



Комбикорм «Супер Стартер» для бройлеров ПРО (код 3102)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 0-10 дней

- Полностью обеспечивает потребность цыплят в витаминах и минералах;
- Обеспечивает быстрый набор массы и высокую однородность цыплят при низком коэффициенте кормоконверсии;
- Содержит профилактический ростостимулирующий антибиотик и пробиотик для повышения устойчивости цыпленка к заболеваниям.

РЕЗУЛЬТАТ

Увеличение живой массы суточного цыпленка в **4,5-5 раз** к **7 дню** выращивания.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
0-10 дней	0,4 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,97 МДж/кг (3100 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	230,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	38,00 г/кг
Кальций, мин	8,60 г/кг
Кальций + фермент, мин	10,00 г/кг
Переваримый фосфор	4,60 г/кг
Лизин	14,00 г/кг
Метионин + цистин	10,70 г/кг
Цинка бацитрацин	48,0 г/тн

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, сырье животного происхождения, рыбная мука, аминокислоты, известняк, масло растительное стабилизированное, витаминно-минеральный премикс (в т.ч. витамин Е-аналог), фосфаты, соль, холин хлорид, бетаин гидрохлорид, антибиотик, ферменты, пробиотик, витамины, антиоксидант.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 16% «Стартер — Гроуэр» для бройлеров ПРО (код 3119)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для птицы мясного направления

- Полностью обеспечивает потребность цыплят в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты и сохранность цыплят;
- Легко адаптируется под кукурузную или пшеничную схему смешивания;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма цыплятами.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход БВМК/голову за период	Расход корма/голову за период
0-10 дней	48 г	300 г
11-24 дня	176 г	1100 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Чистая энергия	10,88 МДж/кг (2600 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	450,00 г/кг
Сырой жир, мин	42,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	45,00 г/кг
Кальций, мин	50,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	51,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	21,30 г/кг
Лизин	40,80 г/кг
Метионин + цистин, мин	30,00 г/кг
Витамин А, мин	81380 МЕ/кг
Витами D3, мин	31300 МЕ/кг
Витамин Е, мин	375 МЕ/кг

СОСТАВ

Соевый шрот, подсолнечный шрот, рыбная мука, масло растительное, известняковая мука, отруби пшеничные, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксиданты, кормовой антибиотик, адсорбент микотоксинов, пробиотик и другие ингредиенты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для бройлеров ПРО (код 3168)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 0-10 дней

- Полностью обеспечивает потребность цыплят в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты и сохранность цыплят;
- Содержит кокцидиостатик для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма цыплятами.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса к 10 дню от 0,26 кг

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
0-10 дней	0,3-0,4 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,55 МДж/кг (3000 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	210,00 г/кг
Сырой жир, мин	35,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	39,00 г/кг
Кальций, мин	8,30 г/кг
Кальций + фермент, мин	9,60 г/кг
Переваримый фосфор	4,30 г/кг
Лизин	12,80 г/кг
Метионин + цистин	9,60 г/кг

СОСТАВ

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Гроуэр» для бройлеров ПРО (код 3268)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 11-35 дней

- Полностью обеспечивает потребность цыплят в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты;
- Содержит кокцидиостатик для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма цыплятами.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса к 35 дню
от 1,9 кг.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
11-35 дней	2,9-3,4 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,97 МДж/кг (3098 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	202,00 г/кг
Сырой жир, мин	32,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	45,00 г/кг
Лизин	12,00 г/кг
Метионин, мин	5,50 г/кг
Метионин + цистин	9,00 г/кг
Треонин, мин	7,70 г/кг
Триптофан, мин	2,20 г/кг
Кальций, мин	8,00 г/кг
Натрий, мин	1,60 г/кг
Хлор, мин	2,80 г/кг
Витамин А, мин	15000,00 МЕ/кг
Витамин D3, мин	4000,00 МЕ/кг
Витамин Е, мин	75,00 мг/кг

СОСТАВ

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер» для бройлеров ПРО (код 3356)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 36-45 дней

- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса

к 45 дню / к возрасту убоя 2,4-3,0 кг.

Среднесуточный привес

45-65 г по программе ПРО 0-45 дней.

Коэффициент кормоконверсии

за период выращивания 1,8.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
36-45 дней	от 1,2 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	13,18 МДж/кг (3150 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	175,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	45,00 г/кг
Лизин	9,80 г/кг
Метионин + цистин, мин	7,70 г/кг
Кальций, мин	6,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	7,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	3,50 г/кг

СОСТАВ

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула/крупка.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 10,5% «Финишер» для бройлеров ПРО (код 3319)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для птицы мясного направления

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы;
- Легко адаптируется под кукурузную или пшеничную схему смешивания;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса

к 45 дню / к возрасту убоя 2,4-3,0 кг.

Среднесуточный привес

45-65 г по программе ПРО 0-45 дней.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход БВМК голову за период	Расход корма/ голову за период
от 25 дня	336 г	3200 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Чистая энергия	11,29 МДж/кг (2700 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	340,00 г/кг
Сырой жир, мин	30,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	70,00 г/кг
Кальций, мин	65,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	78,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	32,00 г/кг
Лизин	42,50 г/кг
Метионин + цистин, мин	28,50 г/кг
Витамин А, мин	93440 МЕ/кг
Витамин D3, мин	37370 МЕ/кг
Витамин Е, мин	280 МЕ/кг

СОСТАВ

Соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, масло растительное, известняковая мука, отруби пшеничные, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксиданты, кормовой антибиотик, адсорбент микотоксинов и другие ингредиенты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для бройлеров ЭКО (код 3151)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 0-14 дней

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

РЕЗУЛЬТАТ

Среднесуточный привес 52-55 г.
Коэффициент кормоконверсии 1,8-2,0

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
0-14 дней	0,5-0,6 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Энергетическая ценность, мин	12,34 МДж/кг (3950 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	210,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	38,00 г/кг
Лизин общий, мин	11,80 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	8,70 г/кг
Кальций, мин	8,50 г/кг
Кальций + фермент, мин	9,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,50 г/кг

СОСТАВ

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Гроуэр» для бройлеров ЭКО (код 3251)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 15-30 дней

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

РЕЗУЛЬТАТ

Среднесуточный привес 52-55 г.
Коэффициент кормоконверсии 1,8-2,0

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
15-30 дней	2,0-2,5 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Энергетическая ценность, мин	12,55 МДж/кг (3000 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	190,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	43,00 г/кг
Лизин общий, мин	10,70 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	8,30 г/кг
Кальций, мин	7,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	7,80 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,00 г/кг

СОСТАВ

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 25% Универсальный для бройлеров ЭКО (код 3285)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для птицы мясного направления

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

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход БВМК/голову за период	Расход корма/голову за период
0-14 дней	125 г	500 г
15-30 дней	500 г	2000 г
31-60 дней	1000 г	4000 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	12,14 МДж/кг (2900 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	490,00 г/кг
Сырой жир, мин	50,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	60,00 г/кг
Лизин общий, мин	41,50 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	22,00 г/кг
Кальций, мин	42,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	46,70 г/кг
Переваримый фосфор, мин	15,54 г/кг
Витамин А, мин	50000 МЕ/кг
Витами D3, мин	16670 МЕ/кг
Витамин Е, мин	194 мг/кг

СОСТАВ

Соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, масло растительное, известняковая мука, фосфаты, соль, сода, витамины, минералы, аминокислоты, фитогенная кормовая добавка, маннанолигосахариды, кормовой антибиотик, ферменты, антиоксидант и другие ингредиенты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер» для бройлеров ЭКО (код 3351)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 31-60 дней

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

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса к 60 дню / к возрасту убоя от 2,5 кг.

Среднесуточный привес 52-55 г по программе ЭКО 0-60 дней.

Коэффициент кормоконверсии за период выращивания 1,8-2,0.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
31-60 дней	от 4,0 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Энергетическая ценность, мин	12,76 МДж/кг (3050 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	160,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	46,00 г/кг
Лизин общий, мин	7,70 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	6,20 г/кг
Кальций, мин	4,50 г/кг
Кальций + фермент, мин	6,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	3,00 г/кг

СОСТАВ

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула/крупка.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для бройлеров УЛЬТРА (код 3180)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 0-12 дней

- Полностью обеспечивает потребность цыплят в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты и сохранность цыплят;
- В составе содержится кокцидиостатик для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров

РЕЗУЛЬТАТ

Среднесуточный привес 60-65 г.
Коэффициент кормоконверсии 1,68-1,72

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
0-12 дней	0,4 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	12,55 МДж/кг (3000 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	225,00 г/кг
Сырой жир, мин	35,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	38,00 г/кг
Лизин общий, мин	13,00 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	9,80 г/кг
Кальций общий, мин	8,20 г/кг
Кальций + фермент, мин	9,80 г/кг
Переваримый фосфор, мин	5,00 г/кг
Натрий, мин	2,00 г/кг
Хлор, макс	2,80 г/кг

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, сырье животного происхождения, масло растительное стабилизированное, аминокислоты, закрепитель гранулы, фосфаты, известняк, антиоксидант, ферменты, соль, холин хлорид, кокцидиостатик, маннанолигосахариды, антибиотик, витаминно-минеральный премикс (в т.ч. витамин Е-аналог).

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 20% «Гроуэр» для бройлеров УЛЬТРА (код 3235)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для птицы мясного направления

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

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход БВМК/голову за период	Расход корма/голову за период
13-24 дня	300 г	1500 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,13 МДж/кг (2900 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	490,00 г/кг
Сырой жир, мин	50,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	50,00 г/кг
Кальций, мин	36,50 г/кг
Кальций + фермент, мин	41,50 г/кг
Переваримый фосфор, мин	16,70 г/кг
Натрий, мин	7,60 г/кг
Лизин	41,00 г/кг
Метионин, мин	14,20 г/кг
Метионин + цистин, мин	20,00 г/кг
Витамин А, мин	40000 МЕ/кг
Витами D3, мин	22500 МЕ/кг
Витамин Е, мин	200 МЕ/кг

СОСТАВ

Соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, масло растительное, известняковая мука, фосфаты, соль, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, дрожжи гидролизные.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Гроуэр» для бройлеров УЛЬТРА (код 3280)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 13-24 дня

- Полностью обеспечивает потребность цыплят в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты и сохранность цыплят;
- В составе содержится кокцидиостатик для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров.

РЕЗУЛЬТАТ

Среднесуточный привес 60-65 г.
Коэффициент кормоконверсии 1,68-1,72

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
13-24 дня	1,3 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	12,97 МДж/кг (3100 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	205,00 г/кг
Сырой жир, мин	60,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	42,00 г/кг
Лизин общий, мин	12,00 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	9,00 г/кг
Кальций общий, мин	8,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	9,50 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,50 г/кг
Натрий, мин	1,80 г/кг
Хлор, макс	2,80 г/кг

СОСТАВ

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер-1» для бройлеров УЛЬТРА (код 3384)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 25-34 дня

- Полностью обеспечивает потребность бройлеров в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и экстерьер птицы;
- В составе содержится кокцидиостатик для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров.

РЕЗУЛЬТАТ

Среднесуточный привес 60-65 г.
Коэффициент кормоконверсии 1,68-1,72

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
25-34 дня	1,6 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	13,39 МДж/кг (3200 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	180,00 г/кг
Сырой жир, мин	80,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	45,00 г/кг
Лизин общий, мин	10,50 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	8,00 г/кг
Кальций общий, мин	6,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	9,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,00 г/кг
Натрий, мин	1,80 г/кг
Хлор, макс	2,80 г/кг

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, сырье животного происхождения, масло растительное стабилизированное, аминокислоты, закрепитель гранулы, фосфаты, известняк, антиоксидант, ферменты, соль, холин хлорид, кокцидиостатик, маннанолигосахариды, кормовой антибиотик, витаминно-минеральный премикс (в т.ч. витамин Е-аналог).

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 15% «Финишер» для бройлеров УЛЬТРА (код 3385)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для птицы мясного направления

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

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход БВМК/голову за период	Расход корма/голову за период
25-40 дней	450 г	3000 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,70 МДж/кг (3035 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	500,00 г/кг
Сырой жир, мин	50,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	100,00 г/кг
Кальций, мин	41,50 г/кг
Кальций + фермент, мин	48,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	20,50 г/кг
Натрий, мин	8,00 г/кг
Лизин	45,00 г/кг
Метионин, мин	12,40 г/кг
Метионин + цистин, мин	23,00 г/кг
Витамин А, мин	40000 МЕ/кг
Витами D3, мин	23330 МЕ/кг
Витамин Е, мин	200 МЕ/кг

СОСТАВ

Соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, масло растительное, известняковая мука, фосфаты, соль, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, дрожжи гидролизные.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер-1» для бройлеров УЛЬТРА (код 3387)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 25-34 дня

- Полностью обеспечивает потребность бройлеров в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальный рост и сохранность птицы;
- В составе содержится кокцидиостатик для профилактики кокцидиоза у цыплят-бройлеров.

РЕЗУЛЬТАТ

Среднесуточный привес 60-65 г.
Коэффициент кормоконверсии 1,68-1,72

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
25-34 дня	1,6 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	13,39 МДж/кг (3200 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	180,00 г/кг
Сырой жир, мин	80,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	45,00 г/кг
Лизин общий, мин	10,50 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	8,00 г/кг
Кальций общий, мин	6,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	9,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,00 г/кг
Натрий, мин	1,80 г/кг
Хлор, макс	2,80 г/кг

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, сырье животного происхождения, масло растительное стабилизированное, аминокислоты, закрепитель гранулы, фосфаты, известняк, антиоксидант, ферменты, соль, холин хлорид, кокцидиостатик, маннанолигосахариды, кормовой антибиотик, витаминно-минеральный премикс (в т.ч. витамин Е-аналог), краситель для окраски тушек бройлеров.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер-2» для бройлеров УЛЬТРА (код 3390)



Описание

Сбалансированный гранулированный корм для бройлеров в период 35-40 дней

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

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса к 40 дню / к возрасту убоя 2,7 кг.

Среднесуточный привес 60-65 г по программе УЛЬТРА 0-40 дней.

Коэффициент кормоконверсии 1,68-1,72

при расходе корма за период выращивания 4,5 кг/голову.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
35-40 дней	1,2 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	13,39 МДж/кг (3200 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	180,00 г/кг
Сырой жир, мин	80,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	47,00 г/кг
Лизин общий, мин	10,30 г/кг
Метионин + цистин общий, мин	7,70 г/кг
Кальций общий, мин	6,00 г/кг
Кальций + фермент, мин	8,50 г/кг
Переваримый фосфор, мин	3,80 г/кг
Натрий, мин	1,80 г/кг
Хлор, макс	2,80 г/кг

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, сырье животного происхождения, масло растительное стабилизированное, аминокислоты, закрепитель гранулы, фосфаты, известняк, антиоксидант, ферменты, соль, холин хлорид, маннанолигосахариды, витаминно-минеральный премикс (в т.ч. витамин Е-аналог), фитогенная кормовая добавка.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



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



Описание

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

- Полностью обеспечивает потребность цыплят в витаминах, минералах, микро- и макроэлементах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма цыплятами.

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Крупка/гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Гроуэр» для кур-несушек (код 2451)



Описание

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

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах, минералах, микро- и макроэлементах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма птицами.

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, масло растительное, известняковая мука, фосфаты, соль, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты 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 птиц в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальную яйценоскость и сохранность птиц;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма птицами.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	белая птица	коричневая птица
Расход БВМК/голову в сутки	11,50 г	12,50 г
Расход корма/голову в сутки	115,00 г	125,00 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	37,30 г/кг
Метионин + цистин, мин	24,70 г/кг

СОСТАВ

Соевый шрот, сырье животного происхождения, рыбий жир, масло растительное, известняковая мука, отруби пшеничные, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант 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 потребность птиц в витаминах и минералах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты — оптимальную яйценоскость и сохранность птиц;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма птицами.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	белая птица	коричневая птица
Расход БВМК/голову в сутки	19,00 г	21,00 г
Расход корма/голову в сутки	125,00 г	140,00 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.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер» для кур-несушек (код 2651)



Описание

Сбалансированный корм для кур-несушек в период от 20 недели

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах, минералах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает высокие производственные результаты — оптимальную яйценоскость и сохранность птицы;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма птицами.

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Крупка.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для перепелов (код 4102)



Описание

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

- Полностью обеспечивает потребность цыплят перепелов в витаминах и минералах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма;
- Содержит кокцидиостатик для профилактики кокцидиоза.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
0-3 недели	1,0 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/тн
Монензин натрия	44,00 г/тн
Никарбазин	44,00 г/тн

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, соевый шрот, подсолнечный шрот, рыбная мука, известняковая мука, масло растительное, фосфаты, соль, сода, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), аминокислоты, минералы, ферменты, кормовой антибиотик, кокцидиостатик, антиоксидант и другие ингредиенты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Крупка.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для перепелов (код 4113)



Описание

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

- Полностью обеспечивает потребность цыплят перепелов в витаминах и минералах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
0-3 недели	22-27 г

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	11,92 МДж/кг (2850 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	275,00 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	10,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	5,00 г/кг
Лизин, мин	13,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	10,00 г/кг
Витамин А	13000,00 МЕ/кг
Витамин D3	5000,00 МЕ/кг
Витамин Е	100,00 мг/кг

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, шроты, сырье животного происхождения, рыбная мука, известняковая мука, масло растительное стабилизированное, фосфаты, аминокислоты, соль, ферменты, витаминно-минеральный премикс, холин хлорид, микроэлементы, бетаин гидрохлорид, адсорбент микотоксинов, антиоксидант.

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 недели

- Полностью обеспечивает потребность перепелов в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
с 4 недели	170 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

Пшеница, кукуруза, соевый шрот, подсолнечный шрот, рыбная мука, известняковая мука, масло растительное, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), фосфаты, соль, сода, минералы, аминокислоты, ферменты, пробиотик, антиоксидант 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.

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 и другие ингредиенты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Крупка.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



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



Описание

Сбалансированный корм для индеек в период 0-3 недели

- Полностью обеспечивает потребность индюшат в витаминах и минералах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма;
- Содержит кокцидиостатик для профилактики кокцидиоза.

РЕЗУЛЬТАТ

Привес за период 672 г при
коэффициенте кормоконверсии
3,20 (для самцов) / 3,28 (для самок).

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
0-3 недели	1,0 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/тн
Монензин натрия	44,00 г/тн
Никарбазин	44,00 г/тн

СОСТАВ

Пшеница, кукуруза, соевый шрот, подсолнечный шрот, рыбная мука, аминокислоты, известняковая мука, масло растительное, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), фосфаты, соль, сода, минералы, ферменты, кормовой антибиотик, кокцидиостатик, антиоксидант и другие ингредиенты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Крупка.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



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



Описание

Сбалансированный корм для индеек в период 4-8 недель

- Полностью обеспечивает потребность индюшат в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

РЕЗУЛЬТАТ

Привес за период 3570 г при коэффициенте кормоконверсии 3,20 (для самцов) / 3,28 (для самок).

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
4-8 недель	6,0 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, соевый шрот, подсолнечный шрот, рыбная мука, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), фосфаты, соль, сода, минералы, аминокислоты, ферменты, пробиотик, антиоксидант, фитогенная кормовая добавка и другие ингредиенты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Крупка/гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Гроуэр» для индейки (код 4261)



Описание

Сбалансированный корм для индеек в период 9-15 недель

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

РЕЗУЛЬТАТ

Привес за период 7700 г при
коэффициенте кормоконверсии
3,20 (для самцов) / 3,28 (для самок).

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Крупка/гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Финишер» для индейки (код 4361)



Описание

Сбалансированный корм для индеек в период 16-30 недель

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах и минералах;
- Содержит ферментные препараты для оптимального переваривания и усвоения корма.

РЕЗУЛЬТАТ

Привес за период 10000 г при коэффициенте кормоконверсии 3,20 (для самцов) / 3,28 (для самок).

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/голову за период
16-30 недель	45,5 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, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), фосфаты, соль, сода, минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант 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 молодняка водоплавающей птицы в период 0-30 дней

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах и минералах;
- Способствует оптимальному перевариванию и усвоению питательных веществ.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Возраст птицы	Расход корма/голову за период
Утки / муларды	0-30 дней	3,0 кг
Гуси	0-30 дней	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

Пшеница, зерновые, соевый шрот, подсолнечный шрот, сырье животного происхождения, известняковая мука, масло растительное, витамины (в т.ч. витамин Е-аналог), фосфаты, соль, сода, минералы, аминокислоты, ферменты, антиоксидант 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 дня

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах, минералах и аминокислотах;
- Способствует оптимальному перевариванию и усвоению питательных веществ.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Возраст птицы	Расход корма/голову за период
Утки / муларды	с 31 дня	6,0 кг
Гуси	с 31 дня	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

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Крупка.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 7,5% для водоплавающих птиц (код 4713)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма водоплавающей птице в племенной период

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах и микроэлементах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты при содержании в закрытых помещениях и на выгуле.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Возраст птицы
Утки / муларды	~ с 21 недели / с начала яйцекладки
Гуси	~ с 35 недели / с начала яйцекладки

