

Link do produktu: <https://www.tukan24.pl/dolina-noteci-premium-karma-dla-psa-puszka-400g-p-12055.html>

# Dolina Noteci SF jeleń kaczka puszka 800g

Cena	<b>10,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>11835803</b>
Kod EAN	<b>5902921303619</b>
Producent	<b>DOLINA NOTECI</b>

## Opis produktu

Mokra karma dla psów, zawierająca aż 80% mięsa i produktów pochodzenia zwierzęcego (jeleń 40%, kaczka 40%). W jej składzie znajdują się także świeże owoce oraz naturalne dodatki o niezwykle wysokiej zawartości składników biologicznie aktywnych – pozytywnie oddziałujących na organizm psa, takich jak np. omulek nowozelandzki czy wodorosty morskie. Karma bez zbóż o właściwościach dietoprofilaktycznych została opracowana we współpracy z ekspertami w dziedzinie żywienia zwierząt. Wyróżnia się recepturą, w której zastosowano gatunki mięs o szczególnych właściwościach:

Jeleń - walory mięsa z jelenia wynikają ze zdrowego trybu życia, jakie prowadzi to zwierzę: z zachowania naturalnej diety bazującej na świeżych liściach, trawach i ziołach, a także intensywnej, codziennej aktywności fizycznej. Dzięki temu zawiera ono niewiele tłuszczu i dużo białka. Ponadto nie są w nim obecne antybiotyki ani hormony. Z tych powodów mięso z jelenia jest więc polecane alergikom. Dziczyzna jest bogatym źródłem nienasyconych kwasów tłuszczowych - w porównaniu z wołowiną zawiera aż 5-krotnie więcej kwasów n-3, które m.in. dbają o odporność i pomagają zapobiegać nowotworom. Zawarte w mięsie jelenia witaminy B3 (niacyna) i B12, wspierają m.in. układ nerwowy. Cynk utrzymuje skórę i sierść w dobrej kondycji, przyczyniając się również do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Kaczka - pożywny i bogaty w białko szlachetny gatunek drobiu. Kaczki nie nadają się do typowego chowu przemysłowego. Pochodzą wyłącznie z małych hodowli, w których mogą swobodnie wychodzić na dwór i są karmione ziarnami zbóż. Kacze mięso, choć jest wysoko kaloryczne, zawiera jednak mnóstwo zdrowych tłuszczów i wyróżnia się korzystnym profilem niezbędnych dla zdrowia kwasów tłuszczowych. Ponadto dostarcza dużą dawkę zapobiegającego anemii żelaza, będącego przeciwutleniaczem i zapobiegającego zmianom nowotworowym selenu oraz zapewniającego prawidłowe funkcjonowanie skóry cynku, a także oddziałujących na cały organizm witamin z grupy B.

Mokra karma z kaczka i przepiórką to:

80% mięsa i produktów pochodzenia zwierzęcego,  
 gatunki mięsa o wyjątkowych właściwościach,  
 wysokiej jakości białko o strawności na poziomie 90-95%,  
 receptura oparta na nieprzetworzonych surowcach,  
 gotowy produkt przetworzony w minimalnym stopniu, niezbędnym do zapewnienia mu bezpieczeństwa mikrobiologicznego i trwałości,  
 składniki mineralne i witaminy w najlepiej przyswajalnej postaci,  
 cenne naturalne dodatki dietetyczne i funkcjonalne:  
 drożdże piwne zawierające prebiotyki: mannanooligosacharydy i  $\beta$ -glukany - wspierające odporność,  
 wodorosty morskie - dostarczające łatwo przyswajalnych składników mineralnych i witamin,  
 omulek nowozelandzki, glukozamina i siarczan chondroityny - dbające o stawy i skórę,  
 siemię lniane, psyllium (babka płesznik), juka Mojve - sprzyjające prawidłowemu działaniu przewodu pokarmowego i regulujące gospodarkę lipidowo-węglowodanową,  
 bez sztucznych aromatów, barwników i polepszaczy smaku,  
 bez konserwantów,  
 bez dodatku zbóż.

Skład: jeleń 40% (mięso 20%, płuca, wątroba), kaczka 40% (wątroba, serca, żołądki, mięso 5%), rosół, żurawina 3%, substancje mineralne, batat 1%, groszek 0,5%, gruszka 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i B-glukanów), si

Składniki analityczne: białko surowe — 11%, tłuszcz surowy — 7,5%, popiół surowy — 2%, włókno surowe — 0,8%, wilgotność

---

— 76%, wapń - 0,3%, fosfor — 0,25%.

Dodatki: dodatki dietetyczne/kg: Witamina D3 — 450 IU, Witamina E -40 mg, Cynk (tlenek cynku, uwodniony chelat aminokwasowy) — 49,5 mg, Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) — 0,4 mg, Jod (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) — 0,3 mg, Selen orga

**Opakowanie:** 800g