



**НАТУРАЛЬНИЙ СУХИЙ
ГРАНУЛЬОВАНИЙ КОРМ ДЛЯ СОБАК
з ЯЛОВИЧИНОЮ,
ІНДИЧКОЮ та СЬОМГОЮ**
ЯКІ ЗАЗВИЧАЙ ВЖИВАЮТЬ НАТУРАЛЬНУ ІЖУ

Повнораціональний, гіпоалергенний, безглютенний, сухий, натуральний, гранульований, крафтовий, холістичний корм для дорослих собак дрібних та карликових порід, у тому числі кастрованих, з чутливим травленням, схильністю до хвороб сечостатевої системи або до алергій

Глікемічний індекс корму складає 30 – 50, що запобігає розвитку цукрового діабету

Використовуючи корм ОМЕГА КРАФТ власники собак позбавляються від турбот пов'язаних з пошуком компонентів, приготуванням та зберіганням їжі

Натуральні компоненти корму та унікальна запатентована технологія виробництва яка зберігає природній склад компонентів, дозволяють забезпечити улюбленця якісною природньою їжею так необхідною для тривалого, здорового та щасливого життя

Склад:

Сира яловичина 2-го сорту 30%; Сире м'ясо з стегна індички 25%; Овес голозерний цільнозерновий - 16%; Сьомга 15%; Премікс - 5%; Сира індичка печінка - 3%; Жом буряковий сухий - 1,8%; Гемоглобін - 1%; Насіння льону - 1%; Дріжджі пивні деактивовані - 1%; Сіль кам'яна йодована - 0,4%; Насіння розторопші - 0,4%; Насіння розмарину - 0,4%



Поживна цінність на 100 гр:

Білки	31 гр
Жири	14,0 гр
Клітковина	4,9 гр
Зола	3,7 гр
Омега-6	23,7 мг
Омега-3	1,4 мг
Вологість	8%
Кальцій	560 мг
Фосфор	470 мг
Енергетична цінність:	451 кКал

Обов'язково: необхідно забезпечити улюбленцю постійний доступ до свіжої питної води.

Норма згодовування: 8-12 грам корму на 1 кілограм ваги тварини на добу.

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

Термін зберігання в закритій упаковці – 6 місяців з дати виготовлення. Термін використання з моменту відкриття пакету – 40 діб. Зберігати в сухому місці, захищеному від прямих сонячних променів за температури від +5 С до +25 С та відносної вологості не більше ніж 85%.

Корм ОМЕГА КРАФТ виготовлений у відповідності до ТУ У 10.9-43980803-001:2021

Виробник: ТОВ ОМЕГА КРАФТ 03142 м. Київ, пр-т Академіка Палладіна 32-б. тел. +380 (67) 497-45-38

Дата виготовлення

Вага нетто:
300 гр



Інструкція з використання – улюбленців які харчуються натуральною їжею, годувати кормом без застережень з урахуванням норм вживання. Корм можна використовувати як основне харчування так і як додаткове, чередуючи або змішуючи його з іншими натуральними істинними компонентами контролюючи склад та поживність.

Можливо що через деякий час, через 2-3 тижня, улюбленець відмовиться від корму. Це каже про те що організм наситився і потребує паузи в їжі. При цьому звичка канючити нікуди не дівається). – Пропустіть годування і в подальшому зменшить кількість корму на 10-20%.



З інструкцією що до переводу улюбленця на натуральний корм з промислового корму, докладніш ознайомитись зі складом, властивостями та особливостями корму можна ознайомитись на сайті <https://omegacraft.pet/>

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, таурин, фенілаланін та інші, а також природний глюкозамін хондроїтин.

М'ясо з індички містить у своєму складі вітаміни групи В, вітаміни РР, Е, селен, незамінні і замінні амінокислоти: аргінін, трионин, лізин, метіонін, аланін, тирозин, гліцин, таурин та інші., нікотинуво кислоту, бета-каротин, макро – і мікроелементи.

Сьомга джерело легкозасвоюваного білка що має оптимальний амінокислотний склад, вона є постачальником вітамінів А, В1, В2, В12, Е, РР, С, D, Е, та жирних кислот.

Голозерний овес джерело білку, вуглеводів, клітковини; 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. Постановою ЕС 41/2009 овес включили до безглютенових продуктів.

Індича печінка джерело білку, покращує обмін речовин і зміцнює кістки. Присутні в ній вітаміни групи А, РР, В5, В6, В9, Е, Д. Мінерали, такі як селен, залізо, калій, магній, натрій та інші

Жом буряковий сухий постачальник клітковини та пектинів

Гемоглобін джерело білку та відповідає за транспорт кисню в організмі. Запобігає ламкості кігтів, випаданню шерсті, сухості шкіри, тахікардії.

Насіння льону постачальник жирних кислот групи Omega-3, 6 і 9, а також лігнанів - натуральних

гормонів, що блокують дію поганих естрогенів, що викликають рак. Сприяє нормалізації рівня холестерину. Нормалізує роботу ШКТ.

Дріжджі пивні деактивовані до їх складу входять 6 вітамінів групи В, вітаміни Е, К, Н, РР, 17 амінокислот, ненасичені жирні кислоти (арахідонова, олеїнова і лінолева) мінерали: калій, хром, кальцій, селен, фосфор, цинк, залізо, натрій, сірка, мідь і інші.

Сіль кам'яна йодована відповідає за генерацію електричних імпульсів у нервових клітинах, забезпечуючи нормальну роботу м'язів. Регулює клітинний водний баланс. Бере активну участь в синтезі соляної кислоти в шлунку і розщепленні жирів. Йод потрібен для нормальної роботи щитовидної залози, нирок, серця, правильного розумового і психічного розвитку.

Насіння розторопші сприяє оздоровленню клітин печінки і всього організму в цілому.

Насіння розмарину сприяє підвищенню опірності організму. Нормалізує обмін речовин, нормалізує травлення, роботу серця, судин і печінки, стабілізує тиск, прискорює загоєння пошкодженої слизової шлунка. Має антибактеріальну седативну та протизапальну дію, нормалізує рівень холестерину.



EU4Youth

Продукція виготовляється за підтримки
Європейського фонду EU4Youth