

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/laboratorium-dermapharm-dr-seidel-repelex-plus-plyn-odstraszajacy-zwierzeta-o-przedluzonym-dzialaniu-100ml-p-149197.html>



Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Repelex Plus Płyn Odstraszający Zwierzęta O Przedłużonym Działaniu 100ml

Cena	35,18 zł
Numer katalogowy	5901742000257
Kod producenta	5901742000257
Zastosowanie	Odstraszanie zwierząt
Pojemność	100
Faza życia	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Repelex Plus Płyn Odstraszający Zwierzęta O Przedłużonym Działaniu 100ml - Opis Produktu

Repelex plus o przedłużonym działaniu zabezpiecza otoczenie przed zanieczyszczeniem i zniszczeniem przez zwierzęta. Zawiera substancje zapachowe silnie odstraszające psy i koty. Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt. Ma przyjemny cytrynowy zapach. Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach użytkowych, piwnicach, na klatkach schodowych, ogrodzeniach, itp..

Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Repelex Plus Płyn Odstraszający Zwierzęta O Przedłużonym Działaniu 100ml - Dane Techniczne

- Skład: Ethanol, Water, Castor Oil, Undecan-2-one, Cetolet-3, PEG/PPG-27/30 copolymer, PPG-20 Methyl Glucose Ether, Parfum, Undecanon 5% (repellent zapachowy)
- Pojemność: 100ml

Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Repelex Plus Płyn Odstraszający Zwierzęta O Przedłużonym Działaniu 100ml - Sposób Użycia

- Chronione miejsce dokładnie umyć a następnie spryskać niewielką ilością płynu
- Zabieg powtarzać co 12 godzin przez kilka dni, aby utrwalić pożądane nawyki u zwierząt
- Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia

Dodatkowe Informacje

Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Nie stosować na powierzchnie wrażliwe na działanie alkoholu np. politurowane.

Przed użyciem zrobić próbę na małej powierzchni.

Zawiera d,l-Limonen.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.