

BioMetrixx WT 100 S – Solar-Wühltiervertreiber

Vertreibt lästige Bodennager mit der Kraft der Sonne!

Art.-Nr. 19001

Sehr geehrter Kunde,

lesen Sie bitte sorgsam die folgenden Informationen, bevor Sie das Solar-Wühltiervertreiber verwenden. Benutzen Sie den Solar-Wühltiervertreiber in der beschriebenen Form, anderenfalls erlischt die auf das Gerät gewährleistete Garantie.

Nager vertreiben mittels Vibrationen und Solarenergie!**1. Produktbeschreibung**

Mit diesem Gerät erhalten Sie einen Nagetiervertreiber der modernen Art. Das Gerät erzeugt Quarzschwingungen in einem Intervall von ca. 20 Sek. in einem Frequenzbereich von 400 Hz \pm 50 Hz. Speziell erzeugte Schwingungen ergaben im Freilandversuch einen optimalen Wirkungsbereich von ca. 650 m². Je nach Bodenbeschaffenheit kann dieser Bereich variieren. Da die Quarzschwingungen für Nagetiere unerträglich sind, wandern sie bereits nach wenigen Tagen in andere Regionen ab. Andere Nützlinge werden durch die Frequenzen nicht beeinträchtigt. Die Einsatzgebiete des **Solar-Wühltiervertreiber**-Gerätes sind Gärten, Acker und andere Orte im Freien, an denen sich unerwünschte Nagetiere aufhalten. Die feinabgestimmte Elektronik mit leistungsfähigen Solarmodulen gewährt auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine gleich bleibende Funktion. Dieses Gerät vertreibt nicht nur Wühlmäuse, sondern auch Maulwürfe.

2. Installation und Wartung

Graben Sie den Erdspiess des **Solar-Wühltiervertreiber** zu 80% in den Boden ein. Zur Inbetriebnahme drücken Sie den Schalter an der Gehäuseunterseite. Das Gerät ist nun betriebsbereit. Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen die Funktion des Gerätes. Sollte keine normale Funktion mehr gegeben sein, so ist möglicherweise ein Akkuwechsel notwendig (siehe Punkt 3).

3. Akkuwechsel

1. Lösen Sie die 6 Schrauben, welche sich auf der Geräteunterseite befinden und nehmen dann den Deckel ab.
2. Vorsichtig das Solarpaneel mit dem darunter liegenden Styroporschutz von den Akkus lösen und abnehmen. Achten Sie dabei darauf, dass die Kabelverbindungen zwischen Solarpaneel, Platine und zum Frequenzgeber unter dem Akku unbeschädigt bleiben.
3. Entnehmen Sie die alten Akkus aus der Akkualterung.
4. Setzen Sie die neuen Akkus der Größe Mignon (AA) und des Typs Ni-MH mit 1,2 V und 600 mA ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
5. Setzen Sie **vorsichtig** das Solarpaneel mit dem Styroporschutz wieder auf den Akku.
6. Setzen Sie den transparenten Gehäusedeckel wieder auf den Gehäusekörper auf und befestigen Sie die 6 Schrauben wieder in der selben Position.

4. Technische Daten

Spannungsversorgung:	2 Akkus, Größe Mignon (AA), Typ Ni-MH, 1,2 V, 600 mA (enthalten); können bei Bedarf ausgewechselt werden
Gehäuse:	witterungsbeständig
Wirkungsbereich:	ca. 650 m ² , je nach Bodenbeschaffenheit
Frequenzbereich:	400 Hz \pm 50 Hz, selbststeuernd
Betrieb:	Ein-/Aus-Schalter
Stromversorgung:	Mono-crystal Solar Panel
Intervall:	ca. 1 Sek. Einschaltdauer, ca. 20 Sek. Pausenzeit
Spannungsreserve:	bis zu 4 Tage ohne Lichteinfall
Betriebsbereitschaft:	sofortige Betriebs- und Aufladefunktion, auch bei geringem Lichteinfall

5. Achtung: Wichtige Batteriehinweise**Hinweise zur Batterieentsorgung:**

Batterien unterliegen gesetzlichen Bestimmungen. Sie müssen daher nach Gebrauch an der Verkaufsstelle oder einer Schadstoffsammelstelle der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zurückgegeben werden. Auf **keinen** Fall dürfen Batterien in den Hausmüll, Gelben Sack o.ä. gegeben werden. Batterien nur im entladenen Zustand in die Altbatterie-Sammelbehälter geben und Vorsorge gegen Kurzschlüsse treffen (z.B. Abkleben der Pole).

**6. Sicherheitshinweise**

Wichtig: Es besteht kein Garantieanspruch bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt BioMetrixx keine Haftung.

- Gerät nur mit der dafür vorgesehenen Spannung betreiben.
- Bei evtl. Reparaturen sollten nur Original-Ersatzteile verwendet werden, um ernsthafte Schäden zu vermeiden.
- Eine Reparatur oder andere Arbeiten, wie z.B. Auswechseln einer Sicherung, etc. dürfen nur vom Fachmann durchgeführt werden.
- Es ist zu beachten, dass Bedien- oder Anschlussfehler außerhalb des Einflussbereichs von BioMetrixx liegen und für daraus resultierende Schäden keinerlei Haftung übernommen werden kann.
- In jedem Fall ist zu prüfen, ob das Gerät für den jeweiligen Einsatzort geeignet ist.

7. Allgemeine Hinweise

1. Elektrogeräte, Verpackungsmaterial usw. gehören nicht in den Aktionsbereich von Kindern.
2. Verpackungs- und Verschleißmaterial (Folien, ausgediente Produkte) umweltgerecht entsorgen.
3. Die Weitergabe des Produktes sollte mit der dazugehörigen Gebrauchsanweisung erfolgen.
4. Änderungen des Designs und der technischen Daten ohne Vorankündigung bleiben im Sinne ständiger Produktverbesserungen vorbehalten.

8. Garantie

Auf dieses Gerät gewähren wir 2 Jahre Garantie. Die Garantieleistung umfasst die Beseitigung aller Mängel, die auf nicht einwandfreies Material oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Es wird keine Gewähr auf Verschleißteile (z.B. Akkus) gegeben und es besteht kein Garantieanspruch bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt BioMetrixx keine Haftung. Da BioMetrixx keinen Einfluss auf die richtige und sachgemäße Montage oder Bedienung hat, kann verständlicherweise nur die Gewähr der Vollständigkeit und einwandfreien Beschaffenheit übernommen werden. Es wird weder eine Gewähr noch Haftung für Schäden oder Folgeschäden im Zusammenhang mit diesem Produkt übernommen. Dies gilt vor allem dann, wenn Veränderungen oder Reparaturversuche an dem Gerät vorgenommen wurden, Schaltungen abgeändert oder andere Bauteile verwendet wurden oder in anderer Weise Fehlbedienungen, fahrlässige Behandlung oder Missbrauch zu Schäden geführt haben.

**Hinweise zum Umweltschutz**

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Kontakt / Contact :

MKK-Vertrieb
Hauptstraße 15
D-85276 Hettenshausen

info@biometrixx.de
www.biometrixx.de