**Описание**

* Содержит большое количество белка и аминокислот
* является хорошим источником макроэлементов, особенно кальция и фосфора
* способствует формированию и развитию костно-мышечной системы, интенсивному увеличению мышечной массы
* значительно увеличивает продуктивность животных
* стимулирует набор веса и рост
* натуральный, экологически чистый продукт, не содержит гормонов и стимуляторов роста

**Упаковка/штрих-код** Мясокостная мука — для кормления свиней, птицы:

680028942146 — пакет 600 г.

**Состав:** Мука кормовая животного происхождения. Мука мясокостная фасованная.

**Применение:** мясокостную муку добавляют в лю­бой готовый вид корма. Суточную дозу разделить на количество кормлений. После ввода муки в корм не подвергать его тепловой обработке, т. к. при этом теряется большая часть белка. Добавление мясокостной муки не влияет на вкусовые качества яйца и мяса, её можно давать до убоя.

**ДОЗИРОВКА**
Поросята 1–2 мес.: — 40-80 г/голову/сутки
Поросята 2–4 мес. — 80-160 г/голову/сутки
Поросята 4–8 мес. — 160-350 г/голову/сутки
Супоросные свиноматки — 400 г/голову/сутки
Лактирующие свиноматки — 450 г/голову/сутки
Куры-несушки и молодняк птицы — 5–7 г муки на голову в сутки
Взрослые собаки — 0,5 г на 1 кг веса животного
Щенкам и беременным сукам — 1 г на 1 кг веса животного
Взрослые кошки: — 1,5 г/голову/сутки.
Котята: — 2,5 г/голову/сутки.
В столовой ложке с горкой 20 г, в спичечном коробке 15 г, в стакане (200 см³) 170 г.

**ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**: избыточное количество мясокостной муки в рационах птицы может стать причиной заболевания ее подагрой. При использовании завышенного ко­личества мясокостной муки животными может развиться заболевание амилоидоз — нарушение белкового обмена.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: при перегреве, неправильном хранении, по ис­течении срока годности мясокостная мука опасна. Особенно опасен перегрев мясокостной муки, при котором может произойти ин­тен­сив­ное разложение жира с образованием не­пре­дель­ного токсического альдегида акролина.

Хранить плотно закрытым, в сухом (относит. влажность не выше 75%), хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей и животных месте, при температуре не выше +30 °С.

В закрытой упаковке производителя срок годности: 12 месяцев.