

Link do produktu: <https://www.sklep.maxwet.pl/szampon-dr-seidla-z-wyciagiem-z-owsa-i-aloesu-220ml-psy-koty-swiad-atopia-p-751.html>



Szampon dr Seidla z wyciągiem z owsa i aloesu 220ml - psy koty - świąd atopia

Cena	26,94 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2535
Kod EAN	5901742001230

Opis produktu

Szampon dr Seidla z wyciągiem z owsa i aloesu 220ml - dla psów kotów ze świądem atopią i zapaleniem mieszków włosowych - (2535)

Szampon dr Seidla z wyciągiem z owsa i aloesu

Specjalistyczny skoncentrowany szampon przeciwświądowy doskonały do pielęgnacji skóry przesuszonej i skłonnej do podrażnień. Jest zalecany do stosowania pomocniczo podczas terapii problemów skórnych takich jak: atopia czy zapalenie gruczołów łojowych. Wyciąg z owsa ma działanie przeciwświądowe, a aloes i mocznik działają nawilżająco. Zawarta w szamponie alantoina łagodzi podrażnienia, wygładza i zmiękcza skórę. Produkt skutecznie usuwa nawet silne zabrudzenia, przywracając włosom naturalną miękkość i połysk.

Zalecenia do stosowania

Szampon przeznaczony do pielęgnacji skóry:

- przesuszonej i skłonnej do podrażnień
- pomocniczo podczas terapii problemów skórnych takich jak: atopia, czy zapalenie gruczołów łojowych

Składniki aktywne

- ekstrakt z owsa
- ekstrakt z aloesu
- alantoina
- mocznik
- D-pantenol

Stosowanie

Wyczesać zwierzę przed kąpielą. Dokładnie zmoczyć skórę i sierść letnią wodą. Rozprowadzić szampon, masując energicznie, aż do wytworzenia piany. Zostawić na 5 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.

[Skład wg INCI](#)

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Lauryl Glucoside, Avena Sativa (Oat) Kernel Extract, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Lauramidopropyl Betaine, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Allantoin, Panthenol, Urea, Lanolin, Sodium Chloride, Sodium Benzoate.

Opakowanie

220 ml