

Link do produktu: <https://weterynaryjny.pl/dolfos-dolvit-canis-biotyna-1-kg-zdrowa-skora-i-siersc-p-394.html>



# Dolfos DOLVIT CANIS BIOTYNA 1 KG Zdrowa skóra i sierść

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena             | <b>27,10 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b> |
| Numer katalogowy | <b>482</b>       |

## Opis produktu

Zdrowa skóra i sierść  
Karma uzupełniająca mineralna dla psów

**data ważności: 29.10.2020**

### Właściwości:

Preparat zawiera biotynę, aminokwasy, cynk w formie organicznej (chelatowej) i nieorganicznej oraz witaminy z grupy B - składniki niezbędne dla prawidłowego rozwoju i formowania okrywy włosowej.

Preparat zalecany jest dla **wszystkich ras psów**, w tym zwłaszcza suk po zakończonym okresie karmienia i odchowcie szczeniąt. Ponadto wskazaniem do używania preparatu są: przesuszona skóra, nadmierne złuszczenie naskórka, matowość, wzmożona łamliwość włosów, nasilone wypadanie sierści oraz przeciągające się okresy linienia.

Skład:

### Skład 1 kg

#### Dodatki w 1 kg

Dodatki dietetyczne:

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Witamina H (Biotyna)     | 400 000 µg |
| Witamina B <sub>1</sub>  | 6 mg       |
| Witamina B <sub>2</sub>  | 20 mg      |
| Witamina B <sub>6</sub>  | 13 mg      |
| Witamina B <sub>12</sub> | 20 µg      |
| Niacyna                  | 230 mg     |
| Kwas pantotenowy         | 17 mg      |
| Kwas foliowy             | 8 mg       |
| Chlorek choliny          | 1 500 mg   |

Żelazo (siarczan żelaza (II) \* H<sub>2</sub>O) 100mg, Cynk (siarczan cynku \* H<sub>2</sub>O) 800mg, Cynk (chelatek cynkowy wodzianu glicyny) 400mg;  
Przeciwutleniacze

#### Składniki analityczne w 1 kg

Wapń 1g, Fosfor 6g, Sód 9g

#### Informacje dodatkowe

Lizyna 18,3g/kg., DL- Metionina+Cystyna 5,8g/kg, Treonina 12,1g/kg., Tyrozyna 2 g/kg

**Skład:** suszone drożdże piwne, substancje mineralne

Instrukcja stosowania:

---

Proszek:  
1 miarka (2,5g) na 10 kg ciężaru ciała dziennie

W przypadku bardzo nasilonego wypadania włosów oraz trwałej matowej sierści, zalecane jest podwojenie ilości.