



Art.-Nr. 78500

## Marder-Schock Mobil

Ihr vielseitiger Helfer bei Marderproblemen



Der Marder-Schock Mobil ist zur Abschreckung von Mardern und Mäusen von Scheunen, Dachböden und natürlich Fahrzeugen konzipiert. Er erzeugt mit einem Piezo-Lautsprecher variierende Schallfrequenzen zwischen 12 – 23 KHz in Intervallen von ca. 5 Sekunden EIN und 30 Sekunden AUS. Zusätzlich verfügt das Gerät über spezielle Hochspannungs-Plättchen (Hochvoltmodule), die über einen Kondensator im Gerät auf ca. 300 Volt aufgeladen werden. Die grüne LED leuchtet alle 30 Sekunden bei Aussendung der Frequenz für 5 Sekunden oder bei Auslösung der Hochspannung auf. Betritt ein eindringendes Tier die Plättchen, erhält es einen unangenehmen, aber nicht tödlichen elektrischen Schlag. Zusätzlich wird bei Auslösung der Hochspannung ein 4-faches LED-Blitzlicht erzeugt, das die Eindringlinge erschreckt und abwehrt. Durch den eingebauten Vibrationssensor schaltet sich das Gerät bei einer Autofahrt automatisch ab und spart so Strom.

Das Gerät kann mithilfe von Kabelbindern oder Blechschrauben im Motorraum montiert werden. Bei Marderbefall auf dem Dachboden wird es am besten an den Schlupflöchern angebracht, durch die der Marder in das Gebäude eindringt.



### Zusätzliches Informationsangebot

- **Produktmaße:** 8,5 x 10,5 x 4 cm (B x H x T)
- **Verpackungsmaße:** 8,8 x 18,3 x 4,8 cm (B x H x T)
- **Anleitungen in den Sprachen:** DE, GB, FR, ES, IT, NL
- **Produktbilder, Szenebilder**
- **Verpackungseinheit:** 10 Stk./Karton



### Technische Daten

- **Frequenz:** 12 – 23 kHz; ca. 65 dB
- **Hochspannung:** 300 V DC +/- 10 % V DC
- **Abklingdauer der Hochspannung:** max. 60 Sek
- **LED:** 4-fach-Lichtblitz nach Betreten der Hochspannungs-Platte
- **Batterie:** 4 x 1,5 V/DC Größe AAA
- **Strom:** 45,2 µA Standby