15 г	0,17 г	0,15 г	0,17 г
соль	0,30 г	0,30 г	0,30 г	0,32 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	12,47 МДж/298 ккал	11,30 МДж/270 ккал	10,80 МДж/260 ккал	10,89 МДж/265 ккал

* При кормлении полнорационным кормом и соблюдении рекомендаций по содержанию птицы.

Выпускается в виде крупки.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

Возраст (дней)	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
1-10 дн.	5-10 г/гол.	31-34°C, влаж 65%
11-20 дн.	11-26 г/гол.	28-31°C, влаж 65%
21-30 дн.	27-32 г/гол.	26-28°C, влаж 65%
31-40 дн.	33-37 г/гол.	23-26°C, влаж 65%
41-49 дн.	38-43 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
49-56 дн.	45-49 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
57-63 дн.	53-55 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
64-70 дн.	57-59 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
71-77 дн.	60-62 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
78-84 дн.	63-65 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
85-91 дн.	66-68 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
92-98 дн.	69-71 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
99-105 дн.	72-74 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
106-112 дн.	75-77 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
113-119 дн.	83-85 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
120-126 дн.	84-86 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
127-133 дн.	90 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
134-140 дн.	99 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
141-147 дн.	106 г/гол.	20-22°C, влаж 65%
от 148 дней и старше	100-125 г/гол.	18-24°C, влаж 60-70%



При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

Переход птицы на другой вид корма (соответствующий следующей возрастной группе) должен осуществляться в течение 2-3 дней. Добавление нового вида комбикорма по схеме:

- 1 день - 30%
- 2 день - 50%
- 3 день - 70%



обеспечивает
сохранность
молодняка



оптимальное
соотношение мяса
и жира в тушке

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

увеличение живой массы индейки за 210 дней до 25 кг*

СОСТАВ ПК-11, ПК-12, ПК-10

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, шрот подсолнечный, шрот соевый, отруби пшеничные, мука рыбная (только ПК-11), мука мясокостная (кроме ПК-10), мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, монокальцийфосфат, бикарбонат натрия (сода пищевая), соль поваренная пищевая, масло подсолнечное, премикс, аминокислоты (лизин, метионин, треонин), адсорбент.

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 Г КОМБИКОРМА

	СТАРТ ПК-11	РОСТ ПК-12	ФИНИШ ПК-10
сырой протеин	26,0 г	21,0 г	15,4 г
сырая клетчатка	4,3 г	4,1 г	5,5 г
сырой жир	5,6 г	4,4 г	3,8 г
кальций	1,6 г	1,6 г	2,5 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	11,92 МДж/ 285 ккал	12,13 МДж/ 290 ккал	11,50 МДж/ 275 ккал

* При кормлении полнорационным кормом и соблюдении рекомендаций по содержанию животных.

Переход птицы на другой вид корма (соответствующий следующей возрастной группе) должен осуществляться в течение 2-3 дней. Добавление нового вида комбикорма по схеме:

1 день – 30%
2 день – 50%
3 день – 70%

Выпускается в виде крупки для возраста до 120 дней.
Для возраста старше 120 дней выпускается в виде гранул.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

Возраст (дней)	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
7-14 дн.	15 г/гол.	31°C, влаж 50%
15-21 дн.	20 г/гол.	29°C, влаж 50%
22-28 дн.	25 г/гол.	27°C, влаж 60%
29-35 дн.	30 г/гол.	25°C, влаж 60%
36-42 дн.	42 г/гол.	23°C, влаж 60%
43-49 дн.	52 г/гол.	20°C, влаж 60-70%
50-56 дн.	65 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
57-63 дн.	85 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
64-70 дн.	90 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
71-77 дн.	105 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
78-84 дн.	120 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
85-91 дн.	140 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
92-98 дн.	160 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
99-105 дн.	180 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
106-112 дн.	190 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
113-119 дн.	195 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
120-126 дн.	200 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
127-133 дн.	205 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
134-140 дн.	210 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
141-147 дн.	215 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
148-154 дн.	220 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
155-161 дн.	225 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
162-168 дн.	230 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
169-175 дн.	240 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
176-182 дн.	250 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
183-189 дн.	260 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
190-196 дн.	270 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
197-203 дн.	280 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%
204-210 дн.	300 г/гол.	18-20°C, влаж 60-70%



При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

сбалансированность
по микро- и макроэлементам

мелкая фракция

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

увеличение яйценоскости*

СОСТАВ ДК-50, ДК-51, ДК-52

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, ячмень кормовой, шрот соевый, шрот подсолнечный, мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, монокальцийфосфат, бикарбонат натрия (сода пищевая), соль поваренная пищевая, масло подсолнечное, премикс, аминокислоты (лизин, метионин, треонин), адсорбент.

