

Link do produktu: <https://wetrynaryjny.pl/covetrus-szampun-vet-pet-care-przeciwlujotokowy-200-ml-z-ceramidami-typu-3-i-czasteczkami-srebra-p-4184.html>



Covetrus SZAMPON VET-PET CARE PRZECIWLJOTOKOWY 200 ML z ceramidami typu 3 i cząsteczkami srebra

| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 43,70 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 3734 |

Opis produktu

Szampun Covetrus Vet-Pet Care PRZECIWLJOTOKOWY to preparat przeznaczony do zrównoważenia wydzielania sebum poprzez działanie keratoplastyczne oraz keratolityczne. Normalizuje rogowacenie skóry oraz tworzenie się łusek.

Wykazuje działanie dezodorujące oraz antyseptyczne, antybiofilmowe, równoważące wydzielanie sebum (keratoplastyczne i keratolityczne) do stosowania w celu normalizacji keratynizacji i zredukowania tworzenia łusek. Wspomaga zdrową barierę skóry oraz zapobiega przezskórnej utracie wody (TEWL). Odpowiedni dla psów i kotów.

Nie zawiera mydła.

Skład: Mleczan etylu (10%), Kwas Salicylowy (2%), cząsteczki srebra MicroSilver (0,05%) oraz Ceramidy typu III (0,05%).

Produkty zawierające w swojej formule cząsteczki MikroSilver BG™ oraz Ceramidy typu III wykazują wzmożone działanie antybiofilmowe oraz antyseptyczne z jednoczesną ochroną bariery lipidowej skóry.

Produkty zawierające Ceramidy typu III mają na celu uzupełnienie struktur skóry o brakujące składniki, a także pomagają przywrócić naturalną funkcję bariery skóry poprzez zmniejszenie TEWL (przezskórna utrata wody).

Sposób użycia: Dokładnie zwilżyć sierść zwierzęcia letnią wodą, następnie nałożyć niewielką ilość szamponu w celu uzyskania dużej ilości piany. Masować ciało zwierzęcia tak, aby dokładnie rozprowadzić szampun na skórę. Pozostawić na 5-10 minut, następnie spłukać czystą wodą. Stosować raz w tygodniu lub zgodnie z zaleceniami lekarza weterynarii.

*Cząsteczki MicroSilver BG™ to czyste srebro w postaci wysoce porowatych i zmikronizowanych (nie nano-) cząsteczek czystego srebra klasy medycznej (99,99% czystości). Mają średnią wielkość 10 mikrometrów (1 mikrometr to 10000 nanometrów). Cząsteczki srebra przylegają do skóry oraz mieszków włosowych, stanowiąc trwałe "magazyny" czystego srebra, co skutkuje szerokim spektrum działania antyseptycznego oraz antybiofilmowego. MicroSilver BG™ w kontakcie ze skórą wytwarzają jony dodatnie (Ag+), które są zdolne do fizycznej interakcji ze strukturami komórki patogennej bakterii. Naładowane dodatnio jony przylegają do naładowanych ujemnie komponentów patogenów, włącznie z białkami błony bakterii, enzymami wewnątrzkomórkowymi, rybosomami oraz kwasami nukleinowymi. Ta wiążąca reakcja powoduje:

1. Uszkodzenie błon komórkowych prowadzące do zmian strukturalnych, w tym zwiększonej przepuszczalności, ostatecznie prowadzące do śmierci komórki bakteryjnej.
2. Jony srebra wiążą się również z ujemnie naładowanymi kwasami nukleinowymi DNA, co prowadzi do przerwania replikacji DNA i śmierci komórki.
3. Jony srebra oddziałują z wieloma enzymami międzykomórkowymi, prowadząc do zatrzymania metabolizmu komórek bakteryjnych.
4. Zmiany w syntezie białek dodatkowo osłabiają przeżywalność bakterii i przyczyniają się do destabilizacji składu błony zewnętrznej. Uszkodzenie błony dodatkowo indukuje uwalnianie reaktywnych form tlenu (RFT), tworząc wolne rodniki o silnym działaniu antyseptycznym. Oporność bakterii na cząsteczki srebra MicroSilver BG™ jest ekstremalnie rzadka.