

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 и минералах
- Эффективное переваривание и усвоение корма бройлерами
- Снижение конверсии корма
- Снижение затрат на ветеринарные препараты

Схема кормления бройлеров:

Наименование	ПК 5-1 СТАРТ	ПК 5-2 РОСТ	ПК 6 ФИНИШ
Вид комбикорма	Крупка	Крупка	Гранула 3,2 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	30-40 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 раскрытия генетического потенциала бройлеров и получения вкусного мяса высокого качества в короткие сроки. Выращивать бройлеров на полнорационных комбикормах ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно.

Комбикорм скармливают бройлерам в сухом виде. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например: ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

При выращивании бройлеров важно обеспечить птице свободный доступ к свежей питьевой воде. Средний расход воды на 1 голову при откорме до 45 дней 30-35 литров за весь период.

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 до 33°C
- с 4 по 10 день 27-29°C
- с 10 по 20 день 26-27°C
- после 20 дней 22-25°C

Состав комбикормов для бройлеров:

Кукуруза, пшеница, шрот соевый, шрот подсолнечный, масло подсолнечное, мука рыбная, дрожжи кормовые, мука мясная, монокальцийфосфат, мука известняковая, лизин, метионин, треонин, соль, витамины, минералы, ферменты, пробиотик, кокцидиастатик (кроме ПК 6), антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикормов для бройлеров:

	E	THE E 1	пись э	пи с
Наименование	Единицы	ПК 5-1	ПК 5-2	ПК 6
	измерения	CTAPT	POCT	ФИНИШ
Обменная энергия	ккал/100г	299,00	303,00	317,00
птицы	KK431/ 1001	277,00	303,00	317,00
Сырой протеин	%	22,00	22,00	19,00
Сырой жир	%	4,90	5,00	6,30
Сырая клетчатка	%	2,60	3,20	3,10
Лизин	%	1,40	1,40	1,10
Метионин	%	0,70	0,70	0,60
Метионин+цистин	%	1,00	1,00	0,90
Ca	%	1,00	1,00	0,80
Р усвояемый	%	0,50	0,50	0,40
Na	%	0,20	0,20	0,20
Дополнител	ьно введено Б	АВ в 1 кг комби	икорма, не мене	e
Витамин А	Тыс.МЕ	15,00	15,00	12,50
Витамин Д3	Тыс.МЕ	5,00	5,00	5,00
Витамин Е	Мг	130,0	130,00	100,00
Витамин К3	Мг	4,00	4,00	3,00
Витамин В1	Мг	3,50	3,50	2,00
Витамин В4	Мг	1010,00	1010,00	500,00
Витамин В6	Мг	5,00	5,00	3,00
Витамин В12	Мг	0,02	0,02	0,02
Fe	Мг	80,00	80,00	80,00
Cu	Мг	26,00	26,00	70,00
Zn	Мг	100,00	100,00	160,00
Mn	Мг	100,00	100,00	160,00
Se	Мг	0,35	0,35	0,35



КОМБИКОРМ ДЛЯ ИНДЕЕК

Полнорационные сбалансированные гранулированные комбикорма для ИНДЕЕК, произведенные ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивают:

- Правильное питание, быстрый рост и развитие птицы
- Оптимальную конверсию на весь период выращивания
- Высокую сохранность индеек
- Высокое качество мяса

Схема кормления индеек:

Наименование	ПК 11	ПК 12	ПК 10
Вид комбикорма	Крупка	Гранула 3,2 мм	Гранула 3,2 мм
Возраст птицы	От 1 до 8 недель	От 9 недель до 17 недель	От 18 недель и старше
Расход корма на голову в сутки	20-200 грамм	200-350 грамм	350-850 грамм
Расход корма за весь период	Средний срок откорма индеек 30 недель до живой массы 17-20 кг. Общее потребление корма за весь период выращивания		
выращивания	45,0-47,0 кг		

Комбикорма для ИНДЕЕК идеально сбалансированы для раскрытия генетического потенциала птицы и получения вкусного мяса высокого качества в короткие сроки. Выращивать индейку на полнорационных комбикормах ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно.

Комбикорм скармливают индейкам в сухом виде. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

При выращивании индейки важно обеспечить птице свободный доступ к свежей питьевой воде. Особое внимание обратите на качество воды для поения индейки. В первые сутки для улучшения пищеварения можно добавить в кипяченую воду сахар (около 1 ст.л на 1л воды). Не поите индейку слишком холодной или слишком теплой водой. Идеальная температура воды для индейки 10-15 °C.

