

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/dolina-noteci-superfood-mix-6-smakow-pakiet-12x800g-p-2435.html>

## Dolina Noteci Superfood Mix 6 Smaków Pakiet 12x800g

Cena	<b>156,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1183580_05_12</b>
Kod producenta	<b>1183580_05_12</b>
Kod EAN	<b>5902921303572</b>
Producent	<b>DOLINA NOTECI</b>

### Opis produktu

## Dolina Noteci Superfood Mix 6 Smaków w Pakiecie 12x 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  $\beta$ -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,

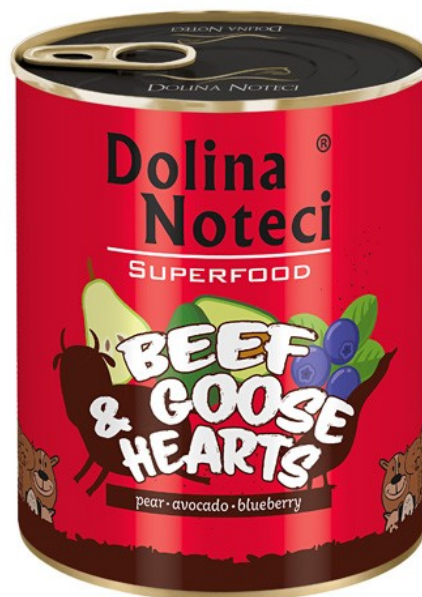
wodorosty morskie, omułek nowozelandzki zielonowargowy 0,02%, glukozamina 0,02%, siarczan chondroityny 0,02%.

#### **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.

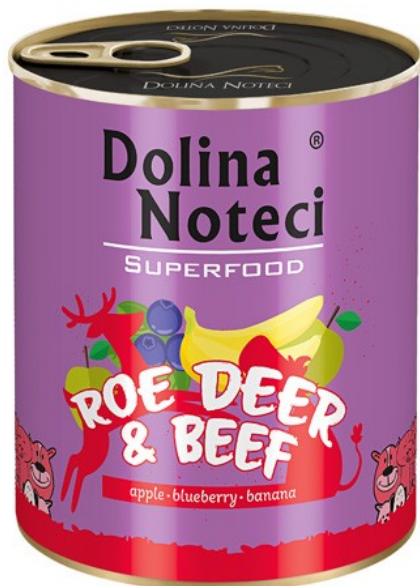


---

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** - bladoróżowe 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