



Комбикорм «Стартер» для кур-несушек (код 2151)



Описание

Сбалансированный корм для цыплят кур-несушек в период 0-5 недель

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах, питательных веществах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальную сохранность и яйценоскость птицы.

РЕЗУЛЬТАТ

- Хорошая яйценоскость 80-90%*, крепкая скорлупа, яйцо высокого качества.

* При соблюдении всех условий содержания и возрасте птицы < 2 лет.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/ голову за период
0-5 недель	0,9 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	12,13 МДж/кг (2900 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	195,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	42,00 г/кг
Лизин общий, мин	9,70 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	8,00 г/кг
РОСА, мин	9,00 г/кг
Кальций, мин	8,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,30 г/кг
Натрий, мин	1,80 г/кг
Хлориды, макс	2,90 г/кг
Витамин А, мин	15000 МЕ/кг
Витамин D3, мин	5000 МЕ/кг
Витамин Е, мин	70 мг/кг

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, ячмень, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, рыбная мука, масло растительное, фосфаты, соль, витамины, (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка / гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм для молодняка кур-несушек (код 2451)



Описание

Сбалансированный корм для молодняка кур-несушек в период 6-19 недель

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах, питательных веществах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальную яйценоскость и сохранность птицы.

РЕЗУЛЬТАТ

- Хорошая яйценоскость 80-90%*, крепкая скорлупа, яйцо высокого качества.

* При соблюдении всех условий содержания и возрасте птицы < 2 лет.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
6-19 недель	6,5 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	11,13 МДж/кг (2660 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	160,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	65,00 г/кг
Лизин общий, мин	8,00 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	6,50 г/кг
Кальций, мин	8,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	9,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,00 г/кг

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, ячмень, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, рыбная мука, масло растительное, фосфаты, соль, витамины, (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка / гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 10% для кур-несушек (код 2525)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для птицы яичного направления с 20 недели жизни

- Полностью обеспечивает потребности птицы в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальную яйценоскость и сохранность птицы;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма птицей.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	белая птица	коричневая птица
Расход БВМК/голову в сутки	11,5 г	12,5 г
Расход корма/голову в сутки	115,0 г	125,0 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	10,04 МДж/кг (2400 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	388,00 г/кг
Сырой жир, мин	45,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	55,00 г/кг
Кальций, мин	78,80 г/кг
Кальций + фермент, мин	90,90 г/кг
Переваримый фосфор, мин	21,07 г/кг
Лизин, мин	37,30 г/кг
Метионин + цистин, мин	24,70 г/кг

СОСТАВ

Известняковая мука, отруби пшеничные, сырье животного происхождения, фосфаты, соль, сода, витамины, (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Россыпь.

Срок хранения

12 месяцев с даты изготовления.



БВМК 15% для кур-несушек (код 2632)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для птицы яичного направления с 20 недели жизни

- Полностью обеспечивает потребности птицы в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальную яйценоскость и сохранность птицы;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма птицей.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	белая птица	коричневая птица
Расход БВМК/голову в сутки	19,0 г	21,0 г
Расход корма/голову в сутки	125,0 г	140,0 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	7,95 МДж/кг (1900 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	125,00 г/кг
Сырой жир, мин	35,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	40,00 г/кг
Лизин общий, мин	10,90 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	7,00 г/кг
Кальций, мин	190,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	195,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	11,00 г/кг

СОСТАВ

Известняковая мука, отруби пшеничные, сырье животного происхождения, фосфаты, соль, сода, витамины, (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Россыпь.

Срок хранения

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм для взрослых кур-несушек (код 2651)



Описание

Сбалансированный корм для кур-несушек в период от 20 недели

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах, питательных веществах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальную яйценоскость и сохранность птицы.

РЕЗУЛЬТАТ

- Хорошая яйценоскость 80-90%*, крепкая скорлупа, яйцо высокого качества.

* При соблюдении всех условий содержания и возрасте птицы < 2 лет.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову в сутки
от 20 недель	125 г (белая птица)/ 140 г (коричневая птица)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	9,83 МДж/кг (2350 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	145,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	70,00 г/кг
Лизин общий, мин	6,20 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	5,90 г/кг
Кальций, мин	36,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	39,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	3,20 г/кг

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, ячмень, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, рыбная мука, масло растительное, фосфаты, соль, витамины, (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер-1» для индейки (код 4102)



Описание

Сбалансированный корм для индейки в период 0-3 недели

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса самцов к 22 неделе: 22 кг при конверсии корма 3,20;
- Живая масса самок к 20 неделе: 13 кг при конверсии корма 3,28.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
0-3 недели	0,95 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	11,92 МДж/кг (2850 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	285,00 г/кг
Сырой жир, мин	25,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	42,00 г/кг
Кальций, мин	9,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	13,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	5,50 г/кг
Лизин, мин	18,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	11,50 г/кг
Витамин А	10000,00 МЕ/кг
Витамин D3	5000,00 МЕ/кг
Витамин Е	80,00 мг/кг
Флавофосфолипид	3,20 г/т
Монензин натрия	44,00 г/т
Никарбазин	44,00 г/т

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, ячмень, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, фосфаты, соль, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, пробиотик, фитогеники, кормовой антибиотик, кокцидиостатик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер-2» для индейки (код 4161)



Описание

Сбалансированный корм для индейки в период 4-8 недели

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса самцов к 22 неделе: 22 кг при конверсии корма 3,20;
- Живая масса самок к 20 неделе: 13 кг при конверсии корма 3,28.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
4-8 недель	6,15 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	11,71 МДж/кг (2800 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	240,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	50,00 г/кг
Кальций, мин	12,70 г/кг
Кальций + фермент, мин	14,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	6,50 г/кг
Лизин, мин	16,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	9,70 г/кг

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, ячмень, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, фосфаты, соль, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, пробиотик, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка / гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Гроуэр» для индейки (код 4261)



Описание

Сбалансированный корм для индейки в период 9-15 недели

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса самцов к 22 неделе: 22 кг при конверсии корма 3,20;
- Живая масса самок к 20 неделе: 13 кг при конверсии корма 3,28.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
9-15 недель	18,0 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,13 МДж/кг (2900 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	200,00 г/кг
Сырой жир, мин	35,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	60,00 г/кг
Кальций, мин	9,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	10,00 г/кг
Переваримый фосфор	5,00 г/кг
Лизин	12,00 г/кг
Метионин + цистин	8,50 г/кг
Витамин А	15000 МЕ/кг
Витамин D3	4000 МЕ/кг
Витамин Е	50,00 мг/кг

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, ячмень, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, фосфаты, соль, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, пробиотик, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка / гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер» для индейки (код 4361)



Описание

Сбалансированный корм для индейки в период от 16 недели до убоя

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса самцов к 22 неделе: 22 кг при конверсии корма 3,20;
- Живая масса самок к 20 неделе: 13 кг при конверсии корма 3,28.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за неделю
от 16 недель	3,9 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,97 МДж/кг (3100 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	165,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	70,00 г/кг
Кальций, мин	8,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	8,50 г/кг
Переваримый фосфор, мин	3,50 г/кг
Лизин, мин	9,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	7,30 г/кг

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, ячмень, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, фосфаты, соль, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, пробиотик, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка / гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для водоплавающей птицы (код 4151)



Описание

Сбалансированный корм для водоплавающей птицы в период 0-30 дней

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах и минералах;
- Способствует оптимальному перевариванию и усвоению питательных веществ;
- Не содержит медикаментов.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	0-30 дней
Расход корма/голову за период (утки/муларды)	3,0 кг
Расход корма/голову за период (гуси)	3,5 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,13 МДж/кг (2900 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	195,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	45,00 г/кг
Кальций, мин	8,50 г/кг
Кальций + фермент, мин	9,50 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,20 г/кг
Лизин, мин	10,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	8,20 г/кг
Витамин А, мин	15000 МЕ/кг
Витамин D3, мин	4000 МЕ/кг
Витамин Е, мин	50 мг/кг

СОСТАВ

Зерновые, шроты, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), фосфаты, соль, сода, минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер» для водоплавающей птицы (код 4351)



