

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/entomojo-sas-kleszczolapki-tick-twister-2szt-p-145258.html>



Entomojo SAS Kleszczolapki Tick Twister 2szt

Cena	17,19 zł
Numer katalogowy	5907690120047
Kod producenta	5907690120047
Ilość	2

Opis produktu

Entomojo SAS Kleszczolapki Tick Twister 2szt - Opis Produktu

Kleszczolapki Tick Twister są specjalnie opracowanym przyrządem do wyciągania kleszczy pasożytujących na skórze zwierząt i ludzi. Są jedynym przyrządem, który pozwala użytkownikowi na uchwycenie kleszcza bez ściskania i usunięcie go ruchem obrotowym. To najlepszy sposób do wyciągania kleszczy w całości i bezpiecznie. W opakowaniu znajdują się dwa haczyki: duży (do kleszczy dużych rozmiarów) oraz mały (do małych kleszczy i do użycia w trudnodostępnych miejscach np. za uchem).

Entomojo SAS Kleszczolapki Tick Twister 2szt - Dane Techniczne

- Ilość: 2 sztuki

Dodatkowe Informacje

Usuwać wszystkie kleszcze bez względu na ich wielkość (od 1/10 mm) i umiejscowienie.

Nie urywają i nie pozostawiają w skórze hypostomu kleszcza.

Nie ściskają odwłoka kleszcza, co minimalizuje ryzyko zakażenia patogenami (choroba z Lyme/borelioza, zapalenie mózgu, piroplazmoza, babeszjoza).

Nie wymagają wspomagania produktami chemicznymi (alkohol, eter itp) ani żadnymi innymi (tłuszcz, krem itp).

Usuwać kleszcza szybko, łatwo i bez bólu.

są niełamiwe, wytrzymałe i można ich używać w nieskończoność.

Kleszcze są pasożytami, które żywią się krwią zwierząt i ludzi. W czasie tego "posiłku" kleszcze mogą wprowadzić do ciała żywiciela groźne choroby, gdyż część kleszczy jest nosicielami czynników chorobotwórczych.

Niestety, ilość kleszczy nosicieli w ostatnich latach znacznie wzrosła.

Aby zminimalizować ryzyko zarażenia chorobą, kleszcze muszą zostać usunięte ze skóry najszybciej jak to możliwe, bez urwania hypostomu, bez ściskania ciała kleszcza, drażnienia go lub zabijania przed wyciągnięciem.

Można ograniczyć ilość ukąszeń przez kleszcze używając chemicznych środków odstraszających, jednak nie chronią one w 100%.