

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/paka-zwierzaka-indyk-i-zurawina-400g-p-11614.html>

PAKA ZWIERZAKA Indyk i żurawina 400g

Cena	12,99 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	PAKA ZWIERZAKA

Opis produktu

Naturalna karma mokra jest kompletnym i zbilansowanym posiłkiem dla psiaków w każdym wieku. Zawiera aż 96% indyka z rosółem! Przygotowana z najwyższej jakości świeżego i soczystego mięsa i podrobów. Bogata w składniki odżywcze i wysoko przyswajalne źródła białka zwierzęcego. Dzięki zastosowaniu jednego rodzaju białka jest to odpowiednia karma do zmniejszenia ryzyka alergii i nietolerancji pokarmowej.

100% naturalnych składników
96% zawartości świeżego i soczystego mięsa, podrobów i bulionu
Hipoalergiczna formuła, idealna dla psów o wrażliwym żołądku
Bez konserwantów, zbóż, sztucznych barwników i aromatów
Wysokie walory smakowe i wysoka strawność

Skład

Indyk 96,4% (w tym 68% mięso indycze, cenne podroby indycze: serca, wątróbki, szyjki i 28,4 % rosół z indyka), żurawina 2%, minerały i witaminy 1%, olej z łososia 0,5%, nowozelandzka małża zielona 0,1%.

Energia metaboliczna

1039 kcal/kg

Fakty żywieniowe

Dodatki:

Witamina D3 200 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 siarczanu cynku) 25mg, mangan (monohydrat siarczanu manganu) 1,4mg, jod (bezwodny jodan wapnia) 0,75mg, pentahydrat siarczanu miedzi (II) 1mg

Składniki analityczne:

białko 10,4%, tłuszcz 5,4%, surowy popiół 2,5%, surowe włókno 0,4%, wilgotność 77,0%.

Indyk jest wyśmienitym źródłem białek bogatych w aminokwasy, witaminy i minerały. Charakteryzuje się niską zawartością tłuszczu i dostarcza organizmowi cennych składników odżywczych takich jak ryboflawina, potas oraz selen.

Żurawina jest idealnym źródłem witamin C, E i K oraz błonnika pokarmowego, które mogą mieć korzystny wpływ na ogólny stan zdrowia i samopoczucie.

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