

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/laboratorium-dermapharm-dr-seidel-repelex-plus-plyn-odstraszajacy-zwierzeta-300ml-p-151719.html>



## Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Repelex Plus Płyn Odstraszający Zwierzęta 300ml

Cena	<b>65,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5901742000417</b>
Kod producenta	<b>5901742000417</b>
Pojemność	<b>300</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Zastosowanie	<b>Odstraszanie zwierząt</b>

### Opis produktu

#### Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Repalex Plus Płyn Odstraszający Zwierzęta 300ml - 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 Repalex Plus Płyn Odstraszający Zwierzęta 300ml - 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: 300ml

#### Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Repalex Plus Płyn Odstraszający Zwierzęta 300ml - 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.

Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym.

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

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokazać opakowanie lub etykietę.

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.