



# MARGo<sup>®</sup>

Marderschreck



## So tricksen Sie den Marder aus!

erfolgreich seit 2006

Er kommt nachts – und er hat Ihr Auto zum Fressen gern. Der Steinmarder tobt sich mit Vorliebe im Motorraum von PKWs aus.

Die Schäden an Bremsschläuchen, Achsmanschetten, Gummiteilen und Dämmmaterial sind teuer und vor allem: gefährlich! Jagen dürfen Sie den Übeltäter nicht. Aber ihn vertreiben, und das gründlich.

**MarGo<sup>®</sup> Marderschreck** sendet ein Ultraschallsignal mit wechselnder Frequenz aus. Bei mehr als 100 dB Schalldruck vergeht jedem Marder der Appetit.

- einfach im Motorraum zu installieren
- preiswert, zuverlässig und hoch wirksam
- für Haustiere im Fahrzeuginnenraum unbedenklich

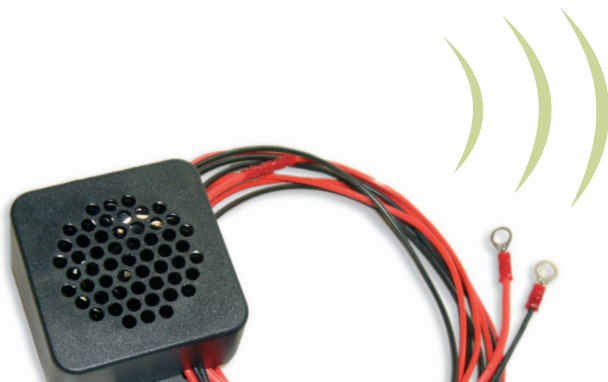
Fragen Sie einen unserer mehr als 500 Vertriebspartner nach dieser einfachen und seit Jahren effizienten Lösung für Ihr Marder-Problem!

Hinweis zur Wirkung: Marder sind Wildtiere, die auf hochfrequente Töne normalerweise mit Flucht reagieren. Dieses instinktive Verhalten kann aber nicht bei jedem Tier mit absoluter Sicherheit angenommen werden.

**Des Marders Leid, des Fahrers Freud'**



Söffker Elektronik Barsinghausen GmbH  
Hermann-Bahlsen-Straße 5 · 30890 Barsinghausen  
Telefon 05105/7766-55 · Fax 05105/7766-51  
Mail [info@mymargo.com](mailto:info@mymargo.com) · [www.mymargo.com](http://www.mymargo.com)



# MARGo<sup>®</sup>

## Marderschreck



### Leistungsmerkmale

- wetterfest und wartungsfrei dank Schallwandler mit Kunststoffmembrane
- hoher Wirkungsgrad durch große Schallaustrittsöffnung
- einfacher Einbau, kleines und kompaktes Gerät bei geringem Stromverbrauch
- fliegende Sicherung (verhindert Kurzschluss und Kabelbrand)
- Tiefentladeschutz (Abschaltung bei schwacher Batteriespannung)
- ständig wechselnde Frequenzen
- für Haustiere im Fahrzeuginnenraum unbedenklich
- modernste „Low Current“ – SMD-Technik
- alle Funktionen sind prozessorgesteuert
- Made in Germany – 1 Jahr Gewährleistung
- Kfz-zugelassen, Lieferung mit Montagematerial

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 10,5 bis 14,5 Volt
- Spitzenstrom im Resonanzfall: ca. 20 mA
- Lautstärke im Resonanzfall: ca. 100 dB
- Ruhestrom: ca. 1 mA
- Energieverbrauch: ca. 2,5 Ah/Woche
- Abmessungen (ohne Flansch) L/B/H: 67/67/30 mm
- Kabellänge: ca. 1,9 m
- Kabelsicherung: 1 A
- Schutzklasse: 54 / Temp.-Bereich: -20° bis +60°

**Hinweis:** Die wirksame Lautstärke ist stark von der Entfernung zur Schallquelle abhängig.