



Goodlife Solarpanel

für Dog Silencer® oder Dog Silencer® MAX



Packungsinhalt



1. Solarpanel

2. Beweglicher Arm mit 10 mm Muttern

3. Metall-Kontermutter mit Gummischeibe

4. Runder Sockel mit Befestigungslöchern

5. Befestigungsschrauben und Kunststoffdübel

6. Nylonband mit Schnalle

7. 3 m langes Gleichstromkabel: vom Solarpanel zum Gerät

8. Stromadapterkabel: Solarpanel zur Steckdose

Wichtig! Laden Sie das Solarmodul vor dem ersten Gebrauch mindestens

4 Stunden lang in Innenräumen auf. Siehe „SOLARMODUL IN

INNENRÄUMEN LADEN“ in Kapitel 3.

1 BASISMONTAGE

MONTAGE DES ARMS AN DER BASIS

1 Befestigen Sie eine 10mm Mutter an einem der Gewindebolzen am beweglichen Metallarm und stecken Sie den Bolzen durch kreisförmige Basis.

2 Setzen Sie die zweite 10-mm-Mutter auf den gleichen Gewindebolzen auf der Innenseite des Kreisrings

und mit einem 10-mm-Schraubenschlüssel festziehen (10-mm-Schraubenschlüssel nicht im Lieferumfang enthalten).

BASISMONTAGE

1 Montieren Sie die runde Grundplatte an einem sonnigen Ort - nicht weiter als 3 Meter vom Good Life-Gerät entfernt, das Sie verwenden. (Das Verbindungskabel zwischen Solarpanel und Gerät ist 3 Meter lang.)

2 Für eine sichere Installation auf festen Oberflächen verwenden Sie die 3 mitgelieferten Befestigungsschrauben (Teil Nr. 5 oben), oder mitgelieferte Kunststoffdübel für die Installation in nicht festen Oberflächen.



2 Solarmodulsicherung

1 Die beiden Schrauben am beweglichen

Arm durch Drehen der Kunststoff-Flügelmuttern.

2. Auf der Oberseite des beweglichen Arms

Schrauben Sie die Metall-Kontermutter und die Gummischeibe an. (Diese Teile sind möglicherweise bereits oben am Arm befestigt.)

Hinweis: Platzieren Sie das Solarpanel so, dass es der vollen Nachmittagssonne ausgesetzt.



3. Befestigen Sie die Rückseite des Solarmoduls

Platte auf den Gewindebolzen des Arms stecken und festziehen

Metall-Kontermutter und Gummischeibe zur Sicherung des Solarpanels

sie gesichert.

**IHR SOLARPANEL IST
JETZT RICHTIG INSTALLIERT.**

Wichtig! Halten Sie die elektrischen Anschlüsse des Solarmoduls nach unten gerichtet, um Wasserschäden durch Regen zu vermeiden.



3 VERBINDUNG MIT DEM NETZWERK

ANSCHLIESSEN DES 9V-DC-STROMKABELS AN DAS GERÄT

1 Stecken Sie den 9-V-Gleichstromstecker (Teil Nr. 7) des Good Life-Geräts in die Gleichstrombuchse auf der rechten Seite des Solarpanels.

KOMMENTAR:

- Nylonband kann entweder zum Befestigen des Solarpanels oder zum Befestigen des Good Life-Geräts verwendet werden

während des Ladevorgangs

- Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil, um das Solarpanel nach längerer Inaktivität aufzuladen.

Aufmerksamkeit:

Verwenden Sie für dieses Solarpanel-Zubehör ausschließlich das mitgelieferte 9-Volt-Ladegerät. Es ist nicht für andere Geräte geeignet und kann dauerhafte Schäden verursachen.

LED-ANZEIGE Die zweifarbige LED-

Anzeige an der Basis des Solarpanels zeigt den aktuellen Status des Geräts an.

GRÜNE LED zeigt an, dass das Gerät geladen ist; ROT zeigt an, dass der Akku geladen wird.

Aufladen mit Solarmodulen im Innenbereich

Zum Laden im Innenbereich verwenden Sie das mitgelieferte DC-Ladekabel an der Buchse (Teile-Nr. 8). Stecken Sie das Ladekabel (mit einer gelben Spitze gekennzeichnet) in die DC-Buchse auf der linken Seite des Solarpanels mit der Bezeichnung 9-12V „IN“ und einem gelben Kreis.

SPEZIFIKATIONEN DER STROMVERSORGUNG

- Ausgangsspannung: 9 V
- Maximaler Ausgangsstrom: 800 mA
- Netzteil: Eingang: AC110-220; Ausgang: 9 V 1000 mA



Konformitätserklärung, Garantie und Nachgarantieservice

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher die CE-Kennzeichnung. Alle erforderlichen Unterlagen sind auf der Website www.elektro-halsbänder.de verfügbar. Änderungen der technischen Parameter, Merkmale und Druckfehler sind vorbehalten.

Servicezentrum und Vertrieb
 Reedog s.r.o.
 Sedmidomky 459/8
 101 00 Prag
 Tschechische Republik
 Telefon: +49 176 34 433 212
 E-Mail: info@elektro-halsbänder.de