Также, для отличного пищеварения у индеек в неограниченном количестве и свободном доступе всегда должна быть ракушка молотая или известняковая крупка.

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

Оптимальный температурный режим при содержании индеек:

Возраст индюшат, дней	Температура воздуха под лампой, °С	Длительность светового дня, часов
1-7 дней	30-35 °C	24 часа
8-28 дней	25-29 °C	17 часов
29-40 дней	22-24 °C	14 часов
старше 40 дней	18-19 °C	8-12 часов

Состав комбикормов для индеек:

пшеница, кукуруза, шрот соевый, шрот подсолнечный, мука рыбная, мука мясная, дрожжи кормовые, масло подсолнечное, монокальцийфосфат, мука известняковая, аминокислоты, соль поваренная, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант, кокцидиастатик (ПК-11) и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикормов для индеек:

Наименование	Единицы измерения	ПК 11	ПК 12	ПК 10
Обменная энергия птицы	ккал/100г	301,00	285,00	290,00
Сырой протеин	%	25,00	18,00	17,20
Сырой жир	%	3,40	4,20	4,2
Сырая клетчатка	%	3,30	5,20	5,00
Лизин	%	1,60	1,00	1,00
Метионин	%	0,60	0,40	0,40
Метионин+цистин	%	1,0	0,70	0,70
Ca	%	1,7	2,00	2,00
Р усвояемый	%	0,6	0,50	0,50
Na	%	0,4	0,40	0,40
Дополнительн	ю введено БАВ в	1 кг комбикој	ома, не менее	
Витамин А	Тыс.МЕ	12,00	8,00	12,00
Витамин Д3	Тыс.МЕ	4,00	2,00	5,00
Витамин Е	МΓ	100,00	70,00	30,00
Витамин К3	МΓ	1,00	1,00	5,00
Витамин В1	МΓ	1,00	1,00	2,50
Витамин В4	МΓ	1010,00	1010,00	1 028,00
Витамин В6	МΓ	2,00	2,00	5,00
Витамин В12	МΓ	0,02	0,02	0,03
Fe	МΓ	25,00	25,00	30,00
Cu	МΓ	5,00	5,00	8,00
Zn	МΓ	60,00	60,00	80,00
Mn	МΓ	70,00	70,00	100,00
Charachana 3 magna	МΓ	0,20	0,2	0,30



КОМБИКОРМ ДЛЯ ДОЙНЫХ КОЗ И ОВЕЦ

Полнорационный сбалансированный гранулированный комбикорм для ДОЙНЫХ КОЗ И ОВЕЦ, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Молочную и мясную продуктивность, ускорение роста молодняка
- Повышение устойчивости к заболеваниям
- Улучшение репродуктивной функции коз и овец
- Высокий иммунитет и сохранность поголовья
- Высокое качество молока, мяса, шерстяного и кожевенного сырья

Схема кормления дойных коз и овец:

Наименование	ОК 80 Для дойных коз и овец
Вид комбикорма	Гранула 3,2 мм
Период кормления	Лактация
Расход корма на голову в сутки	0,50-1,50 кг (в зависимости от количества основных кормов и наличия фуража)

Комбикорм для ДОЙНЫХ КОЗ И ОВЕЦ идеально сбалансирован для раскрытия генетического потенциала животных и получения молока, мяса, шерсти и кож высокого качества. Содержать коз и овец с использованием полнорационных комбикормов 3AO «Сухиничский комбикормовый экономически вырастает завод» выгодно: сильное поголовье, рождается здоровое потомство с хорошим иммунитетом, молочная продуктивность дойного стада увеличивается на 10-15%.

Повседневный рацион кормления коз и овец состоит из концентратов (Комбикорм гранулированный для дойных коз и овец), грубых кормов (сено, солома, сенаж), сочных кормов (силосы и свежие овощи) и зеленых кормов (пастбищная трава).

Комбикорм гранулированный скармливают козам и овцам в сухом виде 3 раза в день. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например: ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

Количество воды для поения коз и овец обусловливается временем года, температурой воздуха, сухостью воздуха, сухостью пастбищ и кормов. При нормальных погодных условиях козы и овцы потребляют в сутки 4-6 л воды. В жаркое время года потребность в воде возрастает, подсосные матки выпивают до 8-10 л воды. В этот период животные, как правило, сильнее испытывают жажду, поэтому поить их следует чаще, не менее двух раз в сутки, особенно коз молочных пород. Нормальная температура воды для поения овец и коз — $+10^{\circ}$... $+20^{\circ}$ C.

Мойте кормушки и поилки горячей водой, регулярно проводите дезинфекцию в помещении, где содержатся козы и овцы. Контролируйте вентиляцию и влажность.

Состав комбикорма для дойных коз и овец:

кукуруза, пшеница, ячмень, отруби пшеничные, шрот подсолнечный, мука известняковая, фосфаты, соль, витамины, минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикорма для коз и овец:

Наименование	Единицы измерения	ОК 80	
Обменная энергия	МДж/кг	10,00	
Сырой протеин	%	17,00	
Сырой жир	%	3,09	
Сырая клетчатка	%	8,89	
Caxap	%	+	
Крахмал	%	+	
ЛПУ	%	+	
Ca	%	0,70	
Р усвояемый	%	+	
NaCL	%	1,20	
Дополнительно введено БАВ в 1 кг комбикорма, не менее			
Витамин А	Тыс.МЕ	30,00	
Витамин Д3	Тыс.МЕ	3,00	
Витамин Е	Мг	24,00	
Fe	Мг	+	
Zn	Мг	36,00	
Mn	Мг	18,00	
Se	Мг	0,24	
Со	Мг	1,80	
I Characterist 3 magazi	Мг	2,40	



КОРМОСМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

Кормовая смесь УНИВЕРСАЛЬНАЯ гранулированная, произведенная ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» обеспечивает:

- Стабильный рост и яйценоскость кур яичных и мясных пород, уток, гусей, индеек, перепелов, и другой птицы
 - Высокую сохранность животных и птицы
 - Эффективное переваривание и усвоение корма
 - Получение качественного мяса и яйца

Состав кормовой смеси:

пшеница, ячмень, шрот подсолнечный, отруби пшеничные, мука известняковая, соль, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели кормовой смеси:

Наименование	Единицы измерения	КС 434 Гранула 3,2 мм		
Обменная энергия птицы	МДж/кг	10,97		
Сырой протеин	%	15,00		
Сырой жир	%	4,65		
Сырая клетчатка	%	9,92		
Лизин	%	0,60		
Метионин	%	0,30		
Метионин+цистин	%	0,51		
Ca	%	0,70		
Caxap	%	4,04		
Крахмал	%	36,40		
Р усвояемый	%	0,34		
Na	%	0,18		
Дополнительно введено БАВ в 1 кг комбикорма, не менее				
Витамин А	Тыс.МЕ	3,00		
Витамин Д3	Тыс.МЕ	0,94		
Витамин Е	МΓ	18,75		
Fe	МΓ	6,75		
Cu	МΓ	8,80		
Zn	МΓ	40,50		
Mn	МΓ	27,00		
Se	МΓ	0,18		

КОМБИКОРМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПТИЦЫ

Полнорационный УНИВЕРСАЛЬНЫЙ гранулированный комбикорм для ПТИЦЫ, в том числе и водоплавающей, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Стабильный рост и яйценоскость кур яичных и мясных пород, уток, гусей, индеек, перепелов и другой птицы
- Высокую сохранность птицы
- Эффективное переваривание и усвоение корма птицей
- Получение качественного натурального мяса птицы и яйца

Состав универсального комбикорма для птицы:

пшеница, ячмень, кукуруза, шрот подсолнечный, отруби пшеничные, дрожжи кормовые, мука известняковая, соль, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели универсального комбикорма для птицы:

Наименование	Единицы измерения	УПК 440 Гранула 3,2 мм	
Обменная энергия птицы	МДж/кг	11,01	
Сырой протеин	%	15,15	
Сырой жир	%	4,31	
Сырая клетчатка	%	9,12	
Лизин	%	0,66	
Метионин	%	0,22	
Метионин+цистин	%	0,52	
Ca	%	0,74	
Р усвояемый	%	0,38	
Na	%	0,20	
Дополнительно введено БАВ в 1 кг комбикорма, не менее			
Витамин А	Тыс.МЕ	5,00	
Витамин Д3	Тыс.МЕ	1,56	
Витамин Е	МΓ	31,25	
Fe	МΓ	11,25	
Cu	МΓ	14,66	
Zn	МΓ	67,50	
Mn	МΓ	45,00	
Se	МΓ	0,30	

249271, Калужская область, г. Сухиничи, Элеваторный проезд, 3 Телефон: 8-800-234-93-10

КОМБИКОРМ ДЛЯ КРОЛИКОВ

Полнорационный сбалансированный гранулированный комбикорм для откорма МОЛОДНЯКА КРОЛИКОВ, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Увеличение среднесуточных привесов кроликов на откорме
- Ускорение роста и повышение устойчивости к заболеваниям
- Сокращение количества дней выращивания
- Повышение рентабельности производства натурального мяса кролика

Схема кормления кроликов:

Наименование	ПЗК 94	
Вид комбикорма	Гранула 3,2 мм	
Возраст кролика	До 100 дней От 100 дней	
Расход корма на голову в сутки	Вволю	До 170 грамм

Комбикорм для КРОЛИКОВ идеально сбалансирован для раскрытия генетического потенциала животных и получения мяса высокого качества в короткие сроки. Выращивать кроликов на полнорационных комбикормах ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно.

При содержании кроликов необходимо постоянно следить, чтобы кормушки всегда были полными. Из-за особенностей перистальтики кишечника кролик должен все время жевать. Если процесс жевания останавливается, то прекращается работа пищеварительной системы. В результате останавливается не только продуктивный привес, это может вызвать и гибель животного. Комбикорм скармливают кроликам в сухом виде. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например: ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

При выращивании кроликов важно обеспечить им свободный доступ к свежей питьевой воде. Особое внимание обратите на качество воды для поения кроликов.

Мойте кормушки и поилки горячей водой, регулярно проводите дезинфекцию в крольчатнике. Контролируйте вентиляцию и влажность в нем. Оптимальная температура содержания кроликов от +16 до +18°C. Максимальная температура +25°C, минимальная температура для размножения без рисков +10°C.

Учитывая, что кролики на воле это ночные животные, важно организовать затемнение в клетках. Кроликам более комфортно развиваться и принимать пищу в темноте.

Состав комбикорма для кроликов:

пшеница, ячмень, кукуруза, шрот подсолнечный, мука травяная люцерновая, отруби пшеничные, мука известняковая, дрожжи кормовые, соль, лизин, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикорма для кроликов:

Наименование	Единицы измерения	ПЗК 94
Обменная энергия	МДж/кг	10,20
Сырой протеин	%	17,00
Сырой жир	%	3,51
Сырая клетчатка	%	12,51
Лизин	%	0,69
Метионин	%	0,65
Метионин+цистин	%	0,63
Ca	%	0,94
Р усвояемый	%	0,64
Na	%	0,17
Дополнительно введ	ено БАВ в 1 кг комбикор	ома, не менее
Витамин А	Тыс.МЕ	10,00
Витамин Д3	Тыс.МЕ	1,00
Витамин Е	МΓ	40,00
Витамин К3	МΓ	0,20
Витамин В1	МΓ	2,00
Витамин Вс	МΓ	0,50
Витамин В5	МΓ	15,00
Витамин В12	МΓ	0,03
Fe	МΓ	100,00
Cu	МΓ	20,00
Zn	МΓ	50,00
Mn	МΓ	30,00
I	МΓ	2,00



КОМБИКОРМ ДЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ

Полнорационный сбалансированный гранулированный комбикорм для ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Сбалансированный рацион и стимуляцию молочной продуктивности
- Повышение устойчивости к заболеваниям
- Улучшение репродуктивной функции коровы
- Рождение здорового и продуктивного теленка

Схема кормления коров:

Наименование	КК 60-2 Для высокопродуктивных коров	
Вид комбикорма	Гранула 3,2 мм	
Период кормления	Лактация	
Расход корма на голову в сутки	300-400 грамм на каждый литр надоенного молока (в зависимости от количества основных кормов и наличия фуража)	

Комбикорм для ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ идеально сбалансирован для раскрытия генетического потенциала животного и получения молока высокого качества. Содержать коров с использованием полнорационных комбикормов ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно: вырастает сильное поголовье, рождается здоровое потомство с хорошим иммунитетом, молочная продуктивность коров увеличивается на 10-15%.

Повседневный рацион кормления коров состоит из концентратов (Комбикорм гранулированный для высокопродуктивных коров КК 60-2), грубых кормов (сено, солома, сенаж), сочных кормов (силосы и свежие овощи) и зеленых кормов (пастбищная трава). Комбикорм гранулированный скармливают коровам в сухом виде. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например: ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

Особое внимание обратите на качество воды для поения коров. Поение необходимо осуществлять трижды в день. В зимний период одна корова выпивает до 40 литров воды, а летом до 60 литров. Потребление воды коровами зависит от температуры окружающей среды и продуктивности. Мойте кормушки и поилки горячей водой, регулярно проводите дезинфекцию в помещении, где содержаться коровы. Контролируйте вентиляцию и влажность в нем.

