

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/canivera-puppyjunior-lambrice-all-breeds-14kg-p-5312.html>

CANIVERA PUPPY&JUNIOR LAMB&RICE ALL BREEDS 14KG

Cena	249,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	CANIVERA

Opis produktu

PUPPY&JUNIOR LAMB&RICE ALL BREEDS

Ulepszone formuły wcześniej dostępnych karm:

Karma bogata w jagnięcinę – dla szczeniąt i młodzieży wszystkich ras.

- HIPOALERGICZNA FORMUŁA z jagnięciną dla szczeniąt ze skłonnością do nietolerancji pokarmowej.
- ŁATWOSTRAWNA FORMUŁA dla wrażliwego przewodu pokarmowego szczeniąt.
- KWAS DHA dla prawidłowego rozwoju systemu nerwowego i funkcji poznawczych.

Od września 2016 roku karmy Canivera:

Mają ulepszone formuły!

- dodane probiotyki,
- zwiększona zawartość:mięsa,montmorylonitu,kwasów Omega 3 i 6,witamin.
- Są w nowych opakowaniach!

Najważniejsze składniki zawarte w karmach Canivera:

Mięso – mając na uwadze specyficzne potrzeby psów jako ewolucyjnie ukształtowanych mięsożerców, stworzyliśmy karmę, w której głównym składnikiem jest mięso. **Jagnięcina i kurczak** wykorzystywane w procesie produkcyjnym stosowane są również do produkcji żywności dla ludzi!

Montmorylonit – powstał w wyniku rozkładu oraz przemiany popiołów i pyłów wulkanicznych. Zbudowany jest on z trójwarstwowych, bardzo reaktywnych pakietów. Dzięki temu, w przewodzie pokarmowym psa, drobinki montmorylonitu o mikronowej wielkości wiążą patogeny, mykotoksyny i metale ciężkie (np. arsen, bizmut, nikiel, rtęć) zagrażające zdrowiu i życiu zwierzęcia, a następnie, w takiej nieaktywnej formie, szkodliwe związki są transportowane wraz z resztkami jedzenia i wydalane z kałem z organizmu.

Montmorylonit działa następująco: zapobiega biegunkom, przez wiązanie nadmiaru wody oczyszcza organizm z toksyn, metali ciężkich oraz bakterii patogennych (silne właściwości wychwytywania zanieczyszczeń z organizmu, wykazuje działanie selektywne: wykazuje większe powinowactwo do bakterii patogennych niż do dobroczynnych bakterii obecnych w przewodzie pokarmowym); powoduje lepsze wykorzystanie nieorganicznych dodatków zawierających azot (niezbędny do syntezy białek); zwiększa przyswajalność składników pokarmowych.

Probiotyki – karmy Canivera zawierają żywe i wysokostężone bakterie probiotyczne (*Enterococcus faecium*), które występują



naturalnie w jelitach zdrowych zwierząt. Probiotyki, dzięki tzw. zjawisku konkurencyjnego wykluczenia, korzystnie wpływają na funkcjonowanie układu pokarmowego zwierzęcia, wspomagają trawienie, poprawiają kondycję skóry i sierści oraz zmniejszają ryzyko występowania alergii.

Antyoksydanty - zestaw naturalnych ekstraktów roślinnych pochodzących z cytrusów, goździków, kurkumy, rozmarynu i winorośli zapewnia wzrost odporności zwierzęcia i stanowi kompletną ochronę przed działaniem wolnych rodników na poziomie komórkowym.

3 fazy działania antyoksydantów:

Faza I - WSTĘPNA Utworzenie bariery ochronnej i osłona komórki z zewnątrz.

Faza II - PRZEDŁUŻONEGO DZIAŁANIA Ochrona komórki wewnątrz, polegająca na dezaktywowaniu wolnych rodników. Zapobiega to mutacjom DNA oraz opóźnia procesy starzenia

Faza III - KOŃCOWA Unieszkodliwienie toksyn i ubocznych produktów przemiany materii po śmierci komórki i jej rozpadzie.

Idea karm Canivera

Wielu właścicieli psów zastanawia się, czy ich zwierzę otrzymuje odpowiednią karmę. Zdają sobie sprawę, że właściwe żywienie, odpowiednie do etapu, stylu i miejsca życia, decyduje o jego zdrowiu i dobrej kondycji. Chcąc sprostać tym wymaganiom, we współpracy z lekarzami weterynarii, specjalistami do spraw żywienia oraz doświadczonymi hodowcami stworzyliśmy markę Canivera. Rosnące zanieczyszczenie środowiska oraz zmiany stylu życia psów wymagają innowacyjnego podejścia do ich żywienia.

W odpowiedzi na to powstała linia karm z **Formułą City Dog**, która kompleksowo wpływa na organizm - odżywia, chroni, oczyszcza i wzmacnia. Przy tworzeniu **Formuły City Dog**, pamiętaliśmy jednak o przodkach psów - wilkach. Wilki są drapieżnikami, których podstawą diety jest mięso, dlatego głównym składnikiem każdej karmy Canivera jest mięso.

ANALIZA

Suszona jagnięcina 19,50;

Tłuszcz zwierzęcy 8,20;

Hydrolizowana wątróbka z kurczaka 4,50;

Białko surowe(%) 28,00;

Tłuszcze i oleje surowe (%) 16,00;

Kwasy tłuszczowe Omega-3 (%) 1,19;

Kwasy tłuszczowe Omega-6(%) 3,07;

Włókno surowe (%) 2,50;

Popiół surowy (%) 7,50;

Wapń (%) 1,45;

Fosfor (%) 0,90;

Witamina A (IU/kg) 24000,00;

Witamina D3(IU/kg) 2000,00;

Witamina E (IU/kg) 200,00;

montmorylonit (mg/kg) 4500,00;