

# MOSBITO Płyn odstraszający komary, 250ml KRÓTKA DATA 31.01.2025



Cena: 14,90 PLN

## Opis słownikowy

Producent	VERCO
Rodzaj rejestracji	Produkt biobójczy

## Opis produktu

### Opis

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 31.01.2025

Płyn do odstraszania komarów, w dużym opakowaniu 250 ml z rozpylaczem w formie tzw. pistoletu. Płyn do odstraszania komarów przeznaczony do bezpośredniego stosowania na skórę to rozwiązanie dla tych, którzy przyzwyczaili się do tradycyjnej formy preparatów na komary. Płyn zawiera tylko naturalne olejki eteryczne: lawendowy i z mięty pieprzowej. Ma zapach lawendy, który jest przyjemny dla człowieka, ale uciążliwy dla komarów. Ma lekką formę, nie wymaga rozsmarowywania i nie pozostawia uczucia lepkości.

### Sposób użycia

Pokryć równomiernie odsłonięte części ciała (ręce, nogi, szyję itp.) cienką warstwą preparatu Mosbito Płyn odstraszający komary w odległości ok. 15 cm od ciała, w razie potrzeby spryskać również odzież.

### Składniki

Składniki:

Substancje czynne: Lawenda, Lavandula hybrida, ekst./Olejek lawendowy- 50g/kg.

## Ważne

Nr pozwolenia

7335/18

Podmiot odpowiedzialny

VERCO S.A., Skwer kard. S. Wyszyńskiego 5 lok. 6U, 01-015 Warszawa

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera etanol i 2-metylopropan-2-ol. Nie stosować u dzieci poniżej pierwszego roku życia. W przypadku dzieci od pierwszego do szóstego roku życia stosować tylko raz dziennie, w przypadku dzieci powyżej szóstego roku życia stosować maksymalnie 2 razy dziennie.

Warunki przechowywania: Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać razem ze środkami spożywczymi.

Postępowanie z odpadami produktu i odpadami opakowaniowymi po produkcie: Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Puste opakowanie usuwać razem z surowcami wtórnymi. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.