

КОМБИКОРМА ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ

Полнорационные сбалансированные гранулированные комбикорма для БРОЙЛЕРОВ, произведенные ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивают в период выращивания:

- Оптимальный рост и сохранность бройлеров
- Потребность птицы в витаминах, минералах и других питательных веществах
- Эффективное переваривание и усвоение корма бройлерами
- Снижение конверсии корма

Схема кормления бройлеров:

Наименование	ПК 5-1 СТАРТ	ПК 5-2 РОСТ	ПК 6 ФИНИШ
Вид комбикорма	Крупка	Крупка	Гранула 3,5 мм
Возраст птицы	От 0 до 10 дней	От 11 до 21 дня	От 21 дня и до убоя
Расход корма на голову в сутки	24-44 грамм на голову в сутки	50-100 грамм на голову в сутки	110-200 грамм на голову в сутки
Расход корма за весь период выращивания	Живая масса к возрасту убоя 42-45 дней 2,4-3,0 кг. Среднесуточный привес до 55 грамм. Общее потребление корма за весь период выращивания 4,8-5,3 кг		

Комбикорма СТАРТ, РОСТ и ФИНИШ для бройлеров идеально сбалансированы для обеспечения высокой интенсивности роста цыплят-бройлеров и получения вкусного мяса высокого качества в короткие сроки. Выращивать бройлеров на полнорационных комбикормах ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно.

Комбикорм скармливают бройлерам только в сухом виде. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержатся ингредиенты, которые частично теряют свои полезные свойства от высоких температур, например, ферменты и витамины. Сухой тип кормления не только обеспечивает гигиену в Вашем хозяйстве, избавив от бактериальных инфекций и плесени, возникающие при несвоевременной очистке кормушек, а также экономит Ваше время на подготовку кормов. Использование комбикормов в сухом виде при наличии постоянного доступа птицы к воде делает Ваше хозяйство более технологичным и менее трудоемким.

Для правильной организации кормления особое внимание должно быть уделено созданию необходимого фронта кормления (для бункерных – 2 см, желобковых кормушек не менее 3 см на 1 голову), периодически нужно регулировать кормушки по высоте (верхнюю кромку борта кормушки устанавливают на уровне спины птицы в соответствии с ее возрастом).

При выращивании бройлеров важно обеспечить птице свободный доступ к свежей питьевой воде. Потребление воды должно приблизительно быть в 1,6-2 раза больше массы корма, но может варьироваться в зависимости от температуры воздуха и здоровья птицы.

- Потребление воды увеличивается на 6% на каждый градус повышения температуры между 20-32 °С.
- Потребление воды увеличивается на 5% на каждый градус повышения температуры между 32-38 °С.
- Потребление корма уменьшается на 1,23% на каждый градус повышения температуры свыше 20 °С.

Соотношение вода/корм в зависимости от температуры окружающей среды

Температура, °С	Соотношение вода/корм
4	1,7:1
20	2:1
26	2,5:1
37	5:1

Снижение потребления воды служит первым сигналом о проблеме в птичнике, поэтому так важно следить за ее расходом.

Мойте кормушки и поилки горячей водой, регулярно проводите дезинфекцию в птичнике. Контролируйте вентиляцию и влажность в нем.

Оптимальный температурный режим при содержании бройлеров:

- первые три дня 32-33°С
- с 4 по 10 день 27-30°С
- с 11 по 20 день 25-28°С
- после 20 дней 19-21°С

Состав комбикормов для бройлеров:

Зерновые, шрот соевый, шрот подсолнечный, масло подсолнечное, дрожжи кормовые, мука мясокостная, монокальцийфосфат, мука известняковая, аминокислоты, соль, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикормов для бройлеров:

Наименование	Единицы измерения	ПК 5-1 СТАРТ	ПК 5-2 РОСТ	ПК 6 ФИНИШ
Обменная энергия птицы	ккал/100г	301,00	305,00	318,00
Сырой протеин	%	21,00	20,00	18,00
Сырой жир	%	3,80	4,50	5,00
Сырая клетчатка	%	3,00	3,50	4,00
Лизин	%	1,25	1,22	1,00
Метионин+цистин	%	0,93	0,90	0,75
Треонин	%	0,83	0,80	0,65
Ca	%	1,00	1,00	0,85
P усвояемый	%	0,50	0,50	0,40
Na	%	0,16	0,16	0,16
Дополнительно введено БАВ в 1 кг комбикорма, не менее				
Витамин А	Тыс.МЕ	15,00	15,00	12,50
Витамин Д3	Тыс.МЕ	5,00	5,00	5,00
Витамин Е	мг	100,0	130,00	100,00
Витамин К3	мг	4,00	4,00	3,00
Витамин В1	мг	4,00	3,00	2,00
Витамин В2	мг	10,00	8,00	6,00
Витамин В3	мг	20,00	15,00	12,00
Витамин В4	мг	500,00	600,00	500,00
Витамин В5	мг	72,00	60,00	40,00
Витамин В6	мг	5,00	4,00	3,00
Витамин В12	мг	0,02	0,02	0,02
Fe	мг	50,00	40,00	40,00
Cu	мг	20,00	15,00	15,00
Zn	мг	120,00	100,00	100,00
Mn	мг	120,00	100,00	100,00
I	мг	1,50	1,20	1,10
Se	мг	0,35	0,30	0,30

Срок хранения: 3 месяца