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	12,05 МДж/кг (2880 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	420,00 г/кг
Сырой жир, мин	27,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	40,00 г/кг
Кальций, мин	81,50 г/кг
Кальций + фермент, мин	110,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	43,50 г/кг
Лизин, мин	41,85 г/кг
Метионин + цистин, мин	23,14 г/кг

СОСТАВ

Сырье животного происхождения, продукты переработки сои, известняковая мука, ферменты, шроты, рыбная мука, соль, аминокислоты, холин хлорид, антистрессовый препарат, бетаин гидрохлорид, масло растительное стабилизированное, цинк бацитрацин, антиоксидант, витамины.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



БВМК 15% для водоплавающих птиц (код 4770)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма водоплавающей птице в племенной период

- Полностью обеспечивает потребность птиц в витаминах и микроэлементах;
- Обеспечивает высокие производительные результаты при содержании в закрытых помещениях и на выгуле.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Возраст птицы
Утки / муларды	~ с 21 недели / с начала яйцекладки
Гуси	~ с 35 недели / с начала яйцекладки

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

	БВМК	Корм на основе БВМК
Обменная энергия	10,47 МДж/кг (2500 Ккал/кг)	11,72 МДж/кг (2800 Ккал/кг)
Сырой протеин	454,00 г/кг	160,00 г/кг
Сырой жир	42,00 г/кг	25,00 г/кг
Сырая клетчатка	410,00 г/кг	45,00 г/кг
Кальций	15,00 г/кг	28,00 г/кг
Переваримый фосфор	15,00 г/кг	4,00 г/кг
Лизин	32,00 г/кг	7,50 г/кг
Метионин + цистин	20,00 г/кг	6,40 г/кг
Натрий	8,50 г/кг	1,6 г/кг
Хлор	17,6 г/кг	2,6 г/кг
Витамин А	93340 МЕ/кг	14000 МЕ/кг
Витамин D3	32669 МЕ/кг	4900 МЕ/кг
Витамин Е	1000 мг/кг	150 мг/кг

СОСТАВ

Шроты, продукты переработки сои, сырье животного происхождения, рыбная мука, ферменты, аминокислоты, соль, холин хлорид, подкислитель, масло растительное стабилизированное, известняковая мука, витамины, микрофикс ЗЕ, биоплюс 2Б, антиоксидант и другие ингредиенты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Престартер» для поросят (код 1056)



Описание

Сбалансированный корм для поросят в период с первого по 45 день

- Полностью обеспечивает потребность поросят в витаминах, минералах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает быстрый набор массы, высокую однородность и сохранность поросят;
- Содержит профилактический ростостимулирующий антибиотик для повышения устойчивости поросят к заболеваниям.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса ~13 кг — к 40 дню выращивания по программе Purina®.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст поросенка	Расход корма/голову за период
1-45 дней	6-7 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, экструдированное сырье, продукты переработки сои, молочные продукты, рыбная мука, сахара, протеиновый концентрат, аминокислоты, фосфаты, масло растительное, подкислитель, микроэлементы, соль, витаминно-минеральный премикс, антибиотик, холин хлорид, известняковая мука, ароматизатор, ферменты, антиоксидант.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Престартер» для поросят (код 1092)



Описание

Сбалансированный корм для поросят в период с первого по 45 день

- Полностью обеспечивает потребность поросят в витаминах, минералах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает быстрый набор массы, высокую однородность и сохранность поросят;
- Содержит профилактический ростостимулирующий антибиотик для повышения устойчивости поросят к заболеваниям.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса ~13 кг — к 40 дню выращивания по программе Purina®.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст поросенка	Расход корма/голову за период
1-45 дней	6-7 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	13,90 МДж/кг (3322 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	190,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	40,00 г/кг
Кальций, мин	6,20 г/кг
Кальций + фермент, мин	6,80 г/кг
Переваримый фосфор, мин	4,00 г/кг
Лизин, мин	13,70 г/кг
Метионин + цистин, мин	8,20 г/кг
Витамин А, мин	14000 МЕ/кг
Витамин D3, мин	2300 МЕ/кг
Витамин Е, мин	100 мг/кг
Колистин	200 г/т
Доксициклина гидрохлорид	100 г/т

