

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-znbiotin-60tab-p-152354.html>

VETFOOD ZnBiotin 60tab



Cena	109,65 zł
Numer katalogowy	5903260902631
Kod producenta	5903260902631
Ilość	60
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Faza życia	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

VETFOOD ZnBiotin 60tab - Opis Produktu

Suplement dla psów i kotów dostarcza dodatkową ilość cynku i żelaza.

Dzięki optymalnemu połączeniu składników, produkt ZnBiotin Balance wzmacnia zdrowie skóry i sierści, pomaga w przypadku łojotoku, nadmiernego wypadania włosów, problemów z matową lub przesuszoną sierścią. Korzystnie wpływa na układ odpornościowy oraz wspomaga harmonijne funkcjonowanie organizmu zwierzęcia.

Wygląd okrywy włosowej i sierści są wskaźnikiem stanu zdrowia zwierzęcia. Niedobór cynku i biotyny przejawia się w złej kondycji skóry i sierści (okrywa włosowa staje się przerzedzona), rozmaitych zmianach skórnych, łamliwym włosiu, spowolnionym wzroście włosów, czy też pękających opuszkach.

Przeznaczenie:

Niedobór cynku i biotyny w diecie.
Zmiany skórne.
Zła kondycja okrywy włosowej i sierści.
Osłabiony układ odpornościowy.
Łamliwość pazurów.

Skład

- Cynk (bisglicynian cynku) 8,6 mg
- Nikotynamid 52,8 mg
- D-pantotenian wapnia 23,4 mg
- Biotyna (d-biotyna) 3,2 mg
- Kwas foliowy 1,2 mg

Analiza Składu

- Producent nie podaje analizy składu

Dodatki

- Witamina E (α-tokoferol) 0,7 IU
- Witamina B12 (cyjanokobalamina) 9,8 µg
- Witamina C (kwas l-askorbinowy) 1 mg
- Witamina B1 (monoazotan tiaminy) 4,0 mg
- Witamina B2 (ryboflawina) 5,0 mg
- Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) 5,0 mg

Dawkowanie

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku w zależności od masy ciała zwierzęcia.

< 10 kg - 1 kapsułka.

10-25 kg - 2 kapsułki.

> 25 kg - 3 kapsułki.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Cynk jest pierwiastkiem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania organizmu zwierzęcia. Oddziałuje on na aktywność wielu enzymów i hormonów, przez co reguluje rozmaite procesy zachodzące w ustroju. Odgrywa istotną rolę w syntezie kwasów nukleinowych i białek, a także w metabolizmie węglowodanów. Reguluje działanie enzymatycznego układu antyoksydacyjnego. Istotnie wpływa na prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego. Uczestniczy w gojeniu się ran. Niedobór tego pierwiastka może doprowadzić do zmian w układzie limfatycznym, a także zaburzeń spermatogenezy i pogorszonego funkcjonowania narządu wzroku. W okresie wzrostu może mieć negatywny wpływ na przyrosty masy ciała.

Bardzo wysoka zawartość biotyny (ponad 6 g/kg) wspomaga procesy powstawania keratyny i różnicowania się komórek naskórka oraz sierści i pazurów. Z tego powodu uznaje się, że jest ona bezpośrednio odpowiedzialna za stan skóry, sierści i pazurów oraz ma pozytywny wpływ na wzmożoną czynność gruczołów łojowych.

Oprócz wysokiego stężenia cynku i biotyny, kompozycję produktu dopełniają witaminy z grupy B oraz przeciwutleniacze: witaminy A i E, a także kwasy tłuszczowe Omega-3.

Produkt występuje w formie otwieralnych kapsułek. Zaleca się podawanie produktu wraz z posiłkiem. Zawartość kapsułki można wymieszać z karmą suchą, mokrą lub wodą. Rekomendowana porcja dzienna może zostać podzielona na kilka posiłków.