Состав комбикорма для высокопродуктивных коров:

пшеница, ячмень, кукуруза, отруби пшеничные, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, мука известняковая, соль, монокальцийфосфат, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикорма для коров:

Наименование	Единицы измерения	КК 60-2
Обменная энергия	МДж/кг	12,40
Сырой протеин	%	19,20
Сырой жир	%	3,50
Сырая клетчатка	%	6,20
Caxap	%	7,10
Крахмал	%	32,50
ЛПУ	%	39,60
Ca	%	0,90
Р усвояемый	%	0,90
NaCL	%	1,00
Дополнительно	введено БАВ в 1 кг комб	икорма, не менее
Витамин А	Тыс.МЕ	10,00
Витамин Д3	Тыс.МЕ	3,12
Витамин Е	Мг	62,50
Fe	Мг	22,50
Cu	Мг	29,32
Zn	Мг	135,00
Mn	Мг	90,00
Se	Мг	0,60
Со	Мг	0,75
I	Мг	1,17



КОМБИКОРМ ДЛЯ КУР НЕСУШЕК

Полнорационный сбалансированный гранулированный комбикорм для КУР НЕСУШЕК, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Стабильный набор веса и оптимальное развитие органов, отвечающих за яйценоскость
- Повышение яйценоскости до 25% от обычных показателей
- Снижение конверсии корма
- Снижение затрат на ветеринарные препараты

Схема кормления кур несушек:

Наименование	ПК 2	ПК 3	ПК 1-2
Вид комбикорма	Крупка	Крупка	Гранула 3,2 мм
Возраст птицы	От 0 до 7 недель	От 8до 16 недель	От 17 недель и старше
Расход корма на голову в сутки	10-50 грамм	60-100 грамм	110-125 грамм
Пик яйценоскости	-	-	28-29 недель

Комбикорм для КУР НЕСУШЕК идеально сбалансирован для раскрытия генетического потенциала птицы и получения мяса и яйца высокого качества в короткие сроки. Выращивать и содержать кур несушек на полнорационных комбикормах ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно. В комбикорме для кур несушек содержится повышенная норма кальция для хорошего развития костяка, оперения и формирования скорлупы яйца.

Комбикорм скармливают курам несушкам в сухом виде два раза в день. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например: ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

Перекорм и недокорм кур несушек нежелателен, так как это приводит к снижению яйценоскости. Формирование яйца происходит ночью, поэтому вечером кур несушек нужно кормить более плотно, особенно в зимний сезон.

В холодное время года норму питания для кур несушек увеличивают на 15-20%, для восполнения энергии, которую птица тратит на сохранение тепла. От

соблюдения оптимального температурного режима при содержании кур несушек зависит отличное состояние птицы и ее продуктивность. Допустимая температура для разведения кур-несушек от +5 до +28°C, наиболее комфортная от +10 до +25°C.

При выращивании кур несушек важно обеспечить птице свободный доступ к свежей питьевой воде. Средний расход воды на 1 голову в сутки около 300 мл. Также, в неограниченном количестве и свободном доступе у кур несушек всегда должна быть ракушка молотая или известняковая крупка.

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

Состав комбикорма для кур несушек:

пшеница, кукуруза, шрот соевый, мука рыбная, дрожжи кормовые, мука мясокостная, монокальцийфосфат, мука известняковая, масло подсолнечное, соль, метионин, лизин, треонин, , ферменты, витамины, минералы, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикорма для кур несушек:

Наименование	Единицы измерения	ПК 2	пк з	ПК 1-2
Обменная энергия птицы	ккал/100г	310,00	303,00	260,00
Сырой протеин	%	19,50	15,50	16,30
Сырой жир	%	3,00	3,00	2,80
Сырая клетчатка	%	3,20	4,80	1,20
Лизин	%	1,10	0,80	4,20
Метионин	%	0,50	0,30	0,30
Метионин+цистин	%	0,80	0,65	0,60
Ca	%	1,10	1,00	3,20
Р усвояемый	%	0,50	0,30	0,30
Na	%	0,10	0,10	0,20
Дополнительно	введено БАВ і	в 1 кг комбикс	рма, не м	енее
Витамин А	Тыс.МЕ	12,00	11,00	8,00
Витамин Д3	Тыс.МЕ	3,00	3,50	2,00
Витамин Е	МΓ	30,00	22,00	7,00
Витамин К3	МΓ	3,60	3,30	1,00
Витамин В1	МΓ	2,40	2,20	1,00
Витамин В4	МΓ	268,20	223,50	250,00
Витамин В6	МΓ	6,00	5,50	2,00
Витамин В12	МΓ	0,02	0,02	0,02
Fe	МΓ	30,00	27,50	25,00
Cu	МΓ	20,00	12,00	5,00
Zn	МΓ	96,00	88,00	60,00
Mn	МΓ	120,00	110,00	70,00
Se	МΓ	0,36	0,33	0,20



КОМБИКОРМ ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ

Полнорационный сбалансированный гранулированный комбикорм для ПЕРЕПЕЛОВ, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Быстрый рост и развитие перепелов
- Высокую сохранность птицы
- Высокую продуктивность взрослой перепелки
- Получение качественной, вкусной и полезной продукции яиц и мяса

Схема кормления:

Наименование	ДК 52		
Вид комбикорма	Крупка		
Возраст птицы	От 7 недель		
Расход корма	Самка в период яйцекладки	Самец	
на голову в сутки	20-30 грамм	20 грамм	

Комбикорм для ПЕРЕПЕЛОВ от 7 недель и старше идеально сбалансирован для раскрытия генетического потенциала птицы и получения мяса и яйца высокого качества в короткие сроки. Выращивать перепелов на полнорационных комбикормах ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно. В комбикорме для перепелов содержится повышенная норма кальция для хорошего развития костяка, оперения и формирования скорлупы яйца.

Комбикорм скармливают перепелам в сухом виде два раза в день. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

Перекорм и недокорм птицы нежелателен, так как это приводит к снижению яйценоскости. Формирование яйца происходит ночью, поэтому вечером перепелов нужно кормить более плотно, особенно в зимний сезон. В холодное время года норму питания для перепелов увеличивают на 15-20%, для восполнения энергии, которую птица тратит на сохранение тепла. От соблюдения оптимального

температурного режима при содержании перепелов зависит отличное состояние птицы и ее продуктивность. Наиболее комфортная температура для содержания перепелов в возрасте от 7 недель от 20-21°C. Световой режим 15-16 часов в сутки.

При выращивании перепелов важно обеспечить птице свободный доступ к свежей питьевой воде. Также, в неограниченном количестве и свободном доступе у перепелов всегда должна быть ракушка молотая или известняковая крупка.

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

Состав комбикормов для перепелов:

Пшеница, кукуруза, шрот подсолнечный, мука рыбная, мука мясная, дрожжи кормовые, масло подсолнечное, мука известняковая, монокальцийфосфат, соль, лизин, метионин, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикорма для перепелов:

Основные качественные показатели комонкорма для перепелов.					
Наименование	Единицы измерения	ДК 52			
Обменная энергия птицы	ккал/100г	278,00			
Сырой протеин	%	19,14			
Сырой жир	%	4,00			
Сырая клетчатка	%	5,30			
Лизин	%	1,10			
Метионин	%	0,43			
Метионин+цистин	%	0,73			
Ca	%	3,05			
Р усвояемый	%	0,26			
Na	%	0,09			
Дополнительно введен	но БАВ в 1 кг комби	корма, не менее			
Витамин А	Тыс.МЕ	11,20			
Витамин Д3	Тыс.МЕ	2,80			
Витамин Е	МΓ	30,00			
Витамин К3	МГ	1,40			
Витамин В1	МΓ	1,40			
Витамин В4	МΓ	350,00			
Витамин В6	МΓ	2,80			
Витамин В12	МГ	0,03			
Fe	МΓ	35,00			
Cu	МΓ	7,00			
Zn	МΓ	84,00			
Mn	МΓ	98,00			
Se	МΓ	0,28			

249271, Калужская область, г. Сухиничи, Элеваторный проезд, 3

Телефон: 8-800-234-93-10

КОМБИКОРМ ДЛЯ СВИНЕЙ

сбалансированный комбикорм Полнорационный гранулированный для ОТКОРМА СВИНЕЙ, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Эффективный набор живой массы поросятами
- Ускорение роста и повышение устойчивости к заболеваниям
- Сокращение срока выращивания свиней
- Повышение рентабельности производства качественного, вкусного и полезного мяса

Схема кормления свиней:

Наименование	СПК 6 Для откорма свиней 1 периода	СПК 13 Для откорма свиней до жирных кондиций	
Вид комбикорма	Гранула 3,2 мм	Гранула 3,2 мм	
Период кормления	40-100 кг	От 100 кг и до убоя	
Расход корма на голову в сутки	1,60-3,50 кг	3,50-6,50 кг	

откорма СВИНЕЙ Комбикорм ДЛЯ 1-го периода идеально сбалансирован для раскрытия генетического потенциала животных и получения мяса высокого качества без дополнительного прикорма в короткие сроки. Он позволяет дать поросятам все самые необходимые элементы для роста, в результате чего прирост живой массы животных превышает на 10-15% обычные показатели. Выращивать поросят на комбикормах ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно.