СОСТАВ

Зерновые, продукты переработки сои, молочные продукты, рыбная мука, сахара, протеиновый концентрат, аминокислоты, фосфаты, масло растительное, подкислитель, микроэлементы, соль, витаминно-минеральный премикс, антибиотик, холин хлорид, известняковая мука, ароматизатор, ферменты, антиоксидант.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм «Стартер» для поросят (код 1129)



Описание

Сбалансированный корм для поросят в период с 46 по 80 день

- Полностью обеспечивает потребность поросят в витаминах, минералах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает быстрый набор массы, высокую однородность и сохранность поросят;
- Содержит профилактический ростостимулирующий антибиотик для повышения устойчивости поросят к заболеваниям.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса ~32 кг — к 80 дню
выращивания по программе Purina®.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст поросенка	Расход корма/голову за период
46-80 дней	34 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, сахара, масло растительное, сырье животного происхождения, молочные продукты, известняковая мука, подкислитель, аминокислоты, соль, витаминно-минеральный премикс, микроэлементы, антибиотик, пробиотик, ферменты, ароматизатор.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Purina

БВМК 20% для поросят

(код 1189)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для поросят в период от 46 до 80 дня

- Полностью обеспечивает потребность поросят в витаминах, минералах, микро- и макроэлементах;
- Содержит пробиотик для стабилизации пищеварения, повышения эффективности кормления и привесов.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса ~32 кг — к 80 дню выращивания по программе Purina®.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст поросенка	Расход БВМК/голову за период	Расход комбикорма/голову за период
46-80 дней	6,8 кг	34 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

СОСТАВ

Продукты переработки сои, рыбная мука, шроты, сырье животного происхождения, известняковая мука, зерновые, соль, рыбий жир, протеиновый концентрат, ферменты, антиоксидант, холин хлорид, масло растительное, ароматизатор, антибиотик, подкислитель, витаминно-минеральный премикс, фосфаты, микроэлементы, аминокислоты, пробиотик.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Purina

БВМК 15% для поросят

(код 1285)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для поросят в период от 81 до 180 дня

- Полностью обеспечивает потребность поросят в витаминах и минералах;
- Стабилизирует пищеварение, повышает эффективность кормления и привесов.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса ~110 кг — к 180 дню выращивания по программе Purina®.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст поросенка	Расход БВМК/голову за период	Расход комбикорма/голову за период
81-130 дней	17,6 кг	117 кг
130-180 дней	17,1 кг	171 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

СОСТАВ

Продукты переработки сои, рыбная мука, шроты, сырье животного происхождения, известняковая мука, зерновые, соль, рыбий жир, протеиновый концентрат, ферменты, антиоксидант, холин хлорид, масло растительное, антибиотик, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



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



Описание

Сбалансированный корм для поросят в период с 81 по 180 день

- Полностью обеспечивает потребность поросят в витаминах, минералах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивает быстрый набор массы, высокую однородность и сохранность поросят.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса ~110-115 кг — к 180 дню выращивания по программе Purina®.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст поросенка	Расход корма/голову за период
81 - 180 дней	228 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, шроты, жмыхи, известняковая мука, масло растительное, аминокислоты, соль, витаминно-минеральный премикс, ферменты, холин хлорид, фосфаты, антибиотик.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранула.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



БВМК 15% для свиноматок

(код 1485)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для лактирующих и супоросных свиноматок

- Полностью обеспечивает потребность животных в витаминах, минералах и аминокислотах;
- Обеспечивает высокую производственную эффективность свиноматок.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Период	Расход комбикорма/голову в день
от отбора свинок до 2 недель перед осеменением	2,5 кг
2 недели перед осеменением	3,5 кг
1 неделя после осеменения	2,0 кг
до 90 дня после осеменения	2,5 кг
после 90 дня и до опороса	3,5 кг
в день опороса	1,0 кг
следующий день после опороса	2,0 кг
2-12 дни после опороса	2,5-7,0 кг
8-10 дни после опороса	2,0 + 0,5x (количество поросят)
в день отъема поросят	1,0 кг

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия	11,60 МДж/кг (2772 Ккал/кг)
Сырой протеин, мин	400,00 г/кг
Сырой жир, мин	40,00 г/кг
Сырая клетчатка, макс	60,00 г/кг
Кальций, мин	50,00 г/кг
Переваримый фосфор, мин	20,00 г/кг
Лизин, мин	35,00 г/кг
Метионин + цистин, мин	15,00 г/кг
Витамин А	72000 МЕ/кг
Витамин D3	13340 МЕ/кг
Витамин Е	480 мг/кг

СОСТАВ

Продукты переработки сои, рыбная мука, шроты, сырье животного происхождения, известняковая мука, соль, подкислитель, рыбий жир, протеиновый концентрат, фосфаты, ферменты, антиоксидант, холин хлорид, масло растительное, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.



