



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 Gewindegelenken am beweglichen Metallarm und stecken Sie den Bolzen durch kreisförmige Basis.

2 Setzen Sie die zweite 10-mm-Mutter auf den gleichen Gewindegelenken 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 Gewindegelenken des Arms stecken und festziehen

Metall-Kontermutter und Gummischeibe zur Sicherung des Solarpannels

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 zweifarbig 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-halsbander.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-halsbander.de