

D SOLAR-WÜHLMAUSSCHRECK 9016

BEDIENUNGS- UND PFLEGEHINWEISE

Der Solar-Wühlmausschreck ist ein umweltfreundliches Produkt. Die Solarzelle wandelt das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt dann den eingebauten Akku während des Tages auf.

Einleitung

Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Gebrauchsanleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte ebenfalls mit aus.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Verwendungszweck. Andere Verwendungen oder Veränderungen am Produkt gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Produkt. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kleinteile können verschluckt werden! Kinder unterschätzen häufig die Gefahren!

Dieses Produkt ist kein Kinderspielzeug!

Achtung

Stellen Sie sicher, dass keine Leitungen im Boden sind, die eventuell beschädigt werden könnten.

Inbetriebnahme

- Stecken Sie den Solar-Wühlmausschreck ca. 20 cm tief in den Erdboden.
- Um den Solar-Wühlmausschreck in Gebrauch zu nehmen, suchen Sie sich einen Platz ohne Schatten und graben Sie ein Loch in den Boden um den Solar-Wühlmausschreck zu platzieren.
- Der Solar-Wühlmausschreck sendet ca. 2 Sekunden lang einen Ton aus (400 +/- 100 Hz) und vibriert, gefolgt von ca. 30 Sekunden Pause. Dieser Vorgang wiederholt sich nun so oft, bis der Solar-Wühlmausschreck ausgeschaltet wird.
- Wenn der Solar-Wühlmausschreck neu installiert wird,

deckung der Solarzellen von Schmutz und Rückständen.

Reinigung und Pflege

Es ist wichtig die Abdeckung der Solarzelle sauber zu halten und Verschmutzungen zu entfernen. Durch eine verschmutzte Abdeckung kann der Akku nicht vollständig aufgeladen werden. Reinigen Sie die Abdeckung regelmäßig.

Lagerung

Bei dauerhaft schlechten Witterungsverhältnissen (Hagel, Sturm, Schnee,...) sollten Sie den Solar-Wühlmausschreck an einem trockenen Ort aufbewahren. Es empfiehlt sich, den Schalter auf die Position „OFF“ zu stellen, dies schont den Akku. Lassen Sie den Akku des Solar-Wühlmausschrecks bei erneutem Gebrauch erst vollständig aufladen.

Technische Daten

Akku: je 1x Micro, AAA, HR03, 1.2 V

Maße: (BxTxH) ca. 5,5 x 5,5 x 25 cm

Material: Kunststoff

können z.B. Wühlmäuse an die Oberfläche kommen. Falls neue Hügel entstehen, können Sie den Solar-Wühlmausschreck auch direkt in einen dieser Hügel stecken. Nach einigen Wochen sollten die Wühlmäuse verschreckt sein.

- Entfernen Sie den Solar-Wühlmausschreck während der Gartenbewässerung und bei Bodenfrost.

Aufstellungsort

- Die Betriebsdauer des Solar-Wühlmausschrecks ist abhängig vom Aufstellungsort, den Wetterbedingungen und der saisonbedingten täglichen Lichteinstrahlung.
- Das Solarmodul sollte in einer Umgebung platziert werden, wo es direktem Sonnenlicht ausgesetzt und nicht durch Schatten von Bäumen oder Häusern bedeckt ist. An schattigen Orten kann der Akku des Solar-Wühlmausschrecks ggf. nicht vollständig geladen werden, so dass sich die Dauer bei Dunkelheit deutlich verkürzt.

Akku

Sollte es erforderlich sein, den Akku wegen nachlassender Leistung auszutauschen, verwenden Sie nur einen Akku des gleichen Typs (s. Technische Daten).

1. Um den Akku zu wechseln, öffnen Sie das Batteriefach indem Sie die Schrauben lösen.
2. Ersetzen Sie den Akku durch einen neuen Akku. Achten Sie beim Wechseln des Akkus darauf, dass der Akku mit den Polen (+/-) entsprechend den Angaben im Batteriefach eingelegt wird.
3. Schließen Sie das Batteriefach wieder mit den Schrauben.



HINWEIS

Akkus gehören NICHT in den Hausmüll! Jeder Endverbraucher ist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Diese können unentgeltlich bei der Verkaufsstelle bzw. bei einer örtlichen Sammelstelle abgegeben werden!

Fehlerbehebung

Wenn der Solar-Wühlmausschreck nicht funktioniert, prüfen Sie bitte, ob einer der folgenden Punkte die Ursache dafür sein könnte:

- Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf „ON“ steht.
- Prüfen Sie, ob der Akku aufgeladen ist. Bei Bewölkung kann es passieren, dass der Akku nicht vollständig geladen wurde. Sollte dies die Ursache sein, sollte er sich am nächsten sonnigen Tag wieder vollständig aufladen!
- Prüfen Sie den Standort des Solarmoduls (s. Aufstellungs-ort). Lassen Sie den Akku an einem sonnigen Tag seine maximale Ladung erreichen.
- Verschmutzte Abdeckung der Solarzelle: Eine verschmutzte Abdeckung der Solarzelle verhindert, dass der Akku vollständig aufgeladen werden kann. Das wird die Lebensdauer des Akkus verkürzen. Reinigen Sie die Ab-



ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektrische und elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Sollten Sie sich vom Gerät trennen wollen, informieren Sie sich in Ihrer kommunalen Stelle über eine fachgerechte Entsorgung von Elektroschrott gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU.