

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/pokusa-diamondcoat-biotin-max-350g-p-150233.html>



POKUSA DiamondCoat Biotin Max 350g

Cena	125,29 zł
Numer katalogowy	5906874731994
Kod producenta	5906874731994
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Regeneracja skóry i sierści
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Skóra, Sierść
Waga	350

Opis produktu

POKUSA DiamondCoat Biotin Max 350g - Opis Produktu

Biotin Max - suplement dla psów, których okrywa włosowa wymaga kompleksowej regeneracji.

Naturalny suplement dedykowany poprawie kondycji sierści i skóry.

Optymalne stężenie składników aktywnych szybko i skutecznie pobudza funkcje budujące oraz regeneruje skórę oraz macierz włosów. Efektywnie uwidaczniając głębię koloru.

Stanowi niezbędne uzupełnienie diety w przypadku nadmiernego wypadania włosów oraz jego ogólnej złej kondycji.

Wykazuje korzystne działanie na zwiększenie tempa odrostu okrywy włosowej.

Regularna suplementacja sprawi, że sierść stanie się błyszcząca, gęsta, mocna, bardziej wytrzymała a także osiągnie wyraźniejszą barwę i połysk.

Zawiera biotynę oraz cynk i miedź w formie chelatu, co zwiększa wchłanianie substancji czynnej i wpływa na jej lepsze wykorzystanie przez organizm.

Optymalny czas stosowania 5 - 6 tygodni.

Skład

- Drożdże browarnicze (*Saccharomyces cerevisiae*)

Analiza Składu

- Białko: 35,2%
- Błonnik (włókno surowe): 3,6%
- Popiół całkowity: 25,07%
- Wilgotność: 4%
- Tłuszcze: 1,2%

Dodatki

- 3a880 biotyna 3700 mg
- 3c301 DL-metionina, 93 g
- 3b607 chelat cynku 30 g
- 3b413 chelat miedzi 8 g

Dawkowanie

Zastosowanie/24h:
1 miarka / 10 kg masy ciała psa.

Produkt wymieszać z karmą.

Producent nie ogranicza wieku i wagi zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Biotin Max - naturalne suplementy dla psów - wskazanie do stosowania:

Udział w wystawach.

Wypadanie włosów.

Matowa i krucha sierść.

Przesuszone skóra.

W opakowaniu znajduje się miarka, która zawiera ok 1,5 g produktu.

Zaleca się nie łączyć preparatu Biotin Max z innymi produktami zawierającymi w swoim składzie biotyne.