

DE BENUTZERHANDBUCH

Maulwurfvertreiber M8

M8 – ist ein Nagetierabwehrmittel mit Doppelfunktion, das über eine innovative Vibrations- und Tonerzeugung sowie ein robustes, wasserdichtes Design verfügt. Es zeichnet sich durch eine sehr leichte und schnelle Installation, einen unkomplizierten Batteriewechsel sowie Wartungsfreiheit und 100%ige Witterungsbeständigkeit aus. Maulwürfe, Wühlmäuse, Spitzmäuse, Schlangen, Feldmäuse

Der

Betrieb des Repellent **M8** sollte mehrere Monate lang ununterbrochen funktionieren. Sein Hauptzweck besteht darin, solche Lebensbedingungen zu schaffen, dass der Maulwurf an einen ruhigeren Ort zieht. Durch die zyklischen Vibrationen und die dadurch verursachten Geräusche fühlt sich der Maulwurf ständig bedroht. Er lebt in ständigem Stress und höchster Alarmbereitschaft. Schließlich beschließt er, seinen Standort zu wechseln. Die meisten unterirdischen Nagetiere haben ein schlechtes Sehvermögen, aber die Natur hat ein sehr gutes Gehör und eine Sensibilität für Bodenvibrationen entwickelt. **Der M8** macht sich diese gesteigerte Wahrnehmung zunutze, indem er kurze, durchdringende Vibrationen und Töne im Bereich von 300 kHz bis 1000 kHz erzeugt.

Die Frequenzveränderung erfolgt über einen hochmodernen Prozessor, der das Gerät so steuert, dass sich Maulwurf oder Wühlmaus nicht daran gewöhnen können und durch eine immer neue Kombination dieser Impulse irritiert werden.

Das Gerät gibt alle 20–40 Sekunden in zufälliger Reihenfolge einen Impuls und einen Ton ab. Die Reihenfolge ist nicht vorhersehbar und daher ist eine Gewöhnung an diese Emissionen nicht möglich.

Der Repeller verfügt zusätzlich über einen zweiten Ultraschallgenerator – dieser Sender tastet mit seinen Tönen die Umgebung über dem Boden ab. Dieser Generator verfügt über einen unabhängigen Regler und eine unabhängige Stromversorgung.

Es kann ausgeschaltet werden.

Gebrauchsanweisung (Bodengenerator)

1. Schrauben Sie den Deckel **gegen den Uhrzeigersinn ab**.
2. Legen Sie **4 R20-Batterien** entsprechend der Markierungen „+“ und „-“ auf der Abdeckung ein. Sobald die Batterien eingesetzt sind, legen Sie die Kartusche in das Gehäuse ein und schrauben Sie den Gehäusedeckel auf, um **100 % Wasserdichtigkeit zu gewährleisten**.

Gebrauchsanweisung (oberer Generator)

1. Schrauben Sie den Deckel des Batteriefachs ab und legen Sie 4 x AA-Batterien ein.
2. Schließen Sie die Batterien an und schalten Sie das Abwehrmittel ein.

-Stecken Sie den Maulwurfvertreiber senkrecht in den Boden, sodass sich das Metallteil 15 cm unter der Oberfläche befindet. Bei Bedarf kann der Repeller tiefer eingebettet werden. Das Gerät soll ganzjährig Tag und Nacht in Betrieb sein.

-Das Gerät stört nicht den Betrieb von Fernsehgeräten und Radios, elektronischen Alarmanlagen sowie Rauch- und Feuermeldern. Die Betriebsfläche beträgt ca. 1500 m².

Technische Daten:

- **Abmessungen: 50 cm x 8 cm x 14 cm**
- **Gewicht: 750 g**
- **Stromversorgung: 4x R20 Batterien und 4x AA Batterien**
- **Betriebsfläche: 1500 m²**
- **Frequenz: 400 Hz – 24.000 Hz**

Sicherheitshinweise

ACHTUNG: Sollten während des Betriebs Unklarheiten oder Probleme auftreten, die nicht in dieser Anleitung aufgeführt sind, wenden Sie sich an den Lieferanten, um Informationen zu möglichen Lösungen zu erhalten.

Informationen für Benutzer zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte Das Symbol auf den Produkten und der Dokumentation weist darauf hin, dass defekte elektrische oder elektronische Geräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Wenn Sie das Gerät entsorgen, entsorgen oder wiederverwenden bzw. seine Komponenten zurückgewinnen möchten, ist es notwendig, es bei einer spezialisierten Sammelstelle abzugeben.

Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde.

Bei unsachgemäßer Entsorgung von Abfällen drohen Sanktionen gemäß den jeweiligen örtlichen Vorschriften.

Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen müssen, wenden Sie sich bitte an Ihre nächstgelegene Verkaufsstelle oder Ihren Lieferanten (für gewerbliche Nutzer in der Europäischen Union).

