

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/paka-zwierzaka-dziczynna-i-losos-400g-p-11613.html>

PAKA ZWIERZAKA DZICZYNA I ŁOSOŚ 400g

Cena	10,99 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	PAKA ZWIERZAKA

Opis produktu

Naturalna karma mokra jest kompletnym i zbilansowanym posiłkiem dla psiaków w każdym wieku. Zawiera aż 98% dziczyzny z rosółem i łososią! Przygotowana z najwyższej jakości świeżego i soczystego mięsa i podrobów. Bogata w składniki odżywcze i wysoko przyswajalne źródła białka zwierzęcego.

100% naturalnych składników
98% zawartości świeżego i soczystego mięsa, podrobów i bulionu
Bogata w kwasy Omega 3
Bez konserwantów, zbóż, sztucznych barwników i aromatów
Wysokie walory smakowe i wysoka strawność

Skład

Dzik i łosoś 98,4% (w tym 50% mięso z dzika, podroby z dzika: serca, wątróbki, płuca; 28,4% rosół z dzika; 20% łosoś), minerały i witaminy 1%, olej z łososia 0,5%, mała zielona 0,1%.

Energia metaboliczna

1147 kcal/kg

Fakty żywieniowe

Dodatki:

Witamina A 3000 U.I., witamina E 20mg, witamina B1 10mg, witamina B2 6mg, witamina B6 2mg, witamina B12 75µg, niacynamid 15mg, D-pantotenian wapnia 9mg, kwas foliowy 0,35mg, biotyna 300µg, chlorek choliny 1200mg, cynk (monohydrat siarczynu cynku) 25mg, mangan (monohydrat siarczynu manganu) 1,4mg, jod (bezwodny jodan wapnia) 0,75mg

Składniki analityczne:

białko 10,4%, tłuszcz 6,9%, surowy popiół 2,5%, surowe włókno 0,4%, wilgotność 76,0%.

Dzik to idealne źródło wartościowego i bogatego w egzogenne aminokwasy białka o wspaniałym smaku i aromacie. Mięso to obfituje w witaminy grupy B, minerały i łatwo przyswajalne żelazo.

Łosoś jest doskonałym źródłem niezbędnych kwasów tłuszczowych omega-3, które mają właściwości przeciwzapalne i wpływają pozytywnie na kondycję skóry, sierści i stawów. Łosoś stanowi także bogate źródło protein i minerałów takich jak magnez, jod, selen, fosfor, żelazo i wapń. Ponadto duża zawartość witaminy D w łososiu pomaga w formowaniu tkanki kostnej, co przyczynia się do wzmocnienia układu kostnego psa.

Nowozelandzka mała zielona to wyjątkowy składnik, który ma właściwości prozdrowotne. Jest bogata w glukozaminę i chondroitynę potrzebne dla wzmocnienia stawów.