

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetoquinol-biowet-pet-line-kerabol-krople-na-poprawe-siersci-50ml-p-114661.html>



## Vetoquinol Biowet Pet Line Kerabol - krople na poprawę sierści 50ml

Cena	<b>61,03 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-19456</b>
Kod EAN	<b>5904109013785</b>

### Opis produktu

**Kerabol - krople dla psów i kotów z wysokowartościowym połączeniem biotyny i cynku.**

#### Właściwości

- **Biotyna** należy do rozpuszczalnych w wodzie witamin z grupy B. Niedobór tej witaminy powoduje u zwierząt zapalenie skóry, wypadanie sierści, zaburzenia pigmentacji włosa u psa. Biotyna wywiera wpływ na czynności gruczołów łojowych, które przy jej niedoborze produkują wprawdzie więcej wydzieliny, jednakże różniące się swym składem od normalnej. Dochodzi wówczas do tworzenia się łusek, a następnie do wysychania skóry.
- **Cynk** wchodzi w skład ponad 200 enzymów i białek, jest niezbędny do funkcjonowania każdej komórki organizmu. Najwięcej zawierają go tkanki zewnętrzne: skóra i włosy. Niedobór u psa objawia się m.in. zmianami skórnymi - zrogowacenia, wypadanie sierści, utrata pigmentu. Zwierzęta żywiące dietą pozbawioną cynku rosną wolniej i występują u nich zaburzenia w rozwoju owłosienia. Szczególnie rasy długowłose mogą mieć wydłużony okres wzrostu włosa. Karma uzupełniona cynkiem ma pozytywny wpływ na zachwiany metabolizm skóry i szybko usuwa objawy niedoboru.
- **Preparat dzięki połączeniu tych składników zapewnia:**
  - błyszczącą, gęstą i mocno osadzoną sierść,
  - krótki okres linienia,
  - gładką, elastyczną skórę,
  - poprawioną pigmentację,
  - zdrowe poduszki i pazury.

#### Wskazania:

Wypadanie włosów, krucha, matowa sierść. Schorzenia skóry takie, jak: stany zapalne i egzemy. Biotyna również u zdrowych zwierząt poprawia jakość włosa, sierść staje się bardziej wytrzymała, przybiera wyraźniejszą barwę i połysk. Zwierzętom wystawowym zaleca się często wyższe dawki biotyny. Widoczna poprawa jakości skóry i sierści u zdrowych zwierząt pojawia się po 3-5 tygodniowej kuracji.

#### Skład:

chlorek sodu, chlorek magnezu

#### Dodatki na 1 L:

biotyna 485 mg, cynk (chelat cynku w połączeniu z aminokwasem) 9050 mg, mangan (chlorek manganu) 2970 mg, selen (selenin sodu) 25 mg, DL-metionina (czysta technicznie) 9900 mg

#### Analiza:

---

wilgotność 86%, białko 3,8%, popiół 2%, tłuszcz 0,8%, włókno 0,3%

**Dawkowanie**

- 1 kropla (0,04 ml) / kg m.c./ dzień
- Krople podawać z wodą do picia lub karmą