

MARDERSCHRECK

Marderabwehr mit Schalldruck



132 0073



132 0074



132 0087

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Technische Details
----------	--------------------	--------------------

132 0073	Marder Standardgerät	
----------	----------------------	--

Hochwirksames Ultraschallgerät mit Bordnetzanschluss. Frequenzmodulierte Ultraschalltöne, die dem Marder „höchste Gefahr“ durch tierische Angst- und Warningschreie signalisieren. Kein Gewöhnungseffekt.

Vor jeder Marderabwehr-Maßnahme dringend zu empfehlen – Duftmarken-Entferner, Art.-Nr. 132 0079.

- 12 -Volt-Anschluss
- 1 wasserfester Piezo-Lautsprecher
- Abstrahlradius: 360°
- Abstrahlwinkel: 160°
- Schalldruck: ca. 85 dB
- Frequenzmodulation gegen Gewöhnung
- Funktionskontrollleuchte, blinkende LED
- Stoß- und spritzwassergeschützt

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

Technische Details

132 0074 Marder Ultraschallgerät

Hochwirksames Ultraschallgerät mit Bordnetzanschluss. Frequenzmodulierte Ultraschalltöne, die dem Marder „höchste Gefahr“ durch tierische Angst- und Warningschreie signalisieren. Kein Gewöhnungseffekt. Marderabwehr mit doppelter Wirkung: Vermeidung von Schallschatten durch zwei Lautsprecher. Besonders geeignet für enge und kompakt verbaute Motorräume. Hinweis: Ultraschall durchdringt keine Materie.

Vor jeder Marderabwehr-Maßnahme dringend zu empfehlen – Duftmarken-Entferner, Art.-Nr. 132 0079.

- 12-Volt-Anschluss
- 2 wasserfeste Piezo-Lautsprecher
- Abstrahlradius: 360°
- Abstrahlwinkel: 2 x 160°
- Schalldruck: ca. 105 dB
- Frequenzmodulation gegen Gewöhnung
- Funktionskontrollleuchte, blinkende oder dauerhafte LED
- Stoß- und spritzwassergeschützt
- Einfachste Montage (fertig verkabelt)
- Wartungsfrei
- CAN-Datenbus geeignet
- E1-Kennzeichnung des KBA

132 0072 Marder Batteriegerät

Hochwirksames Ultraschallgerät mit Batteriebetrieb. Frequenzmodulierte Ultraschalltöne, die dem Marder „höchste Gefahr“ durch tierische Angst- und Warningschreie signalisieren. Kein Gewöhnungseffekt. Bordnetzunabhängig durch Betrieb mit zwei AA-Mignonbatterien, Laufzeit von ca. zwölf Monaten pro Batteriesatz. Ideal für Langzeitparker wie Oldtimer, Wohnmobile, Ausstellungsfahrzeuge oder für den Carport.

Vor jeder Marderabwehr-Maßnahme dringend zu empfehlen – Duftmarken-Entferner, Art.-Nr. 132 0079.

- Betrieb mit zwei alkalischen AA-Mignonbatterien
- Laufzeit bis zu 12 Monate
- 1 wasserfester Piezo-Lautsprecher
- Abstrahlradius: 360°
- Abstrahlwinkel: 160°
- Schalldruck: ca. 85 dB
- Frequenzmodulation gegen Gewöhnung
- Funktionskontrollleuchte, blinkende LED
- Stoß- und spritzwassergeschützt
- CE-Kennzeichen

132 0084 Ultraschallgerät Typ 4B

Hochwirksames Ultraschallgerät mit Batteriebetrieb. Frequenzmodulierte Ultraschalltöne, die dem Marder „höchste Gefahr“ durch tierische Angst- und Warningschreie signalisieren. Kein Gewöhnungseffekt. Bordnetzunabhängig durch Betrieb mit zwei handelsüblichen 3-Volt-Knopfzellen (CR2477), besonders lange Laufzeit von ca. 24 Monaten je Batteriesatz. Ideal für Langzeitparker wie Oldtimer, Wohnmobile, Ausstellungsfahrzeuge oder für den Carport.

Vor jeder Marderabwehr-Maßnahme dringend zu empfehlen – Duftmarken-Entferner, Art.-Nr. 132 0079.

- Betrieb mit 2 handelsüblichen CR2477 3-Volt-Knopfzellen
- Laufzeit bis zu 24 Monate
- 2 wasserfeste Piezo-Lautsprecher
- Abstrahlradius: 360°
- Abstrahlwinkel: > 170°
- Schalldruck: ca. 110 dB
- Frequenzmodulation gegen Gewöhnung
- Funktionskontrollleuchte, blinkende LED
- Wasserdicht nach IP65
- E1-Kennzeichnung des KBA

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

132 0087 Marderabwehr mit Ultraschall

Technische Details

Hochwirksames Ultraschallgerät mit Bordnetzanschluss. Ultraschalltöne, die dem Marder „höchste Gefahr“ durch tierische Angst- und Warnschreie signalisieren.

- 12 Volt-Anschluss
 - 1 wasserfester Piezo-Lautsprecher
 - Abstrahlradius: 360°
 - Abstrahlwinkel: 160°
 - Schalldruck ca. 105 dB
 - Innovative impulsgesteuerte Sinustontechnik
 - Funktionskontrollleuchte, blinkende LED
 - Stoß- und spritzwassergeschützt
 - Einfachste Montage (fertig verkabelt)
 - Wartungsfrei
 - E1-Kennzeichnung des KBA
-