Комбикорм скармливают свиньям в сухом виде. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

При выращивании свиней важно обеспечить им свободный доступ к свежей питьевой воде. Особое внимание обратите на качество воды для поения свиней. Свиньи на откорме выпивают не менее 10% от живой массы тела, от 5 до 10 литров ежедневно.

Мойте кормушки и поилки горячей водой, регулярно проводите дезинфекцию в помещении, где содержаться свиньи. Контролируйте вентиляцию и влажность в нем. Оптимальная температура содержания свиней на откорме от +15 до +18°C.

Состав комбикорма для откорма свиней:

пшеница, ячмень, кукуруза, шрот подсолнечный, дрожжи кормовые, мука мясная, мука известняковая, монокальцийфосфат, соль, масло подсолнечное, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикорма для свиней:

Сповиве качественные показатели комонкорма дли свинеи.					
Наименование	Единицы измерения	СПК 6	СПК 13		
Обменная энергия	МДж/кг	12,80	10,90		
Сырой протеин	%	16,20	15,00		
Сырой жир	%	2,50	2,95		
Сырая клетчатка	%	4,30	7,01		
Лизин	%	0,90	0,60		
Метионин	%	0,30			
Метионин+цистин	%	0,50	0,36		
Ca	%	0,80	0,80		
Р усвояемый	%	0,40	0,45		
Na	%	0,20	0,25		
Дополнительно введ	цено БАВ в 1 кг ком	ибикорма, не мене	ee		
Витамин А	Тыс.МЕ	7,50	3,00		
Витамин Д3	Тыс.МЕ	0,80	0,75		
Витамин Е	МΓ	40,00	6,00		
Витамин К3	МΓ	1,20	0,90		
Витамин В1	МΓ	1,00	0,60		
Витамин В4	МΓ	200,00	220,00		
Витамин В6	МΓ	2,00	1,50		
Витамин В12	МΓ	0,03	0,005		
Fe	МΓ	110,00	7,50		
Cu	МΓ	150,00	2,40		
Zn	МΓ	100,00	24,00		
Mn	МΓ	47,40	30,00		
Se	МΓ	0,32	0,09		



КОМБИКОРМ ДЛЯ ТЕЛЯТ

Полнорационный сбалансированный гранулированный комбикорм для ТЕЛЯТ до 4 месяцев, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Быстрый рост и укрепление иммунитета теленка
- Правильное формирование и мышечной и костной ткани животного
- Заселение рубца полезной микрофлорой
- Усиление моторных функций кишечника

Схема кормления телят:

Наименование	KK 62	КК 65
Вид комбикорма	Гранула 3,2 мм	Гранула 3,2 мм
Возраст телят	От 0 до 4 месяцев	От 4 мес
Расход корма на голову в сутки	0,75-2,00 кг	От 2,00 кг

Комбикорма для ТЕЛЯТ до 4 месяцев и откорма идеально сбалансированы для раскрытия генетического потенциала животных. Кормить телят комбикормами ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно.

Комбикорма скармливают телятам в сухом виде. Комбикорма для телят нельзя замачивать, заливать кипятком или варить, так как в них содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например: ферменты, витамины и минералы. При выращивании телят важно обеспечить им свободный доступ к свежей питьевой воде. Особое внимание обратите на качество воды для поения телят.

Мойте кормушки и поилки горячей водой, регулярно проводите дезинфекцию в помещении, где содержаться телята. Контролируйте вентиляцию и влажность в нем. Качественная вентиляция помещения, где содержаться телята, помогает снижать уровень аммиака в воздухе, снижает заболеваний респираторных риск развития телят И помогает уровень. температурный Оптимальная контролировать температура содержания телят не должна превышать $+20^{\circ}$ C. Чрезмерная жара и отсутствие свежего воздуха губительно для телят. Предпочтительнее для

здорового выращивания умеренные температуры и регулярное проветривание.

Строгое соблюдение всех требований к кормлению и содержанию телят с первых дней жизни обеспечит им быстрый набор веса и продуктивности в будущем.

Состав комбикормов для телят:

Пшеница, кукуруза, ячмень, шрот соевый, шрот подсолнечный отруби пшеничные, дрожжи кормовые, мука известняковая, соль, масло подсолнечное, монокальцийфосфат, лизин, витамины, минералы, ферменты, антиоксидант, ароматизатор, подсластитель и другие ингредиенты.

