

Spinnen-Feind

DE Gebrauchsanweisung

Art.-Nr. 66987

Stand: 12/23

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass 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, die Gebrauchsanweisung in Ruhe durchzulesen und benutzen Sie das Gerät in der beschriebenen Form. Beachten Sie alle enthaltenen Sicherheits- und Bedienungshinweise. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Gerätes mit. Sollten Sie Fragen oder Anregungen zu diesem Gerät haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an unser Service-Team.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist zum Vertreiben von Spinnen konzipiert. Es erzeugt einen Ultraschall von 27.000 Hz, den Spinnen als unangenehm empfinden. Sie werden sich nach einem ruhigeren Ort umsehen. Das Gerät wird in Wohnräumen verwendet und direkt in die Wandsteckdose gesteckt. Eine andere Verwendung als die angegebene ist nicht zulässig!

2. Sicherheitshinweise

- Elektrogeräte, Verpackungsmaterial usw. gehören nicht in den Aktionsbereich von Kindern. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Gerät nur mit der dafür vorgesehenen Spannung betreiben: 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
- Bei evtl. Reparaturen sollten nur Original-Ersatzteile verwendet werden, um ernsthafte Schäden zu vermeiden.
- In jedem Fall ist zu prüfen, ob das Gerät für den jeweiligen Einsatzort geeignet ist.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet.
- Das Gerät muss gegen Feuchtigkeit, Nässe, extreme Kälte und Hitzeinwirkung geschützt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, wenn sie von einer qualifizierten Person, die für die Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt werden oder von ihr bezüglich des sicheren Umgangs des Geräts unterwiesen wurden und sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Bitte entfernen Sie keine Aufkleber vom Gerät, welche sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Sollte das Gerät Beschädigungen aufweisen, dann stellen Sie die Nutzung des Geräts ein. Schalten Sie die Sicherung am Sicherungskasten aus und ziehen Sie erst dann den Stecker aus der Steckdose.
- Halten Sie das Gerät nie direkt an Ihr Ohr. Ultraschall können Menschen zwar nicht hören, aber es herrscht ein hoher Schalldruck, der über einen längeren Zeitraum das Ohr belasten kann.

3. Lieferumfang

- Spinnen-Feind
- Gebrauchsanweisung

4. Inbetriebnahme

Spinnen kann man immer wieder im Haushalt vorfinden. Sie können noch so klein und nützlich sein, dennoch werden sie nicht im Haushalt geduldet. Sie erzeugen bei vielen Menschen Ekel und viele Spinnenarten produzieren Spinweben. Das Gerät erzeugt Schallwellen mit einer Frequenz von 27.000 Hz. Menschen können diesen Ton nicht hören, aber für Spinnen ist dies ein unerträglicher Lärm. Sie werden sehr schnell nach einem ruhigeren Ort suchen. Ein dauerhafter Einsatz des Geräts stellt sicher, dass die Spinnen den Bereich auch weiter meiden.

- Wählen Sie eine Steckdose, die nach vorne hin mindestens 1 m frei von Hindernissen ist. Bringen Sie das Gerät nicht hinter Möbeln, Vorhängen oder anderen Gegenständen an. Die Schallwellen müssen sich ungehindert ausbreiten können.
- Die Ausbreitung der Schallwellen ist abhängig von den räumlichen Gegebenheiten und der Platzierung des Steckers.
- Der Spinnen-Feind erzeugt eine Frequenz von 27.000 Hz. Diese Frequenz kann nicht von Menschen gehört werden. Spinnen reagieren auf diese Frequenz allerdings weitaus empfindlicher und können das Geräusch noch in 4 m deutlich wahrnehmen. Deshalb deckt der Spinnen-Feind eine Fläche von bis zu 25 m² ab.

Hinweis: Sie können die Ultraschall-Töne nicht hören, das Gerät kann jedoch mittels LED-Anzeige als Betriebsbereit erkannt werden.

