

## Mosbito, spray odstraszający kleszcze, 90 ml



Nasza cena: 13,75 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie 90 ml

### Opis produktu

#### Opis

### Mosbito, spray odstraszający kleszcze, 90 ml

Mosbito Spray odstraszający kleszcze przeznaczony jest do stosowania bezpośrednio na skórę w celu odstraszania kleszczy. Płyn w postaci opakowania aerozolowego zapewnia suchą formułę, która nie pozostawia mokrych, lepkich śladów. Chroni przed kleszczami do 2 godzin od zastosowania produktu. Skuteczność produktu została zbadana i potwierdzona w badaniach.

#### Skład

Substancje czynne: butyloacetyloaminopropionian etylu 10g/100g, ikarydyna 0,5g/100g, citriodiol 0,5g/100g

#### Właściwości

- zawiera citriodiol – naturalną substancję aktywną
- natychmiast wysycha na skórze
- posiada przyjemny zapach
- nie zawiera DEET
- do stosowania bezpośrednio na skórę

#### Wskazania

Produkt przeznaczony do odstraszania kleszczy. Do stosowania na skórę, u dorosłych i dzieci powyżej trzeciego roku życia.

#### Dawkowanie

Mosbito Spray odstraszający kleszcze należy stosować na skórę.

Niewielką ilość repelentu należy rozpylić w odległości ok. 20 cm na miejsce narażone na ukąszenie.

Na twarz nanosić pośrednio: nanieść repelent na dłoń a następnie lekko natrzeć skórę.

Aplikacja na skórę:

1 raz dziennie – dzieci od 3. roku życia,

2 razy dziennie – dzieci od 12. roku życia oraz osoby dorosłe.

Produkt biobójczy należy używać, z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.

Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.

### **Informacje dodatkowe**

Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę i błony śluzowe.

Nie wdychać par produktu.

Po zakończeniu aplikacji dokładnie umyć ręce.

Nie stosować produktu na dłonie dzieci.

Chronić oczy, usta, nos.

Nie spożywać repelentu, nie nanosić na odzież.

Nie stosować u dzieci poniżej 3. roku życia.

Skrajnie łatwopalny aerozol.

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

Działa drażniąco na oczy.

Chronić przed dziećmi.

Tylko opakowanie całkowicie opróżnione nadaje się do recyklingu.