

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/samochodowy-odstraszacz-gryzoni-gb725-p-349928.html>

Samochodowy odstraszacz gryzoni GB725

Cena brutto	94,99 zł
Cena netto	77,23 zł
Numer katalogowy	HDGEEMOODSGB725
Kod producenta	GB725
Kod EAN	5902211134800
Funkcje (dzwonki)	Alarm
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Pozostałe parametry	Skuteczne rozwiązanie na szkody wyrządzane przez kuny, szczury i myszy Wyposażony w diody błyskowe i ultradźwięki o zmiennej częstotliwości Dostosowuje swoje działanie do pracy silnika Możliwość montażu na ścianie Bezpieczny dla zwierząt domowych Możliwość
Akcesoria w zestawie	Samochodowy odstraszacz gryzoni GreenBlue GB725 Kabel USB Kabel do podłączenia do akumulatora Śrubokręt 4 opaski kablowe Instrukcja obsługi Opakowanie producenta
Natężenie dźwięku (maks.)	110
Częstotliwość pracy	36
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Połączenie	Bezprzewodowe
Waga	0.21

Opis produktu

Odstraszacz GreenBlue GB725 jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą zabezpieczyć swoje pojazdy przed szkodami wyrządzanymi przez kuny, szczury i myszy. Dzięki emisji ultradźwięków i błyskającym diodom LED, urządzenie skutecznie odstrasza szkodniki, nie wyrządzając im krzywdy. Możliwość zasilania z różnych źródeł sprawia, że odstraszacz można stosować zarówno w samochodach, jak i w garażach, altanach czy innych pomieszczeniach.

Ultradźwięki o zmiennej częstotliwości z zakresu 18-36 kHz są nieszkodliwe dla psów, kotów i innych domowych pupili, a jednocześnie skutecznie odstrasza gryzonie i kuny. Odstraszacz może być zasilany bezpośrednio z akumulatora samochodowego, bateryjnie, a dołączony kabel USB umożliwia również zasilanie urządzenia z sieci. Produkt jest łatwy w montażu - możesz go zamocować pod maską samochodu, na ścianie garażu lub w dowolnym innym miejscu, które uznasz za najbardziej odpowiednie.

- Producent: GreenBlue
- Model: GB725
- Wymiary: 11.5 x 7 x 2.6 cm
- Zasilanie: 4*baterie AA, kabel USB, akumulator samochodowy
- Częstotliwość ultradźwięków: 18-36 kHz
- Natężenie dźwięku: 110 dB
- Diody LED: błyskowe
- Zasilanie: DC 5-12 V
- Prąd roboczy: 14 +/- 2 mA
- Zużycie energii: