

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/dolina-noteci-superfood-mix-6-smakow-pakiet-18x800g-p-2436.html>

Dolina Noteci Superfood Mix 6 Smaków Pakiet 18x800g

Cena	234,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1183580_05_18
Kod producenta	1183580_05_18
Kod EAN	5902921303596
Producent	DOLINA NOTECI

Opis produktu

Dolina Noteci Superfood Mix 6 Smaków w Pakiecie 18x 800g

Pełnoporcjowa karma dla dorosłych psów typu superfood

Mokra karma dla psów zawdzięczająca szczególnie wysoką zawartość składników odżywczych i właściwości dietoprofilaktyczne swojej wyjątkowej recepturze, opracowanej przez ekspertów w dziedzinie dietetyki weterynaryjnej.

Jej skład to **w 80% mięso** i produkty pochodzenia zwierzęcego.

Ponadto znajdują się w niej również **świeże owoce** oraz dodatki naturalnie bogate w substancje pozytywnie wpływające na zdrowie i kondycję psa, takie jak np. omulek nowozelandzki czy wodorosty morskie.

Bezzbożowa karma została przetworzona w minimalnym stopniu, dzięki czemu zachowuje maksymalną ilość substancji biologicznie aktywnych.

Najważniejsze cechy karmy:

- 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, w tym:
 - **drożdże piwne** zawierające prebiotyki wspierające odporność (mannanooligosacharydy i β -glukany)
 - **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,

- gatunki mięsa o wyjątkowych właściwościach;

Wołowina i Serca Gęsi

Skład:

wołowina 40% (płuca, wątroba, serca, mięso 10%, żołądki),
gęś 40% (serca z gęsi 26%, żołądki, mięso 5%), rosół,
borówka amerykańska 2%, awokado 1,5%, substancje
mineralne, marchew 1%, gruszka 0,5%, drożdże piwne
suszone 0,3% (źródło prebiotyków:
mannanooligosacharydów i B-glukanów), siemię lniane
0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty
morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%,
glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

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 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
organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces
cerevisiae* CNCM |-3060 — 0,01 mg.

Cielęcina i Jagnięcina

Skład:

cielęcina 45% (płuca, wątroba, serca, mięso 5%, żołądki),
jagnięcina 35% (mięso 15%, wątroba, żołądki, płuca), rosół,
grostek 2%, banan 1,5%, substancje mineralne, gruszka
1%, marchew 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło
prebiotyków: mannanooligosacharydów i B-glukanów),
siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave,
wodorosty morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy
0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

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:

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
organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces
cerevisiae* CNCM |-3060 — 0,01 mg.

Kangur i Wołowina

Skład:

kangur 40% (mięso), wołowina 40% (płuca, wątroba, serca,
mięso 4%, żołądki), rosół, ciecierzycyca 2%, mango 1,5%,
substancje mineralne, awokado 1%, pomarańcza 0,5%,
drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków:

mannanooligosacharydów i B-glukanów), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

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:

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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 — 0,01 mg.

Sarna i Wołowina

Skład:

sarna 40% (mięso), wołowina 40% (płuca, wątroba, serca, mięso 4%, żołądki), rosół, borówka amerykańska 2%, żurawina 1,5%, substancje mineralne, banan 1%, jabłko 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i B-glukanów), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

Składniki analityczne:

białko surowe — 11%,
tłuszcz surowy — 9%,
popiół surowy — 2%,
włókno surowe — 0,8%,
wilgotność — 76%,
wapń — 0,3%,
fosfor — 0,25%.

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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 — 0,01 mg.

Kaczka i Przepiórka

Skład:

kaczka 54% (mięso 20%, wątroba, serca, żołądki), przepiórka 26% (tuszka), rosół, banan 2%, dynia 2%, substancje mineralne, szpinak 0,5%, gruszka 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i P-glukanów), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

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 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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM | -3060 — 0,01 mg.