Описание

Сбалансированный корм для водоплавающей птицы в период с 31 по 60 день

- Полностью обеспечивает потребность птицы в витаминах и минералах;
- Способствует оптимальному перевариванию и усвоению питательных веществ;
- Не содержит медикаментов.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	31-60 дней
Расход корма/голову за период (утки/муларды)	6,0 кг
Расход корма/голову за период (гуси)	8,0 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,55 МДж/кг (3000 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	160,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	50,00 г/кг
Кальций, мин	7,00 г/кг
Кальций, мин	8,20 г/кг
Переваримый фосфор	4,00 г/кг
Лизин	7,00 г/кг
Метионин + цистин	6,20 г/кг
Витамин А, мин	10000 МЕ/кг
Витамин D3, мин	3500 МЕ/кг
Витамин Е, мин	30 мг/кг

СОСТАВ

Зерновые, шроты, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), фосфаты, соль, сода, минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для мясных перепелов (код 4102)



Описание

Сбалансированный корм для перепелов мясного направления в период 0-3 недели

- Полностью обеспечивает потребность перепелов в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса к возрасту убоя 300-350 г;
- Среднесуточный привес 7-8 г;
- Конверсия корма 4,5-5,0.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	0-3 недели
Расход корма/голову в сутки	22,2-23,8 г
Расход корма/голову за период	465-500 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	11,92 МДж/кг (2850 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	285,00 г/кг
Сырой жир, мин	25,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	42,00 г/кг
Кальций, мин	9,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	13,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	5,50 г/кг
Лизин, мин	18,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	11,50 г/кг
Витамин А	10000,00 МЕ/кг
Витамин D3	5000,00 МЕ/кг
Витамин Е	80,00 мг/кг
Флавофосфолипид	3,20 г/т
Монензин натрия	44,00 г/т
Никарбазин	44,00 г/т

СОСТАВ

Зерновые, шроты, сырье животного происхождения, рыбная мука, известняковая мука, масло растительное, антиоксидант, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, фитогеники, пробиотик, кокцидиостатик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер» для мясных перепелов (код 4161)



Описание

Сбалансированный корм для перепелов мясного направления в период с 4 по 8 недели

- Полностью обеспечивает потребность перепелов в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса к возрасту убоя 300-350 г;
- Среднесуточный привес 7-8 г;
- Конверсия корма 4,5-5,0.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	4-8 недель
Расход корма/голову в сутки	32,0-35,0 г
Расход корма/голову за период	896-980 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	11,71 МДж/кг (2800 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	240,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	50,00 г/кг
Кальций, мин	12,70 г/кг
Кальций + фермент, мин	14,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	6,50 г/кг
Лизин, мин	16,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	9,70 г/кг
Витамин А	15000 МЕ/кг
Витамин D3	4000 МЕ/кг
Витамин Е	50 мг/кг

СОСТАВ

Зерновые, шроты, сырье животного происхождения, рыбная мука, известняковая мука, масло растительное, антиоксидант, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, фитогеники, пробиотик, кокцидиостатик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка / гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм для продуктивных перепелов (код 4552)



Описание

Сбалансированный корм для продуктивных перепелов

- Полностью обеспечивает потребность перепелов в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

РЕЗУЛЬТАТ

- Яйценоскость 80-90%.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Расход корма/голову	в день	в год
	22-27 г	9000 г
Расход сухого корма/голову для получения 1 кг яичной массы	5000-7000 г	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,13 МДж/кг (2900 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	180,00 г/кг
Сырой жир, мин	25,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	50,00 г/кг
Кальций, мин	33,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	34,50 г/кг
Переваримый фосфор, мин	5,00 г/кг
Лизин, мин	10,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	7,60 г/кг

СОСТАВ

Пшеница, ячмень, кукуруза, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, антиоксидант, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, фитогеники и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Крупка.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Престартер» для поросят (код 1056)



Описание

Сбалансированный корм для поросят в период 0-45 дней

- Полностью обеспечивает потребность поросят в энергии, протеине, витаминах, микро- и макроэлементах;
- В раннем возрасте до отъема стимулирует быстрое развитие кишечника, улучшает способность усваивать питательные вещества;
- На дорастивании и откорме обеспечивает потребности животного для максимального роста мышечной ткани, а не жировых отложений.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса 110 кг к 6 месяцам;
- Расход корма 330 кг;
- Конверсия корма 3

