

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-energy-400g-p-46427.html>

DOLINA NOTECI ENERGY 400g



Cena	8,21 zł
Dostępność	brak
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01625
Kod EAN	5902921300526

Opis produktu

Karma pełnoporcjowa dla aktywnych i pracujących psów wszystkich ras 400 g

Przeznaczona jest dla psów aktywnych i pracujących. Idealnie dopasowane surowce pokrywają zwiększone zapotrzebowanie na składniki odżywcze w odpowiednich proporcjach. Źródłem tłuszczu i nienasyconych kwasów tłuszczowych są produkty pochodzenia zwierzęcego oraz wysokiej jakości olej lniany. W karmie znajduje się również dodatek tłuszczu z łososia o właściwościach przeciwzapalnych. Wszystkie występujące związki wpływają na prawidłową pracę metaboliczną organizmu, wzmacniają odporność oraz zapewniają zdrowy wygląd sierści. W przypadku psów aktywnych równowaga między kwasami jest szczególnie istotna ze względu na intensywny wysiłek fizyczny, podczas którego pies narażony jest na procesy zapalne. Niezmienny skład surowcowy gwarantuje stałe dostarczanie niezbędnych składników odżywczych, zapewniających utrzymanie dobrego stanu zdrowia psa.

Skład:

wieprzowina 52% (serca, wątroba, płuca, przełyki), rosół, indyk 8% (żołądki, skóry), kurczak 6% (wątroba), jaja 6%, ryż naturalny brązowy 2,5%, olej z łososia 1,3%, węglan wapnia, nasiona psyllium 0,3%, drożdże piwne 0,3%, trójpolifosforan sodu, olej lniany 0,2%, chlorek potasu, beta-glukany 0,1%, mannanooligosacharydy 0,05%, MSM (metylosulfonylometan) 0,05%, jukka Mojave 0,03%.

Składniki analityczne:

białko - 12,5%, oleje i tłuszcze surowe - 9%, popiół surowy - 2%, włókno surowe - 1,5%, wilgotność - 73%, wapń - 0,3%, fosfor - 0,25%.

Dodatki:

Witamina D3 (cholekalcyferol) - 450 IU, Witamina E (octan dl-alfa-tokoferylu) - 40 mg, E6/Cynk (tlenek cynku) - 30 mg, E4/Miedź (siarczan miedzi pięciowodny) - 3 mg, E5/Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, E2/Jod (jodan wapnia) - 0,3 mg.

Dawkowanie:

waga psa (kg)	ilość karmy na dzień (puszka)
5	1
10	1,5
20	2,5
30	3,5