Hinweis: Die Reaktion der jeweiligen Tiere auf unsere Geräte kann variieren. Die Entwicklung unserer Geräte, Methoden und Anwendungs-Tipps basieren auf Erfahrungen, Tests und dem Feedback unserer Kunden. Deshalb ist die Tiervertreibung in den meisten Fällen erfolgreich.

5. Technische Daten

- Reichweite:** bis zu 25 m²
- Stromversorgung:** 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
- Frequenz:** 27.000 Hz
- Leistungsaufnahme:** 0,9 mA · 0,2 W
- Betriebstemperatur/Lagertemperatur:** 0 °C bis + 50 °C und ≤ 90 % R.H.

6. Allgemeine Hinweise

- Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind bei uns hinterlegt.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen, ist es nicht erlaubt, dieses Gerät umzubauen und/oder zu verändern oder einer nicht-sachgemäßen Verwendung zuzuführen.
- Es ist zu beachten, dass Bedien- oder Anschlussfehler oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung entstehen, außerhalb des Einflussbereichs der Gardigo liegen und für daraus resultierende Schäden keinerlei

tevigo GmbH · Raiffeisenstraße 2 D · 38159 Vechelde (Germany) · www.gardigo.de

Haftung übernommen werden kann. Dies gilt auch dann, wenn Veränderungen oder Reparaturversuche an dem Gerät vorgenommen wurden, Schaltungen abgeändert oder andere Bauteile verwendet wurden sowie bei Schäden und Folgeschäden, die durch Fehlbedienungen, fahrlässige Behandlung oder Missbrauch entstanden sind. In all diesen Fällen erlischt auch die Gewährleistung.

Service-Hotline: Telefon (0 53 02) 9 34 87 88

Ihr Gardigo-Team

	Hinweise zur Entsorgung von Altgeräten
	Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen. Es besteht die gesetzliche Pflicht, diese getrennt zu sammeln und an einer zugelassenen Rücknahmestelle (z. B. lokaler Wertstoff- oder Recyclinghof oder im Handel) abzugeben. Viele Händler sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme verpflichtet. Sie können Geräte auch unentgeltlich an uns zurückschicken (Firmenadresse). Wenden Sie sich an Ihren öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, um zu erfahren, wo Sie das Altgerät für die umweltfreundliche Entsorgung zurückgeben können.

	Instruction manual	
	Art.-No. 66987	Stand: 12/23

Dear customer, thank you for deciding on one of our quality products. Please take your time to read through the manual and follow all safety and operational instructions in order to achieve best results. If you have suggestions or questions about this product please contact your dealer or our service team. We would be delighted if you would recommend us and wish you success with the use of this device.

1. Designated use

This device is designed to repel spiders. It emits sound waves of 27.000 Hz, a frequency that spiders find irritating and let them feel uncomfortable. The spiders will stay away from areas in which this frequency can be heard. It is used indoors and inserted directly into the wall socket. Any other use as the mentioned is not permitted!

2. Safety instructions

- Electrical appliances, packaging materials, etc. do not belong in the hands of children. Children are not allowed to play with the device.
- The device may only be used with the stated voltage: 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
- Repairs may only be made with original spare parts to avoid serious damage. If original parts are not used the device can become dangerous and warranty and CE become invalid.
- It must be determined if the device is suitable for the respective use.
- This unit is suitable for indoor use only.
- The device must be protected from dampness, extreme cold and heat. Make sure that the device has sufficient ventilation.
- This device may be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience or lack of knowledge, if they have been given supervision or instructions concerning the use of the device in a safe way and understand the hazards involved.
- Do not remove any stickers from this device. The sticker may contain important safety information.
- If the device should show any signs of damage or malfunction, do not use it. Before touching it, first disconnect the fuse in the central fuse box and then pull the device out of the socket.
- Never hold the device directly to your ear. Humans cannot hear ultrasonic frequencies, but they might the device emits at a high volume and then therefore it might be harmful, if the ear is exposed to them over a longer period.

3. Contents

- Spider-Repellent
- Instruction manual

4. Getting started

Spiders can be found in nearly every household. They might be small and useful, but in most households they are not welcome. Spiders are the cause fear with many people and most spiders produce cobwebs. The Spider-Repellent emits a sound with a frequency of 27.000 Hz. This sound cannot be heard by humans, but for spiders this is an unbearable noise. They will leave the area of the noise quite rapidly and not return. After 5 – 6 weeks your rooms will be totally spider free and the continuous use of the device makes sure, that they will not return.

- Select a wall socket that has no obstructions in front of it in a distance of at least 1 m. Do not use sockets behind sofas, curtains or other furniture. The sound has to be able to distribute itself throughout the room without any obstruction.

- The distribution of the sound in the room depends on the room, the interior and the positioning of the device.
- The Spider-Repellent emits a frequency of 27.000 Hz. This frequency cannot be heard by humans. Spiders can hear this frequency, even at a distance of 4 m. Therefore the Spider-Repellent can cover an area of up to 25m².

Note: The ultrasonic sound cannot be heard by humans, but the device will indicate its correct operation through the LED.

Note: the response of each animal to our repeller may vary. The development of our devices, methods and application tips are based on experience, testing and feedback from our customers. Therefore the devices are successful in most cases.

5. Specifications

- Covered area:** up to 25 m²
- Power supply:** 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
- Frequeny:** 27.000 Hz
- Power consumption:** 0.9 mA · 0.2 W
- Working temperature/Storage temperature:** 0 °C to + 50 °C, ≤ 90 % R.H.

6. General information

- The CE conformity has been proven and the declarations are deposited with us.
- For safety and conformity reasons it is not permitted to rebuild or modify the device and/or use it in any other way than described above.
- This device has a warranty of two years. As Gardigo has no control of the correct of appropriate installation and use of the device the warranty can only be applied to a fully equipped device in prime condition. We assume neither warranty nor liability for damages or following damages related to this product. This applies especially if it has been modifications or repairs have been made by the customer, if the circuitry has been modified or components have been used other than the original components and/or if the operation of the device has been incorrect, careless or abusive.

Service: service@gardigo.de
Your Gardigo-Team

	Regulation on the disposal of old devices
	The symbol of the crossed-out bin indicates that electrical and electronic equipment may not be disposed of together with household waste. It is legal obligation to collect these separately and dispose of them at an approved collection point (e.g. local recycling center or retailer). Many retailers are legally obliged to take back goods, free of charge. You can also send devices back to us free of charge (company address). Devices may be returned to us by post, free of charge (company address). Contact your public waste disposal authority to find out where devices, batteries, rechargeable batteries and lamps can be returned for an environmentally friendly disposal.

	Notice d'utilisation	
	Réf. 66987	Mise à jour : 12/23

Cher client, merci d'avoir choisi l'un de nos produits de qualité. Veuillez prendre le temps de lire cette notice avec attention. Veuillez respecter toutes les consignes de sécurité et d'utilisation. Si vous avez des questions ou des remarques sur cet appareil, veuillez vous adresser à votre revendeur ou à notre équipe de service. Nous serions ravis que vous nous recommandiez autour de vous et nous vous souhaitons une bonne utilisation.

1. Utilisation prévue

Ce dispositif est conçu pour chasser les araignées. Il émet un ultrason de 27.000 Hz qui incommode les araignées. C'est pourquoi elles éviteront la zone d'émission de l'ultrason. Toute utilisation autre que celle prévue est interdite !

2. Consignes de sécurité et avertissements

- Gardez les appareils électriques, matériaux d'emballage, etc. en dehors de la portée des enfants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- N'utilisez le dispositif qu'avec la tension désignée : 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
- Pour les réparations, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine.
- Dans tous les cas, déterminez si le dispositif est adapté à l'endroit où vous désirez l'installer.
- Ce dispositif est conçu pour une utilisation à l'intérieur.
- Le dispositif doit être protégé de l'humidité, de l'eau, du froid extrême et de la chaleur. Veillez à ce qu'il reçoive une ventilation suffisante. Le dispositif ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.
- Les enfants de plus de huit ans et les personnes qui manquent d'expérience ou de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites peuvent utiliser ce dispositif, à condition qu'une personne responsable de leur sécurité les surveille ou qu'elle les informe de l'utilisation correcte du dispositif et s'assure qu'ils aient compris les risques d'une mauvaise utilisation.
- N'ôtez pas les étiquettes du produit car elles peuvent contenir des consignes de sécurité importantes.
- Si le dispositif semble endommagé, cessez de l'utiliser. Enclenchez la sécurité dans le boîtier de sécurité, puis débranchez le dispositif de la prise de courant.
- Ne placez jamais le dispositif directement près de votre oreille. Même si l'oreille humaine est incapable d'entendre les ultrasons, la pression acoustique peut léser l'oreille sur une période prolongée.

3. Contenu de l'emballage

- Répulsif araignées
- Notice d'utilisation

4. Mise en route

Les araignées entrent souvent dans les maisons. Mêmes si elles sont petites et utiles, on préfère ne pas les voir. Elles inspirent souvent du dégoût et tissent des toiles. Répulsif araignées émet des ondes sonores à une fréquence de 27.000 Hz. L'oreille humaine ne perçoit pas cette fréquence, mais elle représente un bruit insupportable pour les araignées. Très rapidement, elles auront quitté la zone d'émission de la fréquence sonore. Après 5 à 6 semaines tout au plus, vous ne trouverez plus une seule araignée. Pour vous assurer que les araignées ne reviennent pas, utilisez le dispositif de manière constante.

- Branchez le dispositif à une prise devant laquelle ne se trouve aucun obstacle à moins d'un mètre. N'accrochez pas le dispositif à l'arrière de meubles, de rideaux ou d'autres objets. Les ondes sonores doivent pouvoir se diffuser sans obstacle.

- La diffusion des ondes sonores dépend de l'espace disponible et de l'endroit où est placé le dispositif.
- Le dispositif émet une fréquence de 27.000 Hz. Les araignées sont beaucoup plus sensibles à cette fréquence et sont incommodées par celle-ci même à 4 mètres de distance. Ainsi, le répulsif à araignées couvre une surface d'environ 25 m².

Remarque : même si vous n'entendez pas les ultrasons, les indicateurs LED vous indiquent si le dispositif est en marche.

Remarque : chaque animal peut réagir différemment à nos dispositifs. Le développement de nos dispositifs, les méthodes utilisées ainsi que les conseils d'utilisation se basent sur l'expérience, les tests et les retours de nos clients. C'est pourquoi nos dispositifs repoussent efficacement les animaux dans la plupart des cas.

5. Caractéristiques techniques

- Zone d'efficacité :** ca. 25 m²
- Tension de service :** 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
- Fréquence :** 27.000 Hz
- Puissance absorbée :** 0,9 mA · 0,2 W
- Température de service / Température de stockage :** 0 °C : + 50 °C, ≤ 90 % R.H.

6. Remarques générales

- Le dispositif est conforme aux réglementations CE, les déclarations ont été déposées auprès de notre entreprise.
- Pour des raisons de sécurité et d'autorisation, il est interdit de convertir cet appareil et / ou de le modifier ou de l'utiliser à des fins autres que celles prévues.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs d'utilisation ou de branchement ou le dommage causé par le non-respect des instructions en dehors du contrôle de Gardigo. Cela vaut aussi si des modifications ou des tentatives de réparation ont été apportées à l'appareil, si les circuits ont été modifiés ou si d'autres composants ont été utilisés ou si toute autre erreur d'utilisation ou une utilisation négligente ou abusive ont conduit à des dommages. Dans ces cas, la garantie expire.

