

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dr-seidel-szampon-z-dziegciem-i-biosiarka-220-ml-p-45620.html>



DR SEIDEL SZAMPON z dziegciem i biosiarką 220 ml

Cena	22,42 zł
Dostępność	brak
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00813
Kod EAN	5901742000318

Opis produktu

Szampon dr Seidla z dziegciem i biosiarką

Skoncentrowany szampon dr Seidla z dziegciem i biosiarką jest doskonałym preparatem pielęgnacyjnym do stosowania w czasie terapii problemów skórnych takich jak śwιάd i łojotok tłusty. Biosiarka zwiększa aktywność keratoplastyczną naskórka i wpływa na jego szybsze złuszczenie się i odbudowę. Dziegieć zmniejsza aktywność gruczołów łojowych, przez co normalizuje wytwarzanie sebum i zmniejsza przetłuszczanie się skóry. Szampon skutecznie usuwa nawet silne zabrudzenia. Przywraca włosom naturalną miękkość i połysk.

Zalecenia

Preparat pielęgnacyjny przeznaczony do stosowania w czasie terapii:

- tłustego łupieżu
- śwιάdu i podrażnień wywołanych łojotokiem
- problemów skórnych objawiających się nadmiernym złuszczeniem naskórka

Składniki aktywne

- dziegieć sosnowy;
- biosiarka
- lanolina

Sposób użycia

Przed kąpielą należy psa starannie wyczesać. Zwilżyć sierść letnią wodą. Rozprowadzić szampon do wytworzenia piany. Po kilku minutach starannie spłukać psa letnią wodą, aż do całkowitego usunięcia piany. Osuszyć psa ręcznikiem i pozwolić mu otrząsnąć się z resztek wody. W razie konieczności zabieg można powtórzyć. Podczas kąpieli chronić uszy, oczy oraz pysk zwierzęcia. W przypadku problemów skórnych częstotliwość i sposób użycia skonsultować z lekarzem weterynarii.

Uwagi

Szampon nie jest zalecany dla kotów ze względu na możliwe podrażnienie skóry. Aby uniknąć pozostawiania przykrego zapachu na sierści, należy pamiętać o dokładnym spłukaniu psa po kąpiel. W przypadku łojotoku suchego (łupieżu) polecamy Szampon dr Seidla Selenowy.

Skład

Aqua, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Sodium Laureth Sulfate, C16-18 Pareth-7, Cocamide DEA, C16-18 Pareth-3, Pinus, Oleth-18, Lanolin, Sulfur, Sodium Chloride, Sodium Benzoate.