

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/dr-seidel-szampon-dla-psow-z-chlorheksydyna-i-ketokonazolem-220ml-p-7037.html>

DR SEIDEL SZAMPON DLA PSÓW Z CHLORHEKSYDYNĄ I KETOKONAZOLEM 220ML

Cena	35,90 zł
------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Opis produktu

Zastosowanie:

Specjalistyczny skoncentrowany szampon do pielęgnacji skóry zwierząt podczas terapii stanów zapalnych skóry wywołanych: zakażeniami bakteriami gram-dodatnimi i gram-ujemnymi oraz zakażeniami grzybiczymi (w tym drożdżakami). Przyczynia się również do redukcji świądu. Zawiera łagodne środki myjące. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Szampon przeznaczony dla: psów i kotów.

Zalecenia:

Szampon jest przeznaczony do pielęgnacji skóry w czasie terapii stanów zapalnych wywołanych: zakażeniami bakteriami gram-dodatnimi i gram-ujemnymi; zakażeniami grzybiczymi (w tym drożdżakami). Dla psów i kotów. W przypadku innych zwierząt - tylko jeśli zaleci lekarz.

Składniki aktywne:

Chlorheksydyna - substancja wykorzystywana w medycynie lekarskiej już od 1957 roku ze względu na jej skuteczność. Mechanizm jej działania oparty jest na powinowactwie do ujemnych jonów błony komórkowej bakterii, dlatego też ma silniejsze działanie w stosunku do bakterii G(+) (np. gronkowca *Staphylococcus intermedius*) niż do bakterii G(-). Nie ma właściwości drażniących i jest nietoksyczna.

Ketokonazol - wykazuje silne właściwości przeciwko drożdżakom jak i dermatofitom.

Sposób użycia:

Wycesać zwierzę przed kąpielą. Dokładnie zmoczyć skórę i sierść letnią wodą. Rozprowadzić szampon, masując energicznie, aż do wytworzenia piany. Zostawić na 5-10 min. Następnie starannie spłukać. Czynności powtórzyć. Podczas kąpieli chronić uszy, oczy oraz pysk zwierzęcia. W przypadku problemów skórnych częstotliwość i sposób użycia skonsultować z lekarzem weterynarii.

Uwagi:

Przechowywać w temperaturze pokojowej w miejscach niedostępnych dla dzieci.



Skład:

Aqua, Lauramidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Chlorhexidin Digluconate, Oleamide DEA, Lactic Acid, Ketoconazole, PEG-75 Lanolin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Hydrolyzed Collagen, Sodium Benzoate.