

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dolina-noteci-rafi-baton-dla-psa-z-wołowina-900g-p-152638.html>

Dolina Noteci Rafi Baton Dla Psa Z Wołowiną 900g

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 6,14 zł |
| Numer katalogowy | 5902921394693 |
| Kod producenta | 5902921394693 |
| Wielkość pupila | Wszystkie wielkości |
| Smak(filtry) | Wołowina |
| Faza życia | Dorosły |
| Waga | 900 |
| Smak | Wołowina |

Opis produktu

Dolina Noteci Rafi Baton Dla Psa Z Wołowiną 900g - Opis Produktu

Pełnoporcjowa karma dla psów Rafi w formie pasztetu w batonie zawiera witaminy i składniki mineralne niezbędne w prawidłowej diecie, ważne dla zachowania zdrowia czworonoga. Karma dla dorosłych psów wszystkich ras o smaku wołowiny. Wysoka zawartość mięsa i produktów pochodzenia zwierzęcego gwarantuje dostarczenie odpowiedniej ilości wartościowego białka oraz tłuszczu, a wraz z nim nienasyconych kwasów tłuszczowych, mających pozytywny wpływ na cały organizm. Karma nie zawiera pszenicy - jest bezglutenowa. Dodatek oleju lnianego pielęgnuje skórę i sprawia, że sierść jest miękka i lśniąca. Walorem karmy jest również jej konsystencja, która powoduje, że posiłek staje się dla psa atrakcyjniejszy.

Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 80% (w tym 10% wątroby wołowej)
- Zboża (ryż 4%)
- Substancje mineralne
- Oleje i tłuszcze (olej lniany 0,2%)

Analiza Składu

- Białko surowe - 9%
- Tłuszcz surowy - 7%
- Popiół surowy - 2,5%
- Włókno surowe - 0,8%
- Wilgotność - 78%
- Wapń - 0,3%
- Fosfor - 0,25%

Dodatki Na 1kg

- Witamina D3 - 450 IU
- Witamina E - 40 mg
- Cynk (tlenek cynku) - 30 mg
- Mangan (tlenek manganu (II)) - 2 mg
- Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) - 0,4 mg
- Jod (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) - 0,3 mg

Dawkowanie

| | | | | | |
|---------------------|-----|------|------|------|------|
| Masa psa | 5kg | 10kg | 20kg | 30kg | 40kg |
| Ilość batonów/dzień | 0,5 | 0,75 | 1,25 | 1,5 | 2 |

Dodatkowe Informacje

Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego z wołowiny charakteryzują się przede wszystkim bardzo dobrym składem aminokwasowym białka. Bogate jest ono w związki biologicznie czynne, które pozytywnie wpływają na pracę przewodu pokarmowego i regulują metabolizm: taurynę, karnitynę czy karnozynę. Tłuszcz i zawarte w nim nienasycone kwasy tłuszczowe wspierają funkcjonowanie całego organizmu.