



Modul Maulwurf und Wühlmaus Scheuche Tiervertreiber

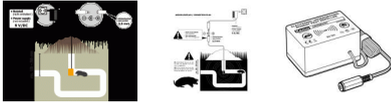


22,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 92-477-00224



Maulwurf- und Wühlmausscheuche. Dieses wasserdichte Modul erzeugt in schnellen Intervallen aggressive seismische Schwingungen, die sich in der Erde gut ausbreiten und von Wühlmäusen, Maulwürfen und ähnlichen Nagern weitgehend gemieden werden. Das Modul wird in der Nähe der Tiergänge eingegraben und über ein Kabel mit der Betriebsspannung von 9V DC von einem externen optionalen 9V Standard Netzteil versorgt.

Maulwurf- und Wühlmausscheuche

- Dieses wasserdichte Modul erzeugt in schnellen Intervallen aggressive seismische Schwingungen, die sich in der Erde gut ausbreiten und von Wühlmäusen, Maulwürfen und ähnlichen Nagern weitgehend gemieden werden.
- Das Modul wird in der Nähe der Tiergänge eingegraben und über ein Kabel mit der Betriebsspannung von 9V DC von einem externen optionalen 9V Standard Netzteil versorgt.
- Ein Modul reicht für max. 1.000qm Gartenfläche
- **Siehe auch weitere Bilder !**

Technische Daten:

- Betriebsspannung 9Volt DC Gleichspannung von einem optionalen Netzteil
- Stromaufnahme max. 0,1A = 100mA
- 9Volt Strombuchse am Modul = 3,5mm Klinkenbuchse
- Kabellänge am Modul ca. 1,9m
- Wirkungsbereich max. 1000qm
- Maße ca. 72 x 50 x 35mm

Empfohlenes Zubehör falls benötigt :

- **Folgende Netzteile sind für den Indoor Einsatz konzipiert (also einstecken z.B. im Keller, Garage)**
- Bst Nr 93-815-01020 = 220VAC Univ. Netzteil (einstellbar 3-12V DC 600mA mit div. Kleinsteckern Polaität beachten !)
- **Alternativ**
- Bst Nr 93-815-01052 = 220VAC Univ. Netzteil (einstellbar 3-12V DC 1500mA mit div. Kleinsteckern Polaität beachten !)
- **Verlängerungskabel vom Netzteil zum Maulwurfmodul**
- Bst Nr 42-685-00145 = 10m Klinkenverlängerung 3,5mm Stecker auf Buchse)
- Bst Nr 42-685-00169 = 5m Klinkenverlängerung 3,5mm Stecker auf Buchse)
- **Isolationsmaterial um die Steckverbinder vor Feuchte zu schützen**
- Bst Nr 42-690-00442 = Schrumpfschlauch wasserdicht Sortiment 85-tlg mit integr. Klebstoff mit BOX

Weitere Informationen zum Modul und der Handhabung :

Das Modul wird in der Nähe oder direkt in einem unterirdischen Gang des Nagetiers eingegraben und über ein Kabel mit der Betriebsspannung von 9Volt DC versorgt. Zum Betrieb eignet sich gut ein handelsübliches stabilisiertes Steckernetzteil. 9Volt Block Batterien sind weniger geeignet, weil das Modul über 100mA Strom benötigt und eine Batterie dabei sehr schnell verbraucht ist. Eine Alternative würde den Betrieb ohne einer Steckdose in der Nähe zu haben wäre dar der Betrieb mit einer 12V Autobatterie oder 12V Bleiakku; hierzu benötigen Sie benötigen jedoch noch etliche Kleinteile wie einen einstellbare DCDC-Wandler (BstNr 92-477-02010) der dann aus den 12Volt dann 9Volt macht und eine Hängesicherung (BstNr 31-843-00040) an der 12V Batterie für den sicheren Betrieb. Das Kabel zum Netzteil sollte zweckmäßigerweise auch mit eingegraben werden, damit niemand darüber stolpern kann. Bei besonders hartnäckigen Schädlingen empfehlen wir, mit einer Schalluhr das Modul nur zeitweise einzuschalten (am besten nachts), um einem Gewöhnungseffekt an diese Schwingungen entgegenzuwirken. Bei größeren Flächen können auch mehrere Module gleichzeitig in größeren Abständen voneinander betrieben werden. Die Vibrationsfrequenz ist so gewählt, dass diese sich gut unter der Erde für das feine Gehör der Tiere ausbreitet, über der Erde aber von Menschen fast unhörbar bleibt. Diese Maulwurf- und Wühlmausscheuche ist naturfreundlicher als Gifte und Fallen, zur Schonung unserer Umwelt !

Achtung! Eine zu hohe Betriebsspannung (> 9V DC) oder ein Betrieb an Wechselspannung zerstört das Modul ! Da jedes Modul vor dem Versand sorgfältig geprüft wurde, ist ein Kulanzersatz nicht möglich!

Hinweis: Seismische Schwingungen stellen für die Tiere nur eine sehr starke Belästigung dar. In Ausnahmefällen kann es passieren, dass die Tiere sich trotz seismischer Schwingungen nicht verschrecken lassen. Das kann dann folgende Gründe haben: 1) Die Tiere haben in der Nähe Jungtiere zu versorgen, die sie auf keinen Fall verlassen werden. 2) Es besteht Nahrungsmittelknappheit, und Nahrung ist nur in der Nähe der Maulwurf- und Wühlmausscheuche zu beschaffen (keine Ausweichmöglichkeit). 3) Gewöhnung an seismische Schwingungen. Die Kupplung zur Verbindung von Netzteil oder Batterie ist nicht wassergeschützt. Diese muss so montiert werden, dass kein Wasser eindringen kann (umwickeln mit Isolierband oder besser und langlebiger Schrumpfschlauch mit integriertem Dichtungsleber).