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст поросенка	Расход корма/голову за период
0-45 дней	6,0 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	14,00 МДж/кг (3346 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	170,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	40,00 г/кг
Кальций, мин	5,00 г/кг
Кальций дост., мин	6,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	3,90 г/кг
Лизин, мин	12,40 г/кг
Метионин + цистин, мин	7,20 г/кг
Витамин А, мин	14000 МЕ/кг
Витамин D3, мин	2300 МЕ/кг
Витамин Е, мин	100 мг/кг
Амоксицилин	300 г/т

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, рыбная мука, известняковая мука, соль, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, холин хлорид, масло растительное, протеиновый концентрат, антибиотик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для поросят (код 1129)



Описание

Сбалансированный корм для поросят массой 12-30 кг

- Полностью обеспечивает потребность поросят в энергии, протеине, витаминах, микро- и макроэлементах;
- В раннем возрасте до отъема стимулирует быстрое развитие кишечника, улучшает способность усваивать питательные вещества;
- На дорастивании и откорме обеспечивает потребности животного для максимального роста мышечной ткани, а не жировых отложений.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса 110 кг к 6 месяцам;
- Расход корма 330 кг;
- Конверсия корма 3.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Масса поросенка	Расход корма/голову за период
12-30 кг	34,0 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	13,00 МДж/кг (3107 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	175,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	43,00 г/кг
Кальций, мин	6,20 г/кг
Кальций + фермент, мин	6,80 г/кг
Переваримый фосфор, мин	3,40 г/кг
Лизин, мин	10,30 г/кг
Метионин + цистин, мин	6,90 г/кг
Витамин А, мин	12180 МЕ/кг
Витамин D3, мин	2000 МЕ/кг
Витамин Е, мин	87,5 мг/кг
Цинка бацитрацин	56 г/т

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, рыбная мука, известняковая мука, соль, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, холин хлорид, пробиотик, масло растительное, протеиновый концентрат, антибиотик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 20% для поросят (код 1189)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для поросят массой 12-30 кг

- Полностью обеспечивает потребность поросят в энергии, протеине, витаминах, микро- и макроэлементах;
- На доращивании и откорме обеспечивает потребности животного для максимального роста мышечной ткани, а не жировых отложений.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса 110 кг к 6 месяцам;
- Расход корма 330 кг;
- Конверсия корма 3.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Масса поросенка	12-30 кг
Расход БВМК/голову за период	6,8 кг
Расход комбикорма/голову за период	34,0 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,77 МДж/кг (3052 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	430,00 г/кг
Сырой жир, мин	50,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	40,00 г/кг
Кальций, мин	28,00 г/кг
Кальций дост., мин	35,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	13,00 г/кг
Лизин, мин	37,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	15,00 г/кг
Витамин А	50000 МЕ/кг
Витамин D3	10000 МЕ/кг
Витамин Е	300 мг/кг
Цинка бацитрацин	280,0 г/т

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕШИВАНИЮ

- БВМК (код 1189) — 20%
- Зерносмесь — 80%

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, рыбная мука, известняковая мука, соль, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, холин хлорид, масло растительное, протеиновый концентрат, антибиотик, подкислитель, пробиотик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Россыпь.

Срок хранения

12 месяцев с даты изготовления.



БВМК 15% для поросят (код 1285)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для поросят массой 30-110 кг

- Полностью обеспечивает потребность поросят в энергии, протеине, витаминах, микро- и макроэлементах;
- На доразивании и откорме обеспечивает потребности животного для максимального роста мышечной ткани, а не жировых отложений.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса 110 кг к 6 месяцам;
- Расход корма 330 кг;
- Конверсия корма 3.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Масса поросенка	30-65 кг	65-110 кг
Расход БВМК/голову за период	17,6 кг	17,3 кг
Расход комбикорма/голову за период	117 кг	173 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,50 МДж/кг (2988 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	430,00 г/кг
Сырой жир, мин	45,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	60,00 г/кг
Кальций, мин	40,00 г/кг
Кальций дост., мин	50,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	13,50 г/кг
Лизин, мин	37,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	14,00 г/кг
Витамин А	42600 МЕ/кг
Витамин D3	6400 МЕ/кг
Витамин Е	210 мг/кг
Флавофосфолипид	40,0 г/т

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕШИВАНИЮ

Масса поросенка	30-65 кг	65-110 кг
БВМК (1285)	15%	85%
Зерносмесь	10%	90%

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, рыбная мука, известняковая мука, соль, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, холин хлорид, масло растительное, протеиновый концентрат, антибиотик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Россыпь.

