

MARDER

Diese Racker knabbern Ihre Kabel an!

Das Problem: Der Steinmarder beißt in alles, was ihm zwischen seine messerscharfen Zähne kommt. Erschnüffelt der Marder unter der Motorhaube einen Rivalen, gibt es kein Halten mehr. Und es kommt oft vor, denn der Motorraum ist für Marder Schlaf- und Ruheraum. Die Schäden an Kabeln, Schläuchen und Dämm-Matten betragen laut Versicherungen rund 40 Millionen Euro pro Jahr. Schützen Sie sich vor Marderbissen, da diese auch zu gefährlichen Situationen führen können, wenn z.B. ein Bremschlauch im Auto angenagt wird.



MARDER-FREI MOBIL

Mobiler Schutz für Auto und überall!



Produkt-Video



Mit An-/Aus-Schalter



Auto



Haus



Batteriebetrieb



Art.-Nr. 78302

Das Gerät gibt hochfrequente Töne in Intervallen von ca. 60 Sekunden Dauer ab. Diese für das menschliche Ohr kaum wahrnehmbaren Töne halten die Marder von Fahrzeug und Räumen fern. Schützt vor Marderbissen an Kabeln, Leitungen und anderen Gummitteilen.

Technische Daten

- Batteriebetrieb 6V DC, 4 x C
- Frequenz: ca. 12 kHz
- Schalldruck: ca. 78 dB
- Wirkungsbereich: 40 qm

MARDER-ABWEHR MOBIL

Mobil einsetzbar in Haus und Auto!



Mobil einsetzbar inkl. Batterien



Auto



Haus



Batteriebetrieb

Art.-Nr. 79304

Das Problem eines Marderbisses im Auto oder ungebetenem Gast auf dem Dachboden möchte jeder lösen der es hat. Die ausgesendete Frequenz von 12.000 Hz ist für den Marder auf Dauer sehr unangenehm und er wird sich nach einem ruhigeren Ort umsehen. Inkl. Batterien.

Technische Daten

- Batteriebetrieb: 2 x Babyzelle Typ C 1,5 V
- Frequenz: ca. 12 kHz
- Schalldruck: ca. 85 dB/1 m
- Wirkungsbereich: 40 qm

MARDER-FREI INDOOR

Mit Netzstecker für Innenräume!



Produkt-Video



Wirkungsbereich ca. 50 m²



Haus



Netzbetrieb

Art.-Nr. 90151

Das elektronische Gerät erzeugt ein akustisches Signal mit einer Frequenz von 12 kHz in Intervallen von je ca. 12 Sekunden Ein- & Ausschaltzeit. Diese ultrahohe Frequenz wird von den Mardern als störend und unangenehm wahrgenommen, so dass sie entsprechend beschallte Räume meiden.

Technische Daten

- Frequenz: 12 kHz
- Betriebsspannung: 230 V - /50 Hz
- Leistungsaufnahme: 1,6 W
- Wirkungsber.: 50 m²
- Anschlussleitung: 1,5 m

Effektiv mit ultrahohen Tönen



MARDER-SCHUTZSYSTEME



OHNE CHEMIE



WIRKSAM GEGEN MARDER



Gardigo auf facebook
www.facebook.de/gardigo

www.gardigo.de

MARDER-SCHOCK

Frequenz & Hochspannung!



Mit innovativem 2-fach-Schutz

12 V DC
Autobatterie

Auto

Hochspannung

Art.-Nr. 78121

Hochspannung von 300–700 Volt in Kombination mit ultrahohen Pfeiftönen. Die sechs Hochspannungs-Plättchen werden an gefährdeten Stellen im Motorraum verteilt. Sollte der Marder nicht schon durch die Pfeiftöne vertrieben werden, so verlässt er spätestens bei Berührung der Hochspannungs-Plättchen den Motorraum. Einfache Installation und schneller Schutz.

Technische Daten

- Frequenz: ca. 12 kHz
- Hochspannung: 300–700 V DC
- Abstrahlwinkel: ca. 140°
- Feinsicherung: 1.000 mA
- Schalldruck: ca. 85 dB
- Leistungsaufnahme: ca. 0,24 W
- Anschlussleitung: ca. 30 cm
- 6 Hochspannungs-Plättchen

MARDER-KATZEN-FREI

Mit Vario-Frequenz und Blinklicht!



Optimaler Schutz im Motorraum

12 V DC
Autobatterie

Auto

Art.-Nr. 78420

Das Gerät erzeugt ca. alle 30 Sek. ein akustisches Signal für ca. 3 Sek. mit einer Frequenz von 12–23 kHz und zusätzlichem Blendlicht. Diese ultrahohe Frequenz und das blendende LED-Licht werden von den Mardern als störend und unangenehm wahrgenommen, so dass sie das entsprechende Fahrzeug meiden. Auch Katzen stören sich an der Frequenz und werden Ihr Auto meiden – Katzentapsen ade!

Technische Daten

- Betriebsspannung: 12–24 V DC
- Frequenz: 12–23 kHz +/- 10%
- Sicherung: 1.000 mA
- Stromaufnahme: ca. 7 mA
- LED-flash: ca. 3 Sekunden AN, ca. 30 Sekunden AUS
- Schalldruck: ca. 85 dB–100 dB
- Abstrahlwinkel: ca. 140°
- Anschlussleitung: ca. 30 cm
- Leistungsaufnahme: ca. 0,1 W
- Frequenzintervall: ca. 3 Sekunden AN, ca. 30 Sekunden AUS

MARDER-FREI AUTO

Zum Anschluss an die Autobatterie!



Minimaler Stromverbrauch

12 V DC
Autobatterie

Auto

Art.-Nr. 78405

Das Gerät erzeugt ein akustisches Signal mit einer Frequenz von 12 kHz in Intervallen von je 15 Sekunden Ein- und Ausschaltzeit. Diese ultrahohe Frequenz wird von den Mardern als störend und unangenehm wahrgenommen, so dass sie das entsprechende Fahrzeug meiden.

Technische Daten

- Frequenz: ca. 12 kHz
- Leistungsaufnahme: ca. 0,1 W
- Anschlussleitung: ca. 30 cm
- Schalldruck: ca. 85 dB
- Abstrahlwinkel: ca. 160°
- Feinsicherung: 200 mA



Hier gehts zum Einbau-Video des Produkts



Hier geht es zum Einbau-Video



Hier geht es zum Produkt-Video

