

Натуральна їжа швидкого приготування для собак



з ЯЛОВИЧИНОЮ

(просто додай води)

Унікальні властивості корму досягаються завдяки використанню природних складових та особливій технології приготування

Крафтовий / HOLISTIC

Виключно їстівні компоненти



Повнораціонний сухий корм для собак різних порід та різного віку у тому числі стерилізованих, з чутливим травленням, схильних до хвороб сечостатевої системи або до алергій.

Склад: Сира яловичина 2-го сорту 50%; ячмінь 15%; пшениця 15%; овес голозерний 10%; премікс 5%; насіння льону 2,8%; дріжджі пивні деактивовані 1,4%; сіль кам'яна йодована 0,4%; насіння розмарину 0,4%

Поживна цінність на 100 гр

Білки
24 гр

Жири
10,8 гр

Клітковина
10,9 гр

Зола
4,6 гр

Омега-6
5,2 гр

Омега-3
0,31 гр

Вологість
8%

Кальцій
424 мг

Фосфор
354 мг

Поживна цінність
430 кКал

Норма згодовування: Дрібні породи собак 5-10 кг – 10-13 грам корму на 1 кілограм ваги тварини на добу. Середні породи 10-25 кг – 8-10 грам корму на 1 кілограм ваги тварини на добу. Великі породи 25-50 кг – 6-8 грам корму на 1 кілограм ваги тварини на добу. Гігантські породи, більше 50 кг – 5-7 грам корму на 1 кілограм ваги тварини на добу.

Норма згодовування є рекомендованою, та може бути відкоригована в залежності від умов утримання, віку, погодних умов та активності тварини.

Інструкція з приготування – насипати потрібну кількість корму в посуд, додати питної води, перемішати, настояти 5-10 хвилин. Готове харчування можливо зберігати в прохолодному місті до 24 годин, при кімнатній температурі – до 10 годин.

Рекомендована пропорція сухої речовини до води по масі - 1:2,5 - 1:4 або по об'єму - 1:1 - 1:1,5 та може бути змінена за потреби. (чим більша кількості рідини тим менша смакова привабливість) менша смакова привабливість).

Вага
300 гр
(± 3%)

Корм OMEGA CRAFT
виготовлений у відповідності
до ТУ У 10.9-43980803-
001:2021.

Перед відкриттям пакунку перемішати вміст шляхом перевертання та стряхування, та дати відстоятись декілька секунд для осаду вмісту.

Рекомендується додавати до живання улюбленим продуктів та спеціальних виробів для тренування та розвитку щелеп та зубів.

Термін зберігання в закритій упаковці – 4 місяці з дати виготовлення. Термін використання з моменту відкриття пакету – 40 днів. Зберігати в сухому місці, захищеному від прямих сонячних променів за температури від +5 С до +25 С та відносної вологості не більше ніж 85%.

Яловичина містить у своєму складі всі вітаміни групи «В», вітаміни К, А, Е, РР,С, еластин, усі незамінні амінокислоти: валін, лейцин, ізолейцин, лізин, метіонін, треонін, триптофан і феніланін та інші, а також природний глюкозамін хондроїтин.

Ячмінь та Голозерний овес мають відновлювальні, протизапальні, пом'якшувальні, обволаючі та деякі сечогінні дії. Використовуються вони при лікуванні хвороб сечостатевої системи, для реабілітації після хіміотерапії та прийому антибіотиків, а також у лактуючих улюбленців збільшується кількість молока.

Ячмінь нормалізує роботу шлунку, нирок та сечовивідних шляхів, містить у своєму складі: лізин; мінерали (калій, кальцій, фосфор, мідь, залізо, магній та інші), вітаміни групи «В», вітаміни А, Е, К, Р та кислоти Омега 3 та 6, клітковину – потужний стимулятор моторики кишківника. Пектини абсорбують шкідливі речовини, зменшуючи гнильні процеси, та прискорюють загоєння слизової оболонки кишківника. Солі магнію та калій активізують вуглеводний обмін, беруть участь у формуванні кісткової тканини, нормалізують роботу серця та центральної нервової системи.

Пшениця містить білки, вуглеводи, клітковину, пектини, вітаміни групи В, вітамін Е, протеїни, цинк, калій, залізо, фосфор, сірку та лінолеву кислоту

Голозерний овес нормалізує роботу шлунку, нирок та сечовивідних шляхів, містить у своєму складі - вітаміни: А, Е, Н; елементи: калій, кальцій, магній, кремній, залізо, цинк, кремній, фосфор, селен; незамінні амінокислоти, ферменти, бета-глюкани, кополетин.



EU4Youth

Продукція виготовляється
за підтримки
Європейського фонду
EU4Youth

Виробник: ТОВ «ОМЕГА КРАФТ» +38 067 497 45 38
03142, м. Київ, пр-т Палладіна, 32Б
omegacraft.pet@gmail.com

Дата виготовлення: