



Комбикорм для индейки «Финишер» (код 4361)



Описание

Полнорационный сбалансированный комбикорм для индейки в период от 16 недели до убоя:

- Полностью обеспечивает потребность птицы в питательных веществах, витаминах, минералах и аминокислотах;
- Ферменты улучшают пищеварение и обеспечивают высокую усвояемость питательных веществ корма;
- Фитогеники — натуральные добавки растительного происхождения. Стимулируют аппетит и выработку эндогенных ферментов, повышают усвояемость питательных веществ, снижают продукцию аммиака (до 50%), улучшают антиоксидантный статус птицы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый рост, высокие привесы.
- Высокая сохранность и однородность поголовья.
- **Живая масса самцов к 22 неделе***: 22 кг при конверсии корма 3,0.
- **Живая масса самок к 20 неделе***: 13 кг при конверсии корма 3,3.
- Крупная тушка, зрелое мясо, натуральный вкус.

* При соблюдении оптимальных условий для выращивания птицы.

СХЕМА КОРМЛЕНИЯ

Возраст птицы	Расход корма/ голову за неделю
от 16 недель самцы	5,85 кг
от 16 недель самки	3,55 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

Гранула.

Срок хранения

6 месяцев с даты изготовления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УБОЮ

Убой животных на мясо и использование в пищевых целях продукции животноводства без ограничений.

Комбикорм для индейки «Финишер» (код 4361)

ГАРАНТИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Обменная энергия, мин	12,97 МДж/кг (3 100 Ккал/кг)
Сырой протеин (мин.)	165,00 г/кг
Сырой жир (мин)	40,00 г/кг
Сырая клетчатка (макс.)	70,00 г/кг
Влажность (макс.)	14,00 %
Кальций (мин.)	8,00 г/кг
Кальций с учетом. ферментов (мин.)	8,50 г/кг
Переваримый фосфор	3,50 г/кг
Лизин	9,00 г/кг
Метионин + Цистин	7,30 г/кг
Медь	15,00 мг/кг
Марганец	120,00 мг/кг
Цинк	110,00 мг/кг
Витамин А	7 000,00 МЕ/кг
Витамин D3	2 500,00 МЕ/кг
Витамин Е	15,00 мг/кг
Витамин Е экв.	20,00 мг/кг