

39461  
**SOLAR-  
MAULWURFABWEHR**  
MINI

Der Kleine unter den Großen!

## Bedienungsanleitung

Vielen Dank das Sie sich für eines unserer Qualitätsprodukte entschieden haben. Im Folgenden werden wir Ihnen die Funktionen und die Handhabung unseres Gerätes erklären. Bitte nehmen Sie sich die Zeit und lesen die Anleitung in Ruhe durch.

### 1. Allgemeines

Die Solar Maulwurfabwehr von Gardigo besticht durch seine kleine Größe und wird möglichst unauffällig komplett im Rasen versenkt. Das hochwertige Solarpanel ist so bestückt, dass es der Geräteleistung keinen Abbruch tut. Voll geladen hält der Akku bis zu 7 Tage. Nagetiere werden durch das Aussenden von Quarzschwingungen in einem Intervall von 30 Sekunden umweltfreundlich vertrieben. Der Ton ist für die Maulwürfe und Wühlmäuse auf Dauer sehr unangenehm und sie werden sich an einen ruhigeren Ort graben. Um eine erfolgreiche Wirkung zu erzielen, beachten Sie bitte unbedingt die Hinweise bzgl. der Platzierung in der Bedienungsanleitung.

### 2. Technische Daten

- Frequenz: 400 Hz alle 30 Sekunden
- Wirkungsbereich: bis zu 30 Meter
- Betriebsspannung: 2,4V/ 0,1-12 mAh
- Schutzklasse: IP65

### 3. Lieferumfang

- Solar Maulwurfabwehr Mini
- Anleitung

### 4. Hinweise zur Wirkungsweise

Die Gardigo Solar Maulwurfabwehr verhindert nicht den Aufenthalt von Tieren, andere Orte jedoch werden den Tieren angenehmer erscheinen. Sie beginnen sich vermehrt dort auf zu halten. Das Gerät arbeitet mit Ultraschallwellen, welche in diesem Frequenzbereich für Maulwürfe und Wühlmäuse störend sind. Wie gut sich die Schallwellen ausbreiten, hängt mit den Gegebenheiten im Boden zusammen. Merken die Tiere, dass der unangenehme Ton anhält, werden sie an einen anderen Ort umziehen. Bis dieser Effekt eintritt, können einige Tage bis Wochen vergehen.

Das Gerät sollte dauerhaft in Betrieb sein um die Wirkung nicht zu unterbrechen.

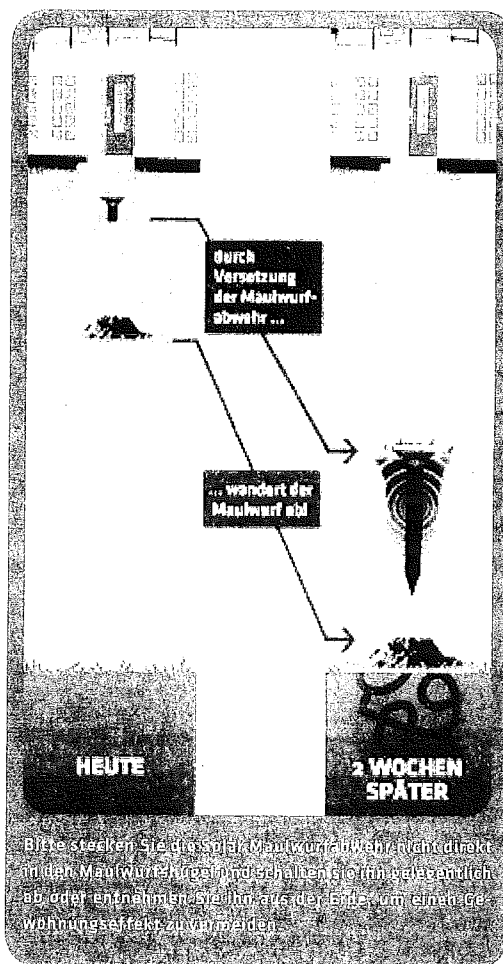
### 5. Inbetriebnahme

Stellen Sie den Ein-Ausschalter an dem Gehäusekopf auf die Position „ON“. Der ausgesendete 400-Hz-Ton ist für ein gesundes, menschliches Ohr wahrnehmbar, so können Sie sofort die Funktion überprüfen.

Setzen Sie das Gerät so im Boden ein, dass es möglichst minimal herausragt und mit dem Rasenmäher überfahren werden kann.

**!** Achten Sie darauf, dass der Rasen um das Solarpanel herum, möglichst kurz ist um die Ladung durch die Sonne nicht zu verringern.

Platzieren Sie den Maulwurfschreck zunächst nahe der Hauswand. Der Maulwurf darf nicht „eingekesselt“ werden und braucht die Möglichkeit zu Flüchten. In kurzen Abständen von wenigen Tagen sollte die Maulwurfabwehr etappenweise Richtung Grundstücksgrenze versetzt werden. Hilfreich ist es, wenn mehrere Geräte gleichzeitig zum Einsatz kommen, dies erhöht die Wirkung enorm.



Liebe Kundin,  
lieber Kunde,  
bitte unbedingt beachten:



## Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben, um die Altgeräte der Verwertung zuzuführen. Die Sammelstelle gibt ihr örtliches Abfallentsorgungsunternehmen bekannt. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmung hin. Mit der Rückgabe der Altgeräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Diese Entsorgungsregeln gelten laut Batterieverordnung ebenfalls für Batterien und Akkus. Batterien und Akkus können auch in der Verkaufsstelle zurückgegeben werden.

Liebe Kundin,  
lieber Kunde,  
bitte unbedingt beachten:



## Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seines Stadtteils/ seiner Gemeinde oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Batterien und Akkus bitte nur in entladem Zustand abgeben!

\* ) gekennzeichnet mit Cd = Cadmium Hg = Quecksilber Pb = Blei