Jeleń i Kaczka**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), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omułek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

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 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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM | -3060 — 0,01 mg.

Tabela dawkowania:

Skład i Analiza

Wołowina i Serca Gęsi**Skład:**

wołowina 40% (płuca, wątroba, serca, mięso 10%, żołądki), gęś 40% (serca z gęsi 26%, żołądki, mięso 5%), rosół, borówka amerykańska 2%, awokado 1,5%, substancje mineralne, marchew 1%, gruszka 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i B-glukanów), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave,

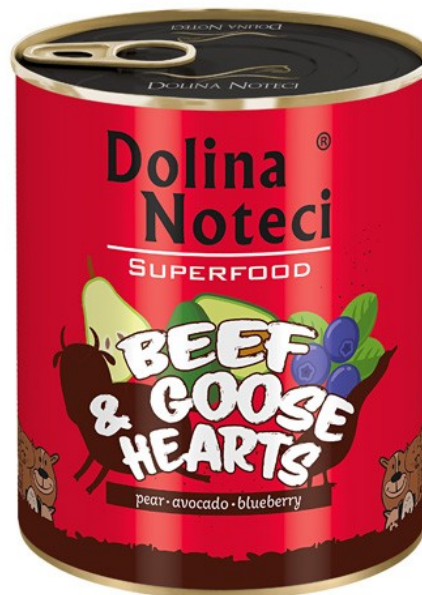
wodorosty morskie, omułek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

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 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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM | -3060 — 0,01 mg.



Cielęcina i Jagnięcina

Skład:

cielęcina 45% (płuca, wątroba, serca, mięso 5%, żołądki), jagnięcina 35% (mięso 15%, wątroba, żołądki, płuca), rosół, groszek 2%, banan 1,5%, substancje mineralne, gruszka 1%, marchew 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i B-glukanów), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omułek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

Kangur i Wołowina

Skład:

kangur 40% (mięso), wołowina 40% (płuca, wątroba, serca, mięso 4%, żołądki), rosół, ciecierzycy 2%, mango 1,5%, substancje mineralne, awokado 1%, pomarańcza 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i B-glukanów), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

Składniki analityczne:

białko surowe — 11%,
tłuszcz surowy — 7,5%,
popiół surowy — 2%,
włókno surowe — 0,8%,

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:

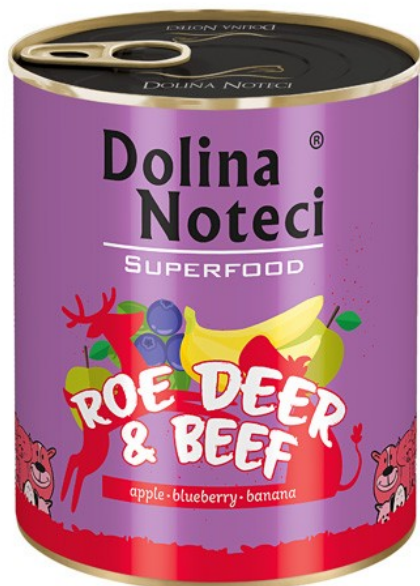
Witamina D3 - 450 IU, Witamina E - 40 mg, Cynk (tlenek cynku, uwodniony chelat aminokwasowy) — 49,5 mg, Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) — 0,4 mg, Jod (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) - 0,3 mg, Selen organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM |-3060 — 0,01 mg.



wilgotność — 76%,
wapń — 0,3%,
fosfor — 0,25%.

Dodatki:

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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM J-3060 — 0,01 mg.



Sarna i Wołowina

Skład:

sarna 40% (mięso), wołowina 40% (płuca, wątroba, serca, mięso 4%, żołądki), rosół, borówka amerykańska 2%, żurawina 1,5%, substancje mineralne, banan 1%, jabłko 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i B-glukanów), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

Składniki analityczne:

białko surowe — 11%,
tłuszcz surowy — 9%,
popiół surowy — 2%,
włókno surowe — 0,8%,
wilgotność — 76%,
wapń — 0,3%,
fosfor — 0,25%.

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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM | -3060 — 0,01 mg.

Kaczka i Przepiórka

Skład:

kaczka 54% (mięso 20%, wątroba, serca, żołądki), przepiórka 26% (tuszka), rosół, banan 2%, dynia 2%, substancje mineralne, szpinak 0,5%, gruszka 0,5%, drożdże piwne suszone 0,3% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i P-glukanów), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

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 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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM |-3060 — 0,01 mg.



Jeleń i Kaczka

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), siemię lniane 0,1%, nasiona babki płesznik, jukka Mojave, wodorosty morskie, omulek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

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 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 organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM |-3060 — 0,01 mg.

Właściwości Mięś

Właściwości dietetyczne poszczególnych rodzajów mięsa:

Wołowina - czerwone mięso o niskiej zawartości tłuszczu, z którego aż połowa to zdrowe tłuszcze nienasycone.

Wołowina jest gatunkiem mięsa szczególnie dobrze dopasowanym do potrzeb psów aktywnych. Zawiera zwiększającą możliwości wysiłkowe kreatynę i przyspieszającą przemianę materii oraz regenerację po wysiłku L-karnitynę, a także pomagający spalać tłuszcz i dobrze wpływający na kondycję mięśni kwas linolowy (CLA). Wołowina dostarcza alaniny - aminokwasu, który chroni mięśnie przed uszkodzeniem w sytuacji niedostarczenia organizmowi wystarczającej ilości węglowodanów, zapobiegając w ten sposób utracie masy mięśniowej. Jest źródłem doskonale przyswajalnego żelaza - zapewniającego prawidłową gospodarkę krwi, fosforu - utrzymującego kości i zęby w zdrowiu, cynku - wpływającego na stan skóry i selenu - chroniącego przed stresem oksydacyjnym, a także witamin z grupy B oraz A i E.

Gęś - najbardziej kaloryczne spośród wszystkich mięs drobiowych, charakteryzujące się wysoką zawartością rzadko występujących w mięsie ptaków nienasyconych kwasów tłuszczowych - dla zdrowia układu sercowo-naczyniowego i sprawnego działania układu nerwowego. Bogata w witaminy A, E i B. Gęsi źle znoszą przebywanie w zamknięciu - nie nadają się więc do chowu przemysłowego. Żyją zwykle na półotwartych wybiegach. Ponadto, to wybredne ptaki - karmione są pokarmem zielonym i owsem. Taka dieta wpływa na walory smakowe, odżywcze i prozdrowotne ich mięsa. Gęsina zalecana jest szczególnie przy osłabieniu organizmu, lub w diecie psów aktywnych fizycznie.

Jagnięcina - blad różowe mięso o delikatnych włóknach. Dzięki zawartości tłuszczu śródmięśniowego, który nie rozpuszcza się pod wpływem obróbki termicznej, jest niezwykle soczyste. Jego walory wynikają ze sposobu żywienia jagniąt - karmionych przede wszystkim mlekiem, paszami zielonymi i trawą oraz aktywności fizycznej - hodowle owiec zlokalizowane są przede wszystkim w czystych

ekologicznie regionach, na górskich halach. Jagnięcina dostarcza wysokiej jakości hipoalergicznego białka – polecana jest więc szczególnie w przypadku psów skłonnych do uczuleń pokarmowych. Zawiera też witaminy z grupy B, mikro- i makroelementy niezbędne do prawidłowego funkcjonowania organizmu, a także wielonienasycone kwasy tłuszczowe n-6 i n-3 w korzystnych proporcjach.

Jest też źródłem L-karnityny – zwiększającej wydolność organizmu oraz kwasu orotowego, wykazującego działanie antynowotworowe – zawiera go aż 30 razy więcej niż np. wieprzowina czy drób.

Cieleęcina – łatwostrawne, miękkie mięso o kruchej strukturze ze znikomą ilością tłuszczu śródmięśniowego, bogatego w tkankę łączną, będącą źródłem kolagenu – wpływającego m.in. na elastyczność skóry i stawów. Wyjątkowe właściwości tego mięsa wynikają w dużej mierze ze sposobu żywienia cieląt – karmione są one głównie mlekiem. Cieleęcina zalecana jest w żywieniu dietetycznym. Zawiera dużo białka i jednocześnie mało tłuszczu. Jest bogata w witaminy z grupy B, przede wszystkim witaminę B1 – niezbędną dla zachowania zdrowia układu nerwowego i krążeniowo-naczyniowego oraz B12 – uczestniczącą w tworzeniu i regeneracji czerwonych krwinek, a ponadto zapobiegające anemii żelazo i utrzymujący w dobrej formie układ kostny fosfor.

Kangur – zwierzęta te żyją wyłącznie w swoim naturalnym środowisku, żywiąc się liśćmi, trawami, kwiatami, paprociami i mchami. Ich mięso jest wolne od antybiotyków, czy hormonów i z tych względów uważane jest za jedno z najzdrowszych na świecie. Gatunek ten dobrze się sprawdza w diecie alergików. Kangury w ogóle nie produkują metanu (gazu przyczyniającego się do efektu cieplarnianego) – nie wpływają negatywnie na ekosystem. Ich czerwone mięso jest wyjątkowo chude – zawiera mniej więcej tyle samo tłuszczu, co kurczak, dostarczając głównie potrzebnych w organizmie tłuszczów nienasyconych i jednocześnie mnóstwa wysoko przyswajalnego białka, a przy tym bogate we wspomagające układ immunologiczny żelazo i cynk, korzystnie działające na układ krążenia kwasy tłuszczowe DHA i EPA oraz witaminy, w tym przede wszystkim wspierającą układ nerwowy witaminę B12.

Sarna - żyjące na wolności sarny żywią się dzikimi roślinami, liśćmi, trawą, owocami leśnymi i całe życie spędzają w ruchu. Dzięki zdrowej diecie i aktywnemu trybowi życia, ich czerwone, niskokaloryczne mięso jest chude i dobrze ukrwione. Ma wyjątkowo korzystne proporcje białka i tłuszczu, a ponadto obfituje w niezbędne dla organizmu nienasycone kwasy tłuszczowe oraz żelazo, będące składnikiem hemoglobiny zaopatrującej organizm w tlen. Te składniki odżywcze wpływają pozytywnie m.in. na system odpornościowy i wykazują działanie przeciwnowotworowe. Ponieważ zwierzęta te spożywają wyłącznie naturalny pokarm - w ich zdrowym mięsie nie ma antybiotyków ani hormonów. Tym samym jest ono dobrze tolerowane przez alergików. Ponadto, sarnina pochodzi wyłącznie z neutralnych dla środowiska, zrównoważonych źródeł.



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.

Przepiórka - wykwintne, jasnoróżowe mięso. W mięśniach tych ptaków dobrze ukrwione czerwone włókna mięśniowe przeważają nad białymi, a ponieważ są cienkie - mięso przepiórek jest delikatniejsze w porównaniu z innymi gatunkami drobiu, a do tego dietetyczne i zalecane rekonwalescentom. Bogate w białko, ma w sobie mało wody i tłuszczu, a przy tym nie zawiera cholesterolu. Dostarcza potasu i miedzi - niezbędnych dla właściwego funkcjonowania układu nerwowego, fosforu - dbającego o kości i zęby oraz cynku - zapewniającego dobrą kondycję skóry i sierści.

Jeleń - walory mięsa z jelenia wynikają ze zdrowego trybu życia, jakie

proceedzi 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. Dzikizna 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.

Dawkowanie

 Masa psa [kg]	5	10	20	30	40
 Ilość puszek / dzień	0,5	0,75	1,25	1,75	2