

**JAK PŘÍPRAVEK POUŽÍVAT:**

- Před použitím lahvičku dobře protřepejte.
- Při aplikaci na pokožku použijte dostatečné množství přípravku k pokrytí všech obnažených míst.
- Nastříkaný sprej dobře rozetřete.
- Chcete-li nanést repelent na obličej a krk, nastříkejte si malé množství na dlaň a pak rozetřete na tvář, mimo oblast očí a úst.
- Vyhněte se kontaktu s popálenou nebo poškozenou pokožkou.
- Sprej není nutné často aplikovat.
- V místech s vysokou vlhkostí nebo při velkém pocení použijte repelent vícekrát.
- Po plavání a sprchování je nutné sprej znovu aplikovat.



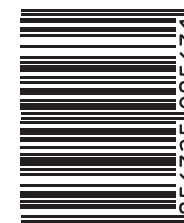
repelent proti hmyzu

**BUGAWAY**  
sprej**BUGAWAY**  
sprej

100 ml

repelent  
proti  
hmyzu

100% PŘÍRODNÍ PŘÍPRAVEK

Číslo šarže, datum výroby  
a spotřeby je uvedeno na spreji.**BUGAWAY sprej****PŘÍRODNÍ REPELENT K APLIKACI NA KŮŽI****Účinná složka: 30% CITRIODIOL****DVOJÍ ÚČINEK:****6 HODIN PŮSOBENÍ + OCHRANA POKOŽKY  
PROTI BODAVÉMU A KOUSAVÉMU HMYZU**

Citriodiol je přírodní účinná látka z eukalyptového oleje (z větviček a listů stromu eukalyptus citriodora).

- vysoce účinný proti mnoha druhům hmyzu (např. moucha, mušky, vosy, klíště, veš, štěnice, blecha atd.) a komárům (rodu Aedes, Anopheles) přenášejícím nemoci (malárie, zika virus, západonilská viróza, lymfická borelióza aj.)
- velmi nízká transdermální (přes kůži působící) absorpce
- příjemná citrónová vůně
- vhodný pro těhotné/kojící ženy i děti od 6 měsíců
- stejně účinný jako syntetické repelenty
- ověřen nejpřísnějšími testy účinnosti a bezpečnosti v mnoha státech světa

**VÝROBCE:**

**PelGar International Ltd.**  
Alton  
Hampshire GU34 2QR  
Velká Británie  
www.pelgar.co.uk

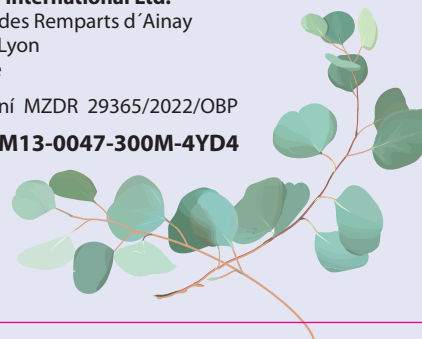
**DODAVATEL:**

**PelGar s.r.o.**  
Na Výsluní 2424/7  
100 00 Praha 10  
Tel.: 274 770 944, 608 923 215, 602 219 959  
info@pelgar.cz • www.pelgar.cz

**VÝHRADNÍ ZÁSTUPCE/DRŽITEL POVOLENÍ:**

**PelGar International Ltd.**  
18 rue des Remparts d'Ainay  
69002 Lyon  
Francie

Povolení MZDR 29365/2022/OBP

**UFI: 8M13-0047-300M-4YD4****VAROVÁNÍ**

Hořlavá kapalina a páry.  
Způsobuje vážné podráždění očí.