

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/laboratorium-dermapharm-dr-seidel-maskol-enzym-plyn-usuwajacy-zapachy-300ml-p-150319.html>



## Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Maskol Enzym Płyn Usuwający Zapachy 300ml

Cena	<b>42,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5901742000820</b>
Kod producenta	<b>5901742000820</b>
Zastosowanie	<b>Odświeżanie powietrza</b>
Pojemność	<b>300</b>

### Opis produktu

#### Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Maskol Enzym Płyn Usuwający Zapachy 300ml - Opis Produktu

Maskol skutecznie maskuje nieprzyjemne zapachy pozostawiane przez zwierzęta (w tym zapach moczu). Nadaje się do stosowania na powierzchniach twardych i miękkich, np. podłogach, kanapach, poduszkach, dywanach, a także przedłuża świeżość kuwet, klatek i legowisk.

#### Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Maskol Enzym Płyn Usuwający Zapachy 300ml - Dane Techniczne

- Skład: Aqua, PEG/PPG-27/30 Copolymer, Enzymes, Nonoxynol-9, Parfum, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone
- Pojemność: 300 ml

#### Laboratorium DermaPharm Dr Seidel Maskol Enzym Płyn Usuwający Zapachy 300ml - Sposób Użycia

- Zabrudzone miejsca umyć a następnie spryskać niewielką ilością płynu Maskol

#### Dodatkowe Informacje

Nietrzymanie moczu, znakowanie terenu, codzienne użytkowanie, a czasem celowe działanie "na złość" łączy jedno - nieprzyjemny zapach moczu.

Łatwa aplikacja.

Usuwa zapach moczu.

Do stosowania na podłogach, dywanach i meblach, klatkach dla gryzoni, do przedłużania świeżości kuwet.

Skład Maskolu został tak dobrany, że działa on komplementarnie do zapachu amoniaku, który jest głównym elementem nieprzyjemnego zapachu moczu.

Dzięki temu zapach Maskolu rzeczywiście neutralizuje zapachy pozostawione przez zwierzęta, a nie tylko nakłada się na ich nieprzyjemną woń.

Działanie Maskolu można porównać do działania kolorów komplementarnych: po zmieszaniu żółtego z niebieskim otrzymujemy inny kolor zielony.

Po spryskaniu Maskolem miejsc zanieczyszczonych otrzymujemy zupełnie inny, neutralny zapach różny od zapachu Maskolu i nieprzyjemnych zanieczyszczeń.

Przed pierwszym użyciem preparatu należy sprawdzić trwałość koloru na niewielkim fragmencie powierzchni przeznaczonej do spryskania. Usunąć widoczne zanieczyszczenia.