Основные качественные показатели комбикорма для телят:

Наименование	Единицы измерения	КК 62	KK 65
Обменная энергия	МДж/кг	11,90	11,07
Кормовые единицы	В 100 кг	95,00	91,00
Сырой протеин	%	20,00	15,30
Сырой жир	%	3,00	3,50
Сырая клетчатка	%	6,90	7,60
Лизин	%	0,90	+
Метионин	%	0,27	+
Метионин+цистин	%	0,70	+
Ca	%	0,80	1,20
Р усвояемый	%	0,70	0,80
NaCl	%	0,62	1,10
Дополнительно введено БАВ в 1 кг комбикорма, не менее			
Витамин А	Тыс.МЕ	10.00	10.00
Витамин Д3	Тыс.МЕ	3.12	1,00
Витамин Е	МΓ	62.50	60,00
Fe	МΓ	22,50	14,00
Cu	МΓ	29,50	29,50
Zn	МΓ	135,00	90,00
Mn	МΓ	90,0	40,00
Se	МΓ	0,60	0,60
Со	МΓ	0,75	0,24
I	МГ	0,60	0,90



249271, Калужская область, г. Сухиничи, Элеваторный проезд, 3 Телефон: 8-800-234-93-10

комбикорм для уток

Полнорационный сбалансированный гранулированный комбикорм для УТОК, произведенный ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» полностью обеспечивает:

- Стабильный рост уток без дополнительного прикорма
- Высокую сохранность птицы
- Получение качественного мяса
- Эффективное переваривание и усвоение корма

Схема кормления уток:

Наименование	ПК 21	ПК 24
Вид комбикорма	Крупка	Гранула 3,2 мм
Возраст птицы	0-2 недели	От 2 недель и старше
Расход корма на голову в сутки	40-75 грамм	75-240 грамм
Расход корма за весь период выращивания	Живая масса к возрасту убоя 49-56 дней 3,2-3,8 кг. Общее потребление корма за весь период выращивания 7,7-9,50 кг	

Комбикорм для УТОК идеально сбалансирован для раскрытия генетического потенциала птицы и получения мяса высокого качества без дополнительного прикорма в короткие сроки. Выращивать уток на комбикормах ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод» экономически выгодно.

Комбикорм скармливают уткам в сухом виде. Комбикорм нельзя заливать кипятком или варить, так как в нем содержаться питательные ингредиенты, полностью теряющие свои полезные свойства от высоких температур, например: ферменты, витамины и минералы. При необходимости можно смочить комбикорм водой не горячее 30-50 °C.

При выращивании уток важно обеспечить птице свободный доступ к свежей питьевой воде. Мойте кормушки и поилки горячей водой, регулярно проводите дезинфекцию в птичнике.

Не допускайте сырости и сквозняков в птичнике. На полу в помещении для уток должна всегда быть сухая подстилка, потому что утки, хоть и водоплавающие, но очень не любят сырость и могут заболеть.

Оптимальный температурный режим при содержании уток:

- В первую неделю 27-30 °C
- Во вторую неделю 23-26 °C
- В третью неделю и далее 19-22 °C

Основные качественные показатели комбикорма для УТОК:

Наименование	Единицы измерения	ПК 21	ПК 24
Обменная энергия птицы	ккал/100г	299,00	282,00
Сырой протеин	%	22,00	15,60
Сырой жир	%	4,90	2,20
Сырая клетчатка	%	2,60	3,70
Лизин	%	1,40	0,75
Метионин	%	0,70	0,50
Метионин+цистин	%	1,00	0,70
Ca	%	1,00	0,90
Р усвояемый	%	0,50	0,40
Na	%	0,20	0,20
Дополнительно введено БАВ в	з 1 кг комбикорма, не	менее	
Витамин А	Тыс.МЕ	15,00	8,00
Витамин Д3	Тыс.МЕ	5,00	2,00
Витамин Е	МΓ	130,00	7,00
Витамин К3	МΓ	4,00	1,00
Витамин В1	МГ	3,50	1,00
Витамин В4	МΓ	1008,00	250,00
Витамин В6	МΓ	5,00	2,00
Витамин В12	МΓ	0,020	0,02
Fe	МΓ	80,00	25,00
Cu	МΓ	26,00	5,00
Zn	МГ	100,00	60,00
Mn	МΓ	100,00	70,00
Se	МΓ	0,35	0,20