Срок хранения

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Гроуэр-Финишер» для поросят (код 1349)



Описание

Сбалансированный корм для поросят массой 30-110 кг

- Полностью обеспечивает потребность поросят в энергии, протеине, витаминах, микро- и макроэлементах;
- На доращивании и откорме обеспечивает потребности животного для максимального роста мышечной ткани, а не жировых отложений.

РЕЗУЛЬТАТ

- Живая масса 110 кг к 6 месяцам;
- Расход корма 330 кг;
- Конверсия корма 3.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Масса поросенка	Расход корма/голову за период
30-110 кг	290,0 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,30 МДж/кг (2940 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	155,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	60,00 г/кг
Кальций, мин	5,70 г/кг
Кальций + фермент, мин	7,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	2,20 г/кг
Лизин, мин	6,90 г/кг
Метионин + цистин, мин	6,30 г/кг
Витамин А, мин	10000 МЕ/кг
Витамин D3, мин	1800 МЕ/кг
Витамин Е, мин	60,0 мг/кг
Флавофосфолипид	4,8 г/т

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, рыбная мука, известняковая мука, соль, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты, ферменты, антиоксидант, холин хлорид, масло растительное, протеиновый концентрат, антибиотик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм для кроликов на откорме «Универсальный» (код 4552)



Описание

Сбалансированный универсальный корм для кроликов: крольчат после отъема, лактирующих и сукрольных кроликоматок

- Полностью обеспечивает потребность кроликов в витаминах, макро- и микроэлементах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность кроликов.

РЕЗУЛЬТАТ

Кролики на откорме: живая масса до 2,6 кг — к 90 дню выращивания по программе Purina® — при конверсии корма 4.

Лактирующие и сукрольные кроликоматки: до 50 крольчат на голову — в год при соблюдении программы Purina®.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Период кормления	Потребление комбикорма
Лактирующие матки и крольчата до отъема	0-35 дней после окрота	волю
Сукрольные кроликоматки	окрол-отъем	200-350 г/сутки
Кролики после отъема	36-70 дней	75-150 г/сутки, ограниченно, среднесуточный привес не более 42 г
Кролики на откорме	от 71 дня до убоя	волю, 150-200 г/сутки

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	10,00 МДж/кг (2390 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	170,00 г/кг
Сырой жир, мин	20,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	135,00 г/кг
Кальций, мин	11,00 г/кг
Лизин общий, мин	8,00 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	6,00 г/кг
Фосфор доступный, мин	6,00 г/кг
Витамин А, мин	12500 МЕ/кг
Витамин D3, мин	2000 МЕ/кг
Витамин Е, мин	50 мг/кг

СОСТАВ

Зерновые, шрот подсолнечный, мука травяная, отруби пшеничные, жом свекловичный, масло растительное, мука известняковая, фосфаты, аминокислоты, витамины, минералы, пробиотик, закрепитель гранулы, кокцидиостатик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм для кроликов «Универсальный» (код 9216)



Описание

Сбалансированный полнорационный универсальный корм для кроликов всех периодов выращивания

- Полностью обеспечивает потребность кроликов в необходимых питательных веществах, витаминах, макро- и микроэлементах;
- Обеспечивает высокие результаты выращивания — оптимальный рост, конверсию корма и сохранность кроликов.

РЕЗУЛЬТАТ

Кролики на откорме: живая масса до 2,6 кг — к 90 дню выращивания по программе Purina® — при конверсии корма 4.

