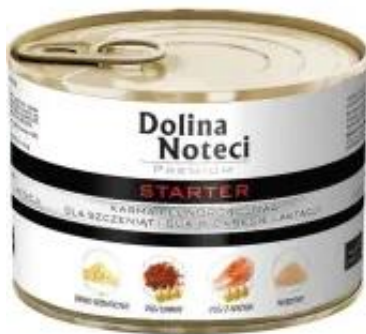


Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-starter-185g-p-143984.html>

Dolina Noteci Premium Starter 185g

Cena	7,34 zł
Numer katalogowy	5902921300496
Kod producenta	5902921300496
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Laktacja
Faza życia	Szczenię, Dorosły
Specjalna potrzeba(filtry)	Laktacja
Waga	185

Opis produktu

Dolina Noteci Premium Starter 185g - Opis Produktu

Karma Dolina Noteci Starter ma w swoim składzie większą niż w innych karmach ilość wysokostrawnego białka i składników energetycznych, które są bardzo ważne dla suk w okresie laktacji i szczeniąt w okresie intensywnego wzrostu (do 2 m-ca życia). Precyzyjnie dobrano ilości składników mineralnych i witaminowych tak, aby zgodnie z nowoczesnymi normami i zaleceniami żywieniowymi zaspokajać specyficzne zapotrzebowanie organizmów w fazie intensywnego zapotrzebowania na witaminy i minerały.

Skład

- Wieprzowina 29% (serca, wątroba, przelyki, łopatka)
- Kurczak 14% (wątroba, żołądki)
- Jaja 5%
- Indyk 2% (skóry)
- Olej z łososia 2%
- Białko serwatki 2%
- Olej lniany 0,8%
- Drożdże piwne 0,4%
- Węglan wapnia
- Trójpolifosforan sodu
- Nasiona psyllium 0,3%
- Chlorek potasu
- Beta-glukany 0,1%
- Mannanooligosacharydy 0,05%

Analiza Składu

- Białko - 11%
- Oleje i tłuszcze surowe - 7%
- Popiół surowy - 2%
- Włókno surowe - 0,8%
- Wilgotność - 79%
- Wapń - 0,25%
- Fosfor - 0,2%

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

przewidywana waga dorosłego psa 4-5	wiek szczenięcia w tygodniach/ ilość puszek na dzień 5-6
5kg	0,66
10kg	1
20kg	1,75
30kg	1,75

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Karma jest wyprodukowana z surowców pochodzenia zwierzęcego, które gwarantują dostarczenie białka o wysokiej jakości i strawności. Surowce pochodzenia zwierzęcego dostarczają kwasów z rodzin n-6 i n-3, zaś olej z łososia jest cennym źródłem kwasów EPA i DHA, co zapewnia prawidłowy rozwój układu nerwowego oraz reguluje procesy zapalne.