

Weltbild



BEDIENUNGSANLEITUNG

Maulwurf-Schreck mit Vibration

Art.-Nr. 50 15 318

Nie mehr Maulwurfshügel in Ihrem Garten!

Dieser völlig neu entwickelte Maulwurf-Schreck bietet Ihnen viele Vorteile:

Unter Ausnutzung des Prinzips der Zentrifugalkraft erzeugt der Motor des Maulwurf-Schrecks Ultraschalltöne und Vibrationen, die unerwünschte Maulwürfe fernhalten. Mit diesem Gerät haben Sie den effektivsten und umweltfreundlichsten Weg gewählt, um den Garten und Rasen frei von Löchern grabender Nagetieren zu halten.

Der Maulwurf-Schreck ist wartungsfrei und 100% wetterbeständig, hat eine solide Bauweise und das Einlegen und Wechseln der Batterien ist sehr einfach und benutzerfreundlich.

Der Maulwurf-Schreck besteht aus stabilem Aluminium, einem Batteriegehäuse und einem einzigartigen, ausgeklügelten Antriebssystem. Das Gerät verfügt außerdem über eine wasserdichte Abdeckung.

Die meisten unter der Erde lebenden Nagetiere verfügen über nur sehr geringes Sehvermögen, doch dafür hat Mutter Natur sie mit einem äußerst feinfühligem Hörsinn und großer Sensibilität auf Bodenerschütterungen ausgestattet. Der Maulwurf-Schreck nutzt diese Sensibilität aus, indem er in Intervallen von 20 Sekunden im Umkreis von rund 1.500 m² eine durchdringende Vibration erzeugt.

- Der Maulwurf-Schreck ist absolut harmlos für Würmer und alle Arten von unter der Erde lebenden Käfern und Insekten.
- Der Maulwurf-Schreck arbeitet in einem kreisförmigen Muster mit etwa 40 m Durchmesser. Diese 40 m Durchmesser müssen frei von Hindernissen sein.
- Stellen Sie den Maulwurf-Schreck dort auf, wo am meisten Schaden durch Maulwürfe entstanden ist.
- Bei Frostgefahr oder Überflutung müssen Sie den Maulwurf-Schreck entfernen.
- Ersetzen Sie die Batterie nach rund 4 – 6 Monaten.

Nagetiere, bei denen der Maulwurf-Schreck wirkt

Maulwürfe, am Boden lebende Eichhörnchen, Spitzmäuse, Wühlmäuse und Erdhörnchen.



Bedienung

1. Zum Öffnen des Gerätes schrauben Sie die Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn ab.
2. Nehmen Sie das Batteriegehäuse ab und legen Sie 4 x D-Zellen-Batterien ein, bitte auf die +/- Polarität achten. Wenn die Batterien korrekt eingelegt sind, sollten Sie den ersten Vibrations-Ton nach ca. 20 Sekunden hören.
3. Legen Sie nun das Batteriegehäuse wieder ein und schrauben Sie die Abdeckung wieder fest an, um 100-prozentigen Wetterschutz zu gewährleisten.
4. Graben Sie den Maulwurf-Schreck mindestens bis zur geriffelten Markierung oder auch ganz in den Boden ein. Der Maulwurf-Schreck arbeitet bei Tag und Nacht.
5. Wenn Sie möchten, können Sie das Gerät komplett im Boden vergraben. Dies hat den Vorteil, dass Sie das Gerät nicht versehentlich mit dem Rasenmäher beschädigen können. Wenn Sie diese Option wählen, achten Sie bitte darauf, dass die Oberseite der Abdeckung auf einer Ebene mit der Oberfläche des Bodens liegt. Falls das Gerät ein paar Zentimeter aus dem Boden herausragt, könnte es leicht zur Stolperfalle werden.

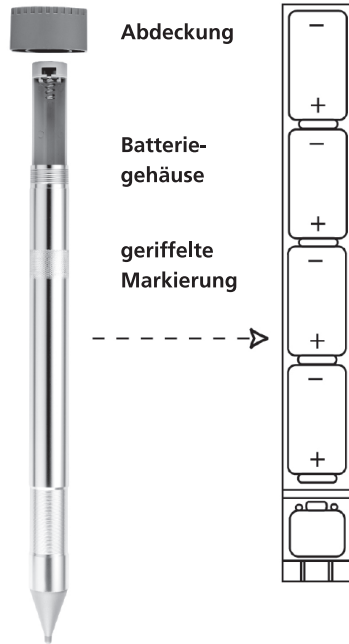
Merken Sie sich den Ort, an dem Sie das Gerät vergraben haben, damit Sie es nach einigen Monaten auch wieder finden und die Batterien auswechseln oder das Gerät einwintern können.

Dieses Gerät arbeitet 4–6 Monate mit einem Satz Alkaline-Batterien. Um die Batterien zu ersetzen, wiederholen Sie einfach Schritt 1 – 3. Bitte beachten Sie, dass beschädigter Rasen, Sträucher usw. bis zu 6 Wochen benötigen, um sich zu regenerieren.

Bei guten klimatischen Bedingungen lassen Sie den Maulwurf-Schreck so lange wie möglich im Boden vergraben, um auch neue Generationen von Ungeziefer zu vertreiben.

Wichtig

1. Schrauben Sie die Abdeckung des Maulwurf-Schrecks nach dem Vergraben im Boden nochmals fest an, um die Möglichkeit eines Wasserschadens auszuschließen.
2. Graben Sie ein ausreichend großes Probe Loch, bevor Sie den Maulwurf-Schreck in den harten Boden einsetzen. **Benutzen Sie keinen Hammer und drücken Sie das Gerät nicht übermäßig in den Boden ein, da es sonst beschädigt werden könnte.**
3. Der Wirkungsbereich hängt weitgehend von der Bodenbeschaffenheit ab: trockener, sandiger Boden oder Torf leitet die Vibrationen nicht so leicht weiter, so dass hier manchmal 2 Geräte benötigt werden. Feuchter Lehmboden gewährleistet die beste Weiterleitung.
4. Erwarten Sie nicht sofort die ersten Resultate – der Maulwurf-Schreck muss zuerst 7 bis 14 Tage ununterbrochen arbeiten, bevor die Boden-Nagetiere das Gebiet verlassen.



Technische Daten

Maße: Länge 41,5 cm; Durchmesser 8 cm

Gewicht: 400 g (ohne Batterien)

Stromversorgung: 1,5 V (4 x D-Zellen-Batterien)

Effektiver Wirkungsbereich: 1.500 m² freier Platz

Kundenservice

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben,
wenden Sie sich bitte an unseren
Kundenservice:

Verlagsgruppe Weltbild GmbH
Steinerne Furt
86167 Augsburg
Telefon: 0180 - 53 54 327
(14 Cent/Min, Festnetz; max. 42 Cent/Min, Mobilfunk)
E-Mail: info@weltbild.de



Weltbild