

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/ultrasoundtech-zerobugs-pet-czarny-p-149426.html>



UltraSoundtech ZeroBugs Pet Czarny

Cena	86,12 zł
Numer katalogowy	8052990370030
Kod producenta	8052990370030
Kolor(filtr)	Czarny
Zastosowanie	Odstraszanie zwierząt
Kolor	Czarny

Opis produktu

UltraSoundtech ZeroBugs Pet Czarny - Opis Produktu

ZeroBugs PET to ekologiczne i technologiczne rozwiązanie, które pomaga zapobiegać inwazji pcheł i kleszczy oraz zwalczać ją na czworonożnych przyjaciółach. Wolny od potencjalnie toksycznych chemikaliów, repelent jest skuteczną i przyjazną dla środowiska alternatywą dla popularnych produktów przeciwpasożytniczych, takich jak krople, spraye i obroże o powolnym uwalnianiu: ZeroBugs PET bezpiecznie i skutecznie odstrasza kleszcze i pchły, zapewniając stałą ochronę w całym urządzeniu żywotność (około 10 miesięcy).

Lekki i wygodny w noszeniu ochraniacz na kleszcze i pchły ma zasięg około 1,5 metra i jest odpowiedni dla psów i kotów wszystkich rozmiarów, z krótkimi lub długimi włosami. Odporny na zachłapanie i wilgoć (stopień ochrony IP41), ZeroBugs PET emituje losową częstotliwość fal ultradźwiękowych - całkowicie nieszkodliwych dla ludzi i zwierząt - które działają na układ nerwowy kleszczy i pcheł, uniemożliwiając im wykrycie potencjalnego żywiciela i żerowania.

UltraSoundtech ZeroBugs Pet Czarny - Dane Techniczne

- Wymiary: 4 x 2,8 x 1,1 cm
- Kolor: czarny

Dodatkowe Informacje

Ultradźwiękowy repelent może być bezpiecznie stosowany u szczeniąt, osób starszych i wszelkich zwierząt, które mają kontakt z dziećmi. Skuteczność i kompatybilność ZeroBugs PET ze zwierzętami i ludźmi w każdym wieku zostały przetestowane na Wydziale Nauk Biomedycznych, Chirurgicznych i Stomatologicznych Uniwersytetu w Mediolanie.

Po aktywacji wewnętrzna, niewymienna bateria litowa wystarcza na około 310 dni, co wystarcza na pokrycie krytycznego okresu rozprzestrzeniania się szkodników. Produkt jest wyposażony w przycisk i diodę LED, aby sprawdzić, czy działa. Ciągłe działanie ZeroBugs PET zmniejsza ryzyko kolonizacji przez kleszcze i pchły, nosicieli poważnych schorzeń, które dotyczą psy, koty i ludzi.