

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/mugga-deet-50-spray-na-komary-tropikalne-i-kleszcze-75ml-najlepszy-preparat-p-17663.html>



## Mugga Deet 50% spray na komary tropikalne i kleszcze 75ml - najlepszy preparat

Cena	<b>37,50 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5411649089861</b>
Producent	<b>Mugga</b>

### Opis produktu

**Index:** 5411649089861

**Pojemność:** 75 ml

**Deet:** 50%

**Czas ochrony:** 9 h

#### Mugga Deet 50%

Najmocniejszy na Polskim rynku spray i kleszcze Mugga Spray 50 % extra strong. Przeznaczony do stosowania dla osób szukających bardzo skutecznej ochrony przed komarami i kleszczami w trudnych warunkach, gdzie istnieje duże prawdopodobieństwo zarażenia się jedną z groźnych chorób odkleszczowych m.in. boreliozą czy odkleszczowe zapalenie opon mózgowych, czy anaplazmoza. Repellent do bezpośredniej aplikacji na odkryte części ciała i odzież. Wysoką skuteczność i długi czas działania osiągnięto poprzez zastosowanie aktywnej notyfikowanej przez Unię Europejską substancji czynnej deet 50 ( N,N-Diethyl-3-methylbenzamide 500g/L, ) Produkt ( I gatunku ), dopuszczony do obrotu i użytkowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Preparat na kleszcze i komary Mugga Spray 50% EET to preparat w formie płynnej do bezpośredniej aplikacji na odzież i odkryte części ciała, chroniący ciało ludzkie przed różnego rodzaju groźnymi dla zdrowia insektami m.in.

- komarami tropikalnymi i europejskimi,
- kleszczami,
- meszkami,
- moskitami,
- muchami,
- kuczmarami,
- roztoczymi.

Preparat na kleszcze i komary posiada przyjemny eukaliptusowy zapach oraz wysoki czas działania, nie jest tłusty i łatwo się aplikuje, idealnie sprawdza się zarówno w klimacie tropikalnym oraz umiarkowanym europejskim i jest przeznaczona dla chcących uchronić się przed insektami m.in. Osób lubiących czynny wypoczynek na łonie natury i chcących zabezpieczyć się przed komarami, meszkami czy kleszczami roznoszącymi boreliozę, kleszczowe zapalenie opon mózgowych i inne choroby odkleszczowe.