

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/laboratorium-dermapharm-mr-smell-kot-usuwa-zapach-moczu-500ml-p-151841.html>



Laboratorium DermaPharm Mr Smell Kot - Usuwa Zapach Moczku 500ml

Cena	42,50 zł
Numer katalogowy	5901742100193
Kod producenta	5901742100193
Zastosowanie	Odświeżanie powietrza
Pojemność	500

Opis produktu

Laboratorium DermaPharm Mr Smell Kot - Usuwa Zapach Moczku 500ml - Opis Produktu

Szczególnie poleca się jego stosowanie w przypadku niekastrowanych kocurów oraz zwierząt po infekcjach układu moczowego. Skoncentrowany preparat przeznaczony do usuwania nieprzyjemnego zapachu moczu kotów w różnym wieku z dowolnych powierzchni twardych i miękkich. Pomaga w zwalczaniu odruchu znaczenia terenu przez koty. Nie pozostawia po sobie żadnej woni, bo działa na zasadzie neutralizacji kwasu moczowego, a nie zagłuszaniu jego obecności.

Laboratorium DermaPharm Mr Smell Kot - Usuwa Zapach Moczku 500ml - Opis Produktu

- Skład: aqua, PEG/PPG-27/30, copolymer,, enzymes,, nonoxynol-9, parfum, sodium benoate
- Pojemność: 500ml

Laboratorium DermaPharm Mr Smell Kot - Usuwa Zapach Moczku 500ml - Sposób Użycia

- Usunąć widoczne zanieczyszczenia
- Dokładnie spryskać miejsce o nieprzyjemnym zapachu
- Odczekać do wyschnięcia
- W razie potrzeby powtórzyć

Dodatkowe Informacje

Jeśli Twój kot znaczy terytorium albo ma problem z infekcjami układu moczowego, potrzebujesz środka, który usunie nieprzyjemną woń i przykre ślady.

Mr. Smell Kot preparat do usuwania zapachu moczu to nowoczesny środek neutralizujący zapach i ślady po moczu.

Neutralizuje zapach moczu, co zniechęca zwierzę do załatwiania się w konkretnym miejscu. Nadaje się do stosowania zarówno na parkiecie albo elewacji budynku, jak również na meblach tapicerowanych i dywanach.

Płyn dostępny jest w butelce z rozpylaczem, dzięki czemu jego aplikacja nie przysporzy Ci problemów.

Jest biodegradowalny, a więc zupełnie bezpieczny dla otoczenia Twojego kota, ale również Twoich dzieci.

Przed pierwszym użyciem preparatu należy sprawdzić trwałość koloru na powierzchni w mało widocznym miejscu.