

Link do produktu: <https://www.gmg.net.pl/odstraszacz-kun-lasic-tchorzy-myszy-szczurow-karaluchow-prusakow-nietoperzy-p-572.html>



Odstraszacz kun łasic tchórzy myszy szczurów karaluchów prusaków nietoperzy

Cena	1,00 zł
Dostępność	niedostępny
Numer katalogowy	L/LS-922
Kod producenta	L/LS-922
Producent	GMG

Opis produktu

Odstraszacz kun łasic tchórzy myszy szczurów karaluchów prusaków nietoperzy , Odstraszacz na kuny łasice tchórze myszy szczury karaluchy prusaki nietoperze

Odstraszacz kun łasic tchórzy myszy szczurów karaluchów prusaków nietoperzy

Ultradźwiękowy odstraszacz LS-922 jest jednym z najbardziej zaawansowanych urządzeń z całej serii odstraszaczy. Dzięki bardzo wysokiemu zakresowi częstotliwości oraz funkcjom automatycznej zmiany częstotliwości i omiatania terenu skutecznie oddziałuje na szkodniki takie jak: myszy, szczury, pchły, mole, pająki, ćmy, mrówki kuny łasice i wiele innych. Odstraszacz wysyła ultradźwięki, które niesłyszalne dla człowieka są bardzo uciążliwe i nieprzyjemne dla gryzoni, owadów i insektów. Ultradźwiękowy odstraszacz szkodników jest urządzeniem, które w skuteczny i humanitarny sposób zniechęca je do przebywania na chronionym terenie. Jest to w pełni ekologiczna metoda radzenia sobie z niepożądanymi zwierzętami, owadami i insektami. Odstraszacz wykorzystuje nadajnik ultradźwięków, który pracuje w zakresie częstotliwości 30 000 - 65 000 Hz i natężeniu dźwięku 130 dB. Unikalna kombinacja fal atakujących o zmiennej częstotliwości oraz dodatkowo efekt omiatania ultradźwiękami chronionej powierzchni, powoduje nieprzyjemne doznania słuchowe u szkodników i w efekcie podrażnienie systemu nerwowego . Odstraszacz pokrywa swoim zasięgiem obszar 325-418 m2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:
wymiary: (LS-922) 84 x 114 x 81 mm
zasilanie: 220 - 240 V, 50 Hz
pobór prądu: 1,5 W
częstotliwość sygnału: 30,000 - 65,000 Hz.
poziom głośności: 130 db
powierzchnia chroniona: (LS-922) obszar 325-418 m2,

Polecane linki latarki ,odstraszacze , akumulatory i baterie , noże i scyzoryki , sklep internetowy