Комбикорм для кроликов «Универсальный» (код 9206)



Описание

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

- Полностью обеспечивает потребность кроликов в витаминах, минералах, 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 коэффициенте кормоконверсии 4.

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

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Дни жизни	Комбикорм, г/день	Комбикорм, кг/период
Сукрольные матки	—	ограниченный, 120	5
Лактирующие матки и крольчата до отъема	0-35 дней	вволю	16
Кролики после отъема	36-90 дней	ограниченный, 90-150	7

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 Д3, 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 «Стартер» для телят (код 7109)



Описание

Сбалансированный корм для телят молочных пород в период от 5 дней до 6 месяцев

- Полностью обеспечивает потребность телят в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Содержит флавофосфолипид для стабилизации пищеварения, повышения эффективности кормления и привесов.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса ~200 кг,
высота в холке ~110 см — к 6 месяцу
выращивания по программе Purina® —
при среднесуточном привесе ~880 г.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

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

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, зернопродукты, шроты, продукты переработки сои, жом свекловичный, известняковая мука, сахара, сода, масло растительное, соль, холин хлорид, закрепитель гранулы, ароматизатор, антибиотик, подсластитель, витаминно-минеральный премикс, оксид магния, пробиотик, аминокислоты, антиоксидант.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев с даты изготовления.



Purina

БВМК 20% для телят

(код 7129)



Описание

Белково-витаминно-минеральный концентрат (БВМК) для приготовления комбикорма для телят молочных пород в период от 5 дней до 6 месяцев

- Полностью обеспечивает потребность телят в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Содержит флавофосфолипид для стабилизации пищеварения, повышения эффективности кормления и привесов.

РЕЗУЛЬТАТ

Живая масса ~200 кг,
 высота в холке ~110 см — к 6 месяцу
 выращивания по программе Purina® —
 при среднесуточном привесе ~880 г.

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 5 недели жизни в неограниченном количестве.

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

Продукты переработки сои, шроты, известняковая мука, зерновые, зернопродукты, соль, холин хлорид, оксид магния, масло растительное, ароматизатор, антибиотик, подсластитель, витаминно-минеральный премикс, аминокислоты, пробиотик.

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 от 150 кг

- Полностью обеспечивает потребность бычков в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Стабилизирует пищеварение, повышает эффективность кормления и привесов.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

	Комбикорм на основе БВМК, г/день	БВМК (код 7329) подкормкой, г/день
Животные массой >150 кг	Зависит от % ввода концентрата в рацион. Общее количество БВМК в суточном рационе не должно превышать 200 г на каждые 100 кг массы животного.	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	54000 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

Сбалансированный корм для бычков от 150 кг

- Полностью обеспечивает потребность бычков в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Стабилизирует пищеварение, повышает эффективность кормления и привесы.

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 лактирующих коров (код 7450)



Описание

Сбалансированный корм для лактирующих коров

- Полностью обеспечивает потребность коров в витаминах, микро- и макроэлементах;
- Обеспечивают высокие производительные результаты — молочную продуктивность и эффективность рациона.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

При индивидуальном кормлении		При миксерном кормлении
Первая половина лактации (0-90 дней после отела)	350 г/л молока	Из расчета продуктивности коров / для точного расчета рациона обратитесь к специалисту Purina®.
Вторая половина лактации (>90 дней после отела)	200 г/л молока	

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

Зернопродукты, зерновые, пшеничный продукт, шроты, продукты переработки сои, жмых, патока, известняковая мука, соль, витаминно-минеральный премикс, антиоксидант.

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;
- Обеспечивают высокие производительные результаты — молочную продуктивность и эффективность рациона.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

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	29400 МЕ/кг
Витамин D3	12000 МЕ/кг
Витамин Е	217,6 мг/кг

СОСТАВ

Шроты, зернопродукты, известняковая мука, соль, масло растительное, витаминно-минеральный премикс.

ФОРМА ВЫПУСКА

Россыпь.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты изготовления.