Service : service@gardigo.de
Votre équipe Gardigo

	Consignes pour l'élimination des appareils usagés
	Le symbole de la poubelle sur roues barrée indique que les appareils électriques et électroniques ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères. Conformément à la loi, ils doivent être triés séparément et remis à un point de collecte agréé (p. ex., un centre de recyclage ou de valorisation local ou un magasin).De nombreux commerçants sont tenus par la loi de reprendre gratuitement ces appareils. Vous pouvez également nous les renvoyer gratuitement (à l'adresse de notre entreprise). Contactez votre organisme public local chargé de l'élimination des déchets pour savoir où vous pouvez rapporter vos appareils usagés pour qu'ils soient éliminés de manière écoresponsable.
	
	Points de collecte sur www.quefairemedesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

	Manual de instrucciones	
	Art.-No. 66987	Estado: 12/23

Estimado cliente, le agradecemos que haya elegido uno de nuestros productos de calidad. A continuación explicamos en detalle las funciones y el manejo de nuestro aparato. Tómese algo de tiempo para leer las instrucciones con atención hasta el final. Tenga en cuenta todas las indicaciones de seguridad y manejo. Si tiene alguna pregunta o algún comentario acerca de este aparato, póngase en contacto con su distribuidor o con nuestro equipo de atención al cliente. Le agradeceríamos que nos recomendará y le deseamos muchos éxitos con el uso de este.

1. Uso previsto

Este dispositivo está concebido para ahuyentar arañas. Emite un ultrasonido de 27.000 Hz, creando así un ambiente que les ocasiona un malestar insoportable a las arañas. Por eso, las arañas evitan el área en la que se percibe este sonido. Se prohíbe usarlo para fines no previstos!

2. Indicaciones de seguridad

- El dispositivo y sus accesorios, el embalaje etc. deben ser mantenidos lejos del alcance de niños. Los niños no deben jugar con el dispositivo.
- Utilice el aparato únicamente con una tensión adecuada: 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
- En caso de reparaciones, utilice únicamente piezas de recambio originales para evitar daños graves.
- En cualquier caso, hay que comprobar si el aparato es adecuado para el lugar de aplicación en cuestión.
- Este dispositivo es adecuado tanto para uso interior.
- El dispositivo tiene que ser protegido contra humedad, así como temperaturas extremas. Es preciso garantizar una buena ventilación.
- Este dispositivo no se destina al uso por personas (incluidos los niños menores de 8 años) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisadas o instruid en lo referente a la utilización del dispositivo por una persona que sea responsable de su seguridad. Es preciso cuidar de que niños no jueguen con el dispositivo.
- No retire etiquetas del producto, ya que éstas pueden contener importantes indicaciones de seguridad.
- En caso de que el dispositivo esté dañado, absténgase de seguir utilizándolo. Abra la caja de fusibles y apague el respectivo fusible antes de desenchufar el dispositivo.

- Nunca acerque el dispositivo a sus oídos. Aunque el ultrasonido es inaudible para los humanos, se genera alta presión sonora que puede perjudicar los oídos si se exponen a ella por un período prolongado.

- La entrega incluye**
 - Dispositivo Anti-Arañas • Manual de instrucciones

4. Puesta en servicio

Las arañas pueden ser encontradas en todos los hogares. No importa lo pequeñas y útiles que sean, no se toleran dentro de la casa. A muchas personas les producen asco y muchas especies tejen telarañas. El dispositivo anti-arañas emite una frecuencia de 27.000 Hz. Esta es inaudible al oído humano, pero les ocasiona un malestar insoportable a las arañas. Pronto empezarán a evitar el área en la que se oye este sonido y se mudarán a otro sitio. A más tardar al cabo de 5 a 6 semanas, la habitación estará libre de arañas y un uso continuo del dispositivo hará que no regresen.

- Escoja un enchufe que por delante disponga de por lo menos 1 m libre de obstáculos. No enchufe el dispositivo detrás de muebles, cortinas u otros objetos. Las ondas deben poder expandirse libremente.
- La expansión de las ondas sonoras depende de las características de la habitación y de la ubicación del ahuyentador.
- El ahuyentador de arañas genera una frecuencia de 27.000 Hz. La gente no puