

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/beaphar-fiprotec-m-1-pipeta-kropli-przeciwno-ektopasozytom-dla-kotow-50mg-p-144481.html>



BEAPHAR Fiprotec M 1 Pipeta Kropli Przeciwno Ektopasozytom Dla Kotów 50mg

Cena	29,11 zł
Numer katalogowy	8711231155101
Kod producenta	8711231155101
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Waga	0,5
Zastosowanie	Owadobójcze

Opis produktu

BEAPHAR Fiprotec M 1 Pipeta Kropli Przeciwno Ektopasozytom Dla Kotów 50mg - Opis Produktu

Krople spot-on zawierające fipronil. Doskonała ochrona dla kotów przed groźnymi ektopasożytami takimi jak pchły i kleszcze. Wyjątkowo łatwa aplikacja zapewniająca długotrwałą ochronę. Substancja czynna bezpieczna dla zwierząt i ludzi. FIPROtec bardzo dobrze sprawdza się u zwierząt uwielbiających letnie zabawy w wodzie i u zwierząt wymagających regularnych kąpiele gdyż jego substancja czynna, którą jest fipronil, nie rozpuszcza się w wodzie.

BEAPHAR Fiprotec M 1 Pipeta Kropli Przeciwno Ektopasozytom Dla Kotów 50mg - Dane Techniczne

- 1 pipety x 50mg

BEAPHAR Fiprotec M 1 Pipeta Kropli Przeciwno Ektopasozytom Dla Kotów 50mg - Sposób Użycia

- Zawartość pipety aplikować na skórze grzbietu, pomiędzy łopatkami
- Przed nałożeniem kropli odgarnąć włosy aż do uwidocznienia skóry
- Aplikacje powtarzać w zależności od potrzeb, obecności pasożytów, założonego programu profilaktycznego, ale nie częściej niż co 4 tyg
- Nie podawać kotom produktu przeznaczonego dla psów, aby uniknąć przedawkowania
- Nie głaskać zwierząt bezpośrednio po aplikacji
- Zapoznać się z treścią ulotki przed uszyciem produktu leczniczego weterynaryjnego
- Producent nie ograniczył wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Różne pojemności pipet pozwalają dopasować dawkę fipronilu do wielkości zwierząt.

Po jednorazowej aplikacji Fiprotec zabija wszystkie pchły, które są na kocie i chroni przed inwazją kolejnych osobników przez okres 5 tygodni.

Fiprotec, przy regularnie powtarzanych aplikacjach, stanowi element skutecznej terapii alergicznego pchlego zapalenia skóry, o ile zostało ono wcześniej zdiagnozowane przez lekarza weterynarii.