

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/virbac-sebolytic-200ml-p-150610.html>



Virbac Sebolytic 200ml

Cena	72,63 zł
Numer katalogowy	3597132008716
Kod producenta	3597132008716
Zastosowanie	Utrzymanie czystości
Pojemność	200
Specjalna potrzeba	Łojotokowe zapalenie skóry
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Skóra

Opis produktu

Virbac Sebolytic 200ml - Opis Produktu

Szampon dermatologiczny dla psów i kotów. Działanie przeciwłojotokowe, keratomodulujące, myjące, przeciwbakteryjne. Stosowanie szamponu Sebolytic jest zalecane jako kuracja wspomagająca leczenie ostrych schorzeń keratolojotokowych skóry.

Sebolytic zawiera kompozycję składników wykazujących następujące działanie:

Usuwa nadmiar płatków łupieżu (kwas salicylowy).
Reguluje proces keratynizacji (kwas linolowy i γ -linolenowy).
Reguluje produkcję łoju (glukonian cynku + witamina B6, w postaci wolnej lub związanej).
Przywraca równowagę mikroflory skóry (oktopiroks).
Zmniejsza świąd (olejki eteryczne Melaleuca).

Virbac Sebolytic 200ml - Dane Techniczne

- Skład: Aqua, Gentle cleansing agents, Glycotechnology (Rhamnose, Galactose, Mannose, Lauryl glucoside), Defensin technology (Peumus boldus leaf extract, Spiraea ulmaria extract), Vitamin B6, Sodium salicylate, Linoleic acid, Linolenic acid, Piroctone olamine, Zinc gluconate, Tea tree oil, Coco betaine
- Pojemność: 200ml

Virbac Sebolytic 200ml - Sposób Użycia

- Wstrząsnąć przed użyciem
- Zmoczyć sierść letnią wodą, nanieść szampon, masować, a następnie spłukać
- Powtórzyć te czynności, pozostawiając tym razem szampon na skórze przez 5-10 minut, spłukać obficie czystą wodą
- Stosować 2 do 3 razy w tygodniu, przez 3 tygodnie lub według zaleceń lekarza weterynarii
- Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia

Dodatkowe Informacje

Szampon wykorzystuje dwa nowatorskie rozwiązania: Sferulity i glikotechnologię. Sferulity to mikrokapsułki stworzone dzięki zastosowaniu unikalnej technologii, która umożliwia kontrolowane, stopniowe uwalnianie składników preparatu na powierzchni skóry zapewniając przedłużony efekt działania. Glikotechnologia wykorzystuje właściwości monosacharydów i alkilopoliglukozydów, które uniemożliwiają przyleganie drobnoustrojów (efekt antyadhezyjny), w szczególności Staphylococcus intermedius, Pseudomonas aeruginosa i Malassezia pachydermatis oraz zapewniają łagodzenie podrażnień skóry (efekt przeciwpodrażnieniowy).

Wyłącznie do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu z oczami. Przechowywać w temperaturze poniżej 30°C.

Powoduje poważne podrażnienia oczu. W przypadku kontaktu z oczami: ostrożnie spłukiwać wodą przez kilka minut. Zdjąć

soczewki kontaktowe, jeśli dotyczy. Kontynuować spłukiwanie.