

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/dolina-noteci-superfood-sarna-i-wołowina-800g-p-2409.html>

## Dolina Noteci Superfood Sarna i Wołowina 800g

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Cena             | <b>10,53 zł</b>                    |
| Dostępność       | <b>Niedostępny - pytaj obsługi</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                  |
| Numer katalogowy | <b>11835805</b>                    |
| Kod EAN          | <b>5902921303572</b>               |
| Producent        | <b>DOLINA NOTECI</b>               |

### Opis produktu

## Dolina Noteci Superfood Sarna i Wołowina 800g

### Pełnoporcjowa karma dla dorosłych psów typu superfood z dodatkiem mango, avocado i pomarańczy, z mięsem sarny i wołowiną

**Bezzbożowa** karma dla psów wyróżniająca się wysoką wartością odżywczą i właściwościami dietoprofilaktycznymi. 80% jej receptury, opracowanej we współpracy z ekspertami w dziedzinie żywienia zwierząt, stanowi mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (sarna 40%, wołowina 40%). Ponadto w jej składzie znajdują się także **świeże owoce**, jak również w 100% naturalne dodatki funkcjonalne, przynoszące korzyści dla kondycji i zdrowia psa, takie jak np. omulek nowozelandzki czy wodorosty morskie. **Niskoprzetworzona** karma zachowuje jak najwięcej witamin i innych składników biologicznie aktywnych zawartych w jej surowcach.

#### 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 (mannooligosacharydy 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

**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.

**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.

#### **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.

#### **Tabela dawkowania:**

Skład i Analiza

#### **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.

Dawkowanie

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