

BROS spray na komary i kleszcze 90ml



Cena: 17,40 pln

Opis słownikowy

Pojemność	90ml
Producent	BROS
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF
Zastosowanie	przeciw kleszczom

Opis produktu

Preparat o działaniu repelencyjnym, w którym zastosowano substancji DEET, co zapewnia długotrwałą ochronę przed komarami, kleszczami i innymi owadami kłującymi.

Forma aerozolu zapewnia wygodę stosowania, a sam preparat odstrasza komary pospolite - do 7h, komary tropikalne i tygrysie oraz kleszcze - do 4h i meszki - do 8h.

Sprayem można spryskać odzież, co zapewnia dodatkową ochronę miejsc przykrytych ubraniami.

Stosowanie preparatu Bros spray na kleszcze i komary, poprzez zapobieganie ukąszeniom, wspomaga ochronę przed chorobami przenoszonymi przez owady: kleszczowym zapaleniem opon mózgowych, boreliozą itp.

Stosowanie:

Miejsca narażone na ukąszenia oraz spryskać z odległości 15 cm niewielką ilością produktu (ok. 1,78 mg na 1 cm² skóry).

Na twarz i szyję nanosić produkt pośrednio – poprzez spryskanie dłoni i rozsmarowanie preparatu na twarzy i szyi.

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie nanosić na dłonie dzieci.

Nie stosować u dzieci poniżej 2 lat, od 2 do 12 lat używać raz dziennie, powyżej 12 lat dwa razy dziennie.

Nie stosować na podrażnioną lub skaleczoną skórę.

Preparat jest bezpieczny dla tkanin naturalnych, nie należy stosować na materiałach syntetycznych i skórzanych oraz na powierzchniach plastikowych, lakierowanych, malowanych i zegarkach.

Substancje czynne:

N,N-dietylo-m-toluamid (DEET) 15 g/100 g (15%).

Nr pozwolenia: PL/2018/0323/MR.

Do stosowania przez użytkowników powszechnych.

Pojemność: 90 ml



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.

