

# MUGGA INSEC REPELENT spray DEET 9,5% 75 ml



Cena: 25,99 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	75 ML
Postać	-
Producent	JAICO RDP N.V.
Rejestracja	Produkt biobójczy
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### MUGGA INSEC REPELENT spray DEET 9,5% 75 ml

Mugga to preparat o działaniu odstrasżającym komary, meszki i kleszcze. **Dla dzieci od 2. roku życia i dorosłych.** Posiada formę płynu do bezpośredniej aplikacji na odzież i odkryte części ciała, oparty jest na skutecznej notyfikowanej przez Unię Europejską substancji aktywnej DEET chroniącej ciało ludzkie przed różnego rodzaju groźnymi dla zdrowia insektami.

Odstrasżacz posiada przyjemny eukaliptusowy zapach oraz wysoki czas działania (około 6h, zależy od warunków klimatycznych), nie jest tłusty i łatwo się aplikuje, idealnie sprawdza się zarówno w klimacie tropikalnym oraz umiarkowanym europejskim i jest przeznaczony dla chcących uchronić się przed insektami m.in. dla:

- osób lubiących czynny wypoczynek na łonie natury i chcących zabezpieczyć się przed komarami, meszkami czy kleszczami roznoszącymi boreliozę, kleszczowe zapalenie mózgu i inne choroby odkleszczowe,
- osób wyjeżdżających do stref zagrożenia chorobami tropikalnymi m.in. malarią, ziką, żółtą febrą, dengą i innymi groźnymi chorobami stref tropikalnych,
- wędkarzy, myśliwych i leśników,
- ogrodników i rolników,
- żołnierzy i innych służb mundurowych,
- osób pracujących w warunkach zalesionych,
- survivalowców i paintballowców,
- młodzieży uczestniczącej w obozach i koloniach.

### Sposób użycia:

Rozpylić niewielką ilość na odsłonięte części ciała, a następnie równomiernie rozsmarować. Stosować 1-2 razy dziennie. Nie stosować u dzieci poniżej 2 roku życia, a u dzieci poniżej 12 roku życia ograniczyć stosowanie do jednej aplikacji dziennie. Nie stosować na tworzywa sztuczne i powierzchnie lakierowane.

Uwaga! Nie spryskiwać bezpośrednio twarzy - preparat nanieść za pomocą dłoni.



**Skład:**

N,N-dietyl-3-metylobenza-mide- 101g/L ( 9,5% DEET), etanol 368,5 g/L, benzoosan denatonium 0,01g/L, frakcja olejków roślinnych.