

Art.-Nr. 78585

Marder-Frei Flex

Flexibler Einsatz im Elektroauto: Batteriebetrieben oder an der Autobatterie



Alle Optionen offen: Marder-Frei Flex kann an die Autobatterie angeschlossen werden, aber auch ganz einfach mit handelsüblichen AA-Batterien betrieben. Besonders praktisch bei Elektroautos: Diese haben zwar eine 12 V-Batterie wie auch Verbrenner, manche Hersteller raten aber vom Anschließen von Marderschutzgeräten ab. GARDIGO Marder-Frei Flex kann in jedem Elektrofahrzeug betrieben werden!

Das Gerät gibt Blitzlicht und Hochfrequenztöne ab, die bis in den Ultraschallbereich reichen. Die Frequenzmodulations-Technik beugt dem Gewöhnungseffekt vor. Der Vibrationssensor im Inneren erkennt, wenn sich das Fahrzeug bewegt und aktiviert es bei Stillstand automatisch. Optional kann auch das Schwämmchen unseres Marder-Verduftersprays (Art.-Nr. 25120) mit den beiliegenden Bügeln an der Front befestigt werden. So können Sie mit nur einem Gerät gleich drei Abwehr-Methoden einsetzen!



Zum Anschluss an Autobatterie

ODER



Mobil durch Batteriebetrieb





Zusätzliches Informationsangebot

- **Produktmaße:** 13 x 7 x 4 cm (B x H x T)
- **Verpackungsmaße:** 8,8 x 13,5 x 6,2 cm (B x H x T)
- Anleitungen in den Sprachen: DE, GB, FR, ES, IT, NL, PT
- Produktbilder, Szenebilder
- Verpackungseinheit: 40 Stk./Karton



Technische Daten

- Reichweite: ca. 60 m² in geschlossenen Räumen
- Frequenz: 12-24 kHz
- Intervall: ca. 5 Sekunden AN, ca. 25 Sekunden AUS
- Batterie: 4x AA (Mignon), je 1,5 V (nicht enthalten)
- Status-LED
- LED Blitzlicht
- Einfacher Batteriewechsel durch Batteriefach an der Gerätefront