Лактирующие и сукрольные кроликоматки: до 50 крольчат на голову — в год при соблюдении программы Purina®.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Период кормления	Потребление комбикорма
Кроликоматки и крольчата до отъема	0-35 дней	волю
Кролики после отъема и на откорме	36-90 дней	90-200 г/сутки

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	9,85 МДж/кг (2360 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	165,00 г/кг
Сырой жир, мин	20,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	135,00 г/кг
Кальций, мин	11,00 г/кг
Лизин общий, мин	6,80 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	5,50 г/кг
Фосфор доступный, мин	6,00 г/кг
Натрий, мин	1,80 г/кг
Хлор, мин	2,80 г/кг
Витамин А, мин	12500 МЕ/кг
Витамин D3, мин	2000 МЕ/кг
Витамин Е, мин	50 мг/кг

СОСТАВ

Зерновые, зернопродукты, травяная мука, шроты, жом свекловичный, пшеничный продукт, витаминно-минеральный премикс, известняк, масло растительное стабилизированное, фосфаты, соль, адсорбент микотоксинов, аминокислоты, кокцидиостатик, закрепитель гранулы, антиоксидант.

Форма выпуска

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для телят молочных пород (код 7109)



Описание

Сбалансированный корм для телят молочных пород

- Полностью обеспечивает потребность телят в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает стабилизацию пищеварения, повышение эффективности кормления и высокие производительные результаты.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Рекомендуется неограниченное кормление теленка готовым комбикормом с 5 дня жизни. Приучение к грубым кормам (сено) рекомендуется начинать с 8-9 недели жизни в неограниченном количестве.

Период кормления	Молоко, л/день	Комбикорм, кг/день
0-3 дня	молозиво, 4-5	—
4-7 дней	5	0-1 (с 5-го дня)
2-7 недели	6	0-1
8 неделя	5	1-2
итого на выпойку	320 л	48-50 кг
9 неделя — 6 месяцев	—	2,0-3,5
итого за 6 месяцев	—	380-400 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	11,00 МДж/кг (2627 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	200,00 г/кг
Сырой жир, мин	25,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	100,00 г/кг
Кальций, мин	8,00 г/кг
Фосфор, мин	5,00 г/кг
Витамин А, мин	25000 МЕ/кг
Витамин D3, мин	5000 МЕ/кг
Витамин Е, мин	85 мг/кг
Флавофосфолипид	10 г/кг

СОСТАВ

Зерновые, шроты, продукты переработки сои, известняковая мука, соль, витаминно-минеральный премикс, антиоксидант, холин хлорид, оксид магния, пробиотик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Россыпь.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 20% для телят молочных пород (код 7129)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для телят молочных пород

- Полностью обеспечивает потребность телят в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает стабилизацию пищеварения, повышение эффективности кормления и высокие производительные результаты.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Рекомендуется неограниченное кормление теленка комбикормом, приготовленным на основе БВМК (код 7129) с 5 дня жизни. Приучение к грубым кормам (сено) рекомендуется начинать с 8-9 недели жизни в неограниченном количестве.

Период кормления	Молоко, л/день	БВМК (7129), кг/день
0-3 дня	молозиво, 4-5	—
4-7 дней	5	—
2-7 недели	6	0-0,25
8 неделя	5	0,25-0,50
итого на выпойку	320 л	12 кг
9 неделя — 6 месяцев	—	0,5-0,9
итого за 6 месяцев	—	95-100 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	9,90 МДж/кг (2365 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	360,00 г/кг
Сырой жир, мин	18,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	70,00 г/кг
Кальций, мин	38,00 г/кг
Фосфор, мин	6,00 г/кг
Витамин А	100000 МЕ/кг
Витамин D3	20000 МЕ/кг
Витамин Е	340 мг/кг
Флавофосфолипид	40,0 г/кг

СОСТАВ

Зерновые, шроты, продукты переработки сои, известняковая мука, соль, витаминно-минеральный премикс, антиоксидант, холин хлорид, оксид магния, пробиотик и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Россыпь.

Срок хранения

12 месяцев с даты изготовления.



БВМК 7% для бычков, выращиваемых на мясо (код 7329)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для бычков весом свыше 150 кг

- Обеспечивает высокое потребление сухого вещества рациона;
- Балансирует протеиновое питание;
- Обеспечивает рацион минералами и витаминами;
- Поддерживает интенсивный обмен веществ.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Комбикорм на основе БВМК, г/день	БВМК (код 7329) подкормкой, г/день
Животные массой > 150 кг	Зависит от используемого типа откорма: интенсивного или экстенсивного.	200 г на каждые 100 кг живой массы.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	5,80 МДж/кг (1385 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	490,00 г/кг
Сырой жир, мин	10,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	100,00 г/кг
Кальций, мин	90,00 г/кг
Фосфор, мин	10,00 г/кг
Витамин А, мин	19800 МЕ/кг
Витамин D3, мин	8000 МЕ/кг
Витамин Е, мин	162 мг/кг

СОСТАВ

Продукты переработки сои, шроты, известняковая мука, карбамид, соль, фосфаты, оксид магния, зерновые, масло растительное, витаминно-минеральный премикс, кокцидиостатик, антиоксидант.

Форма выпуска

Россыпь.

Срок хранения

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм для бычков, выращиваемых на мясо (код 7369)



Описание

Готовый комбикорм для откорма бычков
весом свыше 150 кг

- Обеспечивает высокое потребление сухого вещества рациона;
- Балансирует протеиновое питание;
- Обеспечивает рацион минералами и витаминами;
- Поддерживает интенсивный обмен веществ.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Живая масса животного, кг	Комбикорм, кг/голову в сутки
150-300	3-5
300-500	5-7

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	9,200 МДж/кг (2198 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	105,00 г/кг
Сырой жир, мин	20,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	200,00 г/кг
Кальций, мин	11,00 г/кг
Фосфор, мин	5,00 г/кг
Витамин А, мин	3680 МЕ/кг
Витамин D3, мин	1500 МЕ/кг
Витамин Е, мин	27,2 мг/кг

СОСТАВ

Зерновые, известняковая мука, патока, соль, ферменты, витаминно-минеральный премикс, антиоксидант.

Форма выпуска

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм для лактующих коров (код 7450)



Описание

Сбалансированный корм для лактирующих коров

- Полностью обеспечивает потребность коров в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает стабилизацию пищеварения, повышение эффективности кормления и высокие производительные результаты.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

При индивидуальном кормлении

Период кормления	Комбикорм г/день на литр удоя
Первая половина лактации (0-90 дней после отела)	350 г/л молока
Вторая половина лактации (>90 дней после отела)	200 г/л молока

При миксерном кормлении

Из расчета продуктивности коров / для точного расчета рациона обратитесь к специалисту Purina®.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	10,60 МДж/кг (2532 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	180,00 г/кг
Сырой жир, мин	20,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	110,00 г/кг
Кальций, мин	5,00 г/кг
Фосфор, мин	5,00 г/кг
Витамин А, мин	7500 МЕ/кг
Витамин D3, мин	1500 МЕ/кг
Витамин Е, мин	30 мг/кг

СОСТАВ

Зерновые, шроты, известняковая мука, соль, масло растительное, витаминно-минеральный премикс и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 20% для лактирующих коров (код 7489)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для лактирующих коров

- Полностью обеспечивает потребность коров в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает стабилизацию пищеварения, повышение эффективности кормления и высокие производительные результаты.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Объем корма в день зависит от молочной продуктивности (дневного удоя) коровы

Период кормления	Комбикорм г/день на литр удоя
От отела до 3 месяца лактации	350
От 4 месяца лактации до сухостойного периода (2 месяца до отела)	200

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	8,90 МДж/кг (2127 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	300,00 г/кг
Сырой жир, мин	9,00 г/кг
Сырая клетчатка	140,00 г/кг
Кальций, мин	29,00 г/кг
Фосфор, мин	7,50 г/кг
Натрий, мин	10,00 г/кг
Кобальт	6,00 мг/кг
Железо	140 мг/кг
Медь	110 мг/кг
Цинк	600 мг/кг
Марганец	480 мг/кг
Йод	8 мг/кг
Селен	2 мг/кг
Витамин А	60000 МЕ/кг
Витамин D3	12000 МЕ/кг
Витамин Е	240,0 мг/кг

СОСТАВ

Шроты, зерновые, известняковая мука, соль, масло растительное, витаминно-минеральный премикс и другие ингредиенты.

Форма выпуска

Россыпь.

Срок хранения

12 месяцев с даты изготовления.