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 г КОМБИКОРМА

	ВОЗРАСТ		
	1-4 НЕД. ДК-50	5-6 НЕД. ДК-51	от 7 НЕД. ДК-52
сырой протеин	27,5 г	17,0 г	21,0 г
сырая клетчатка	2,0 г	3,5 г	4,0 г
сырой жир	2,5 г	2,0 г	2,5 г
кальций	2,7 г	2,5 г	2,8 г
лизин	1,39 г	0,86 г	1,05 г
метионин+цистин	1,00 г	0,62 г	0,74 г
фосфор	0,80 г	0,80 г	0,70 г
натрий	0,20г	0,20 г	0,20 г
соль	0,25 г	0,25 г	0,25 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	12,60 МДж/ 300 ккал	11,50 МДж/ 275 ккал	12,20 МДж/ 290 ккал

* При кормлении полнорационным кормом и соблюдении рекомендаций по содержанию животных.

Выпускается в виде крупки.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

Возраст (дней)	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
0-7 дн.	4-5 г/гол.	32°C, влаж 50%
8-14 дн.	6-8 г/гол.	31°C, влаж 60%
15-21 дн.	9-13 г/гол.	29°C, влаж 60%
22-28 дн.	14 г/гол.	27°C, влаж 60%
29-35 дн.	15 г/гол.	25°C, влаж 60%
36-42 дн.	16-17 г/гол.	23°C, влаж 60%
от 49 дн. и старше	20-30 г/гол.	20°C, влаж 60-70%



При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

Переход птицы на другой вид корма (соответствующий следующей возрастной группе) должен осуществляться в течение 2-3 дней.

Добавление нового вида комбикорма по схеме:

1 день – 30%

2 день – 50%

3 день – 70%



повышает
иммунитет



обеспечивает
правильную
структуру мяса

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

увеличение живой массы за 5 месяцев до 100 кг*

СОСТАВ СК-6

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, ячмень кормовой, шрот соевый, шрот подсолнечный, отруби пшеничные, мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, монокальцийфосфат, соль поваренная пищевая, масло подсолнечное, премикс, аминокислоты (лизин, метионин, треонин), адсорбент.

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 г КОМБИКОРМА

сырой протеин	16,0 г
сырая клетчатка	4,5 г
сырой жир	3,7 г
кальций	0,6 г
лизин	0,95 г
метионин+цистин	0,62 г
фосфор	0,60 г
натрий	0,20 г
соль	0,50 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	12,80 МДж/ 305 ккал

* При кормлении полнорационным кормом и соблюдении рекомендаций по содержанию животных.

Выпускается в виде гранул.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

Возраст (дней)	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
старше 120 дн.	корм вволю, около 5% от массы поросенка	18–24°C, влаж 60–70%



максимальное
количество
протеинов



минимальное
количество
клетчатки



При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

Переход животных на другой вид корма (соответствующий следующей возрастной группе) должен осуществляться в течение 2–3 дней.

Добавление нового вида комбикорма по схеме:

1 день – 30%

2 день – 50%

3 день – 70%



ДЛЯ ДОЙНЫХ КОРОВ И НЕТЕЛЕЙ



повышает удои



обеспечивает витаминами, микро- и макроэлементами

Выпускается в виде гранул.

СОСТАВ КК-60

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, ячмень кормовой, шрот подсолнечный, шрот соевый, мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, масло подсолнечное, монокальцийфосфат, соль поваренная пищевая.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

При удое	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
ниже 6 тыс. кг за лактацию	до 5кг/день	в зимний период не ниже 10°C, влаж 40-75%

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 г КОМБИКОРМА

сырой протеин	15,0 г
сырая клетчатка	6,0 г
сырой жир	3,2 г
кальций	0,90 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	12,00 МДж/ 286 ккал

! При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

ДЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ



повышает удои



обеспечивает витаминами, микро- и макроэлементами

Выпускается в виде гранул.

СОСТАВ КК-61

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, ячмень кормовой, шрот подсолнечный, шрот соевый, мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, дрожжи кормовые, масло подсолнечное, премикс, монокальцийфосфат, соль поваренная пищевая.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

При удое	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
свыше 6 тыс. кг за лактацию	от 5кг/день	в зимний период не ниже 10°C, влаж 40-75%

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 г КОМБИКОРМА

сырой протеин	19,0 г
сырая клетчатка	8,0 г
сырой жир	3,0 г
кальций	0,95 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	12,20 МДж/ 292 ккал

! При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

Рекомендации по применению: комбикорм-концентрат скармливается в сочетании с сочными и грубыми кормами.



ДЛЯ ТЕЛЯТ

улучшает
пищеварениеобеспечивает
сохранность
молодняка

Выпускается в виде гранул.

СОСТАВ КК-62

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, ячмень кормовой, шрот соевый, шрот подсолнечный, масло подсолнечное, сухое обезжиренное молоко, дрожжи кормовые, мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, антиоксидант, премикс, монокальций-фосфат, соль поваренная пищевая, подсластитель, ароматизатор.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

Возраст	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
от 3 до 120 дней	100–800 г/день (в зависимости от возраста)	16–20°C, влаж 50–80%

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 г КОМБИКОРМА

сырой протеин	20,8 г
сырая клетчатка	4,5 г
сырой жир	4,0 г
кальций	1,3 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	12,50 МДж/ 299 ккал



При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

Рекомендации по применению: комбикорм-концентрат скармливается в сочетании с сочными и грубыми кормами.

ДЛЯ ОТКОРМА

повышает
удоиобеспечивает
витаминами, микро-
и макроэлементами

Выпускается в виде гранул.

СОСТАВ КК-65

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, ячмень кормовой, шрот подсолнечный, шрот соевый, мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, дрожжи кормовые, масло подсолнечное, монокальций-фосфат, соль поваренная пищевая.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

Живая масса	Среднесуточная норма комбикорма	Рекомендуемая t, влажность
150 кг	2,8 кг/день	16–20°C, влаж 50–80%
250 кг	2,9 кг/день	16–20°C, влаж 50–80%
350 кг	3,0 кг/день	16–20°C, влаж 50–80%
400 кг	3,5 кг/день	16–20°C, влаж 50–80%
450 кг	4,0 кг/день	16–20°C, влаж 50–80%
500 кг	4,5 кг/день	16–20°C, влаж 50–80%

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 г КОМБИКОРМА

сырой протеин	15,0 г
сырая клетчатка	8,0 г
сырой жир	2,7 г
кальций	0,70 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	11,50 МДж/ 275 ккал



повышает удои



обеспечивает витаминами, микро- и макроэлементами

Выпускается в виде гранул.

Рекомендации по кормлению и условиям содержания при выращивании сельскохозяйственных животных (средние значения):

Желаемые удои	Среднесуточная норма комбикорма
При удое 2 кг молока/сут.	400 г/сутки
При удое 4 кг молока/сут.	800 г/сутки
При удое 6 кг молока/сут.	1000 г/сутки

СОСТАВ ОК-80

пшеница кормовая, кукуруза кормовая, ячмень кормовой, шрот подсолнечный, шрот соевый, отруби пшеничные, дрожжи кормовые, масло подсолнечное, мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы, монокальцийфосфат, соль поваренная пищевая.

ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ В 100 г КОМБИКОРМА

сырой протеин	17,5 г
сырая клетчатка	7,5 г
сырой жир	3,0 г
кальций	0,80 г
энергетическая ценность (обменная энергия/калорийность)	11 МДж/ 263 ккал



максимальное количество протеинов



минимальное количество клетчатки

Переход животного на другой вид корма (соответствующий следующей возрастной группе) должен осуществляться в течение 2–3 дней.

Добавление нового вида комбикорма по схеме:

1 день – 30%

2 день – 50%

3 день – 70%



При кормлении необходимо постоянное наличие свежей воды.

Рекомендации по применению: комбикорм-концентрат скармливается в сочетании с сочными и грубыми кормами.