

3M Ultrathon aerozol ochronny na komary, kleszcze i muchy, 25% DEET - 177ml



Cena: 72,00 pln

Opis słownikowy

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Producent | 3M |
| Rekomendowana forma transportu | POLTRAF |
| Zastosowanie | przeciw kleszczom |

Opis produktu

Preparat w aerozolu o zaawansowanej technologii powolnego uwalniania środka DEET, którego stężenie wynosi 25%, odstrasza komary, kleszcze, muchy i inne owady np. meszki, jednocześnie pomaga chronić się przed chorobami przez nie przenoszonymi.

DEET - organiczny związek chemiczny stosowany jako środek odstraszający owady, opracowano go zwłaszcza z myślą o armii amerykańskiej w celu ochrony żołnierzy przed tropikalnymi insektami roznoszącymi choroby. DEET wytwarza nieprzyjemny zapach wokół powierzchni którą chronią preparaty z jego zawartością. Jest to substancja niegroźna dla zdrowia człowieka uznawana za najbardziej skuteczną metodę ochrony przed insektami spośród dopuszczonych do powszechnego użytku.

Sposób użycia:

Preparat równomiernie rozprowadzić na skórze poprzez dokładne jej spryskanie lub zastosować bezpośrednio na odzież trzymając pojemnik w odległości ok 15-20 cm.

Nie stosować bezpośrednio na twarz.

Nie stosować u dzieci poniżej 3 roku życia. U dzieci w wieku 3-12 lat nie stosować częściej niż dwa razy dziennie. Nie stosować na dłonie u dzieci. Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę.

Gdy użycie preparatu przestaje być konieczne należy zmyć go wodą z mydłem.

Produkt nie niszczy odzieży wykonanej z bawełny, wełny i nylonu. Jest skuteczny w przypadku rozpylenia np. na skarpetki, spodenki czy koszulki.

Skuteczność preparatu zwiększa odporność na pot, wodę, deszcz, czy wilgoć, dzięki czemu produkt jest odpowiedni do stosowania w

warunkach tropikalnych. Zapewnia do 8 godzin skutecznej ochrony.

Opakowanie: 177ml (170g)



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

