

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-premium-krolik-z-zurawina-800g-p-143943.html>

Dolina Noteci Premium Królik Z Żurawiną 800g

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 12,19 zł |
| Numer katalogowy | 5902921300052 |
| Kod producenta | 5902921300052 |
| Wielkość pupila | Wszystkie wielkości |
| Smak(filtry) | Królik, Żurawina |
| Faza życia | Dorosły |
| Waga | 800 |
| Smak | Królik z żurawiną |

Opis produktu

Dolina Noteci Premium Królik Z Żurawiną 800g - Opis Produktu

Karma pełnoporcjowa z królikiem i żurawiną dla dorosłych psów wszystkich ras, będąca szczególnie cennym źródłem aminokwasów, lizyny i fenyloalaniny. Dodatkowo wysoka zawartość lizyny w mięsie królika zwiększa zawartość aminokwasów egzogennych o bardzo istotnym wpływie na większość procesów w organizmie. Dodatkowo zawartość selenu i żelaza odgrywa istotną rolę w stymulacji funkcji obronnych organizmu. Owoce żurawiny i nasiona psyllium stymulują prawidłowy przebieg procesów trawiennych oraz częstotliwość wypróżnień.

Skład

- Wieprzowina (25%) (mięso, przetyki, serca)
- Bulion
- Wołowina (22%) (płuca, żołądki, wymiona)
- Królik (15%) (wątroby)
- Żurawina (4%)
- Jaja (3%)
- Węglan wapnia
- Trójpolifosforan sodu
- Olej lniany (0,2%)
- Nasiona babki płesznik (0,2%)
- Chlorek potasu

Analiza Składu

- Białko surowe - 11%
- Tłuszcz surowy - 6%
- Popiół surowy - 2,5%
- Włókno surowe - 0,8%
- Wilgotność - 78%
- Wapń - 0,3%
- Fosfor - 0,25%

Dodatki Na 1 kg

- Witamina D3 - 450 IU
- Witamina E - 40 mg
- Cynk (tlenek cynku) - 30 mg
- Mangan (tlenek manganu (II)) - 2 mg
- Miedź (siarczan miedzi (II), pentahydrat) - 0,4 mg

-
- Jod (powlekany, granulowany, bezwodny jodan wapnia) – 0,3 mg

Dawkowanie

| | | | | | |
|--------------------|-----|------|------|------|------|
| Masa psa | 5kg | 10kg | 20kg | 30kg | 40kg |
| Ilość puszek/dzień | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 |

Dodatkowe Informacje

Bezglutenowa.

Bez syntetycznych aromatów, wzmacniaczy smaku i barwników.

Wspomagająca trawienie.

Zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe.