



# 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 für menschliche Ohren unhörbares 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
- völlig ungefährlich für andere Wild- oder Haustiere!

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®

## 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 den Menschen unhörbar und für Haustiere unbedenklich
- modernste „Low Current“ – SMD-Technik
- alle Funktionen sind Prozessor gesteuert
- Made in Germany – 2 Jahre Garantie
- Kfz-zugelassen, Lieferung mit Montagematerial

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 10,5 bis 14,5 Volt
- Spitzenstrom im Resonanzfall: ca. 40 mA
- Lautstärke im Resonanzfall: ca. 100 dB/1 m
- Ruhestrom: ca. 1 mA
- Energieverbrauch: ca. 3,8 Ah/Woche
- Abmessungen (ohne Flansch) L/B/H: 67/67/30 mm
- Kabellänge: ca. 1,9 m
- Kabelsicherung: Kfz-Sicherung FKS 1 A
- Schutzklasse: 54 / Temp.-Bereich: -20° bis +60°

**Hinweis:** Die wirksame Lautstärke ist stark von der Entfernung zur Schallquelle abhängig. Der **MarGo®** erreicht in dem für die Marderabwehr relevanten Abstand von einem Meter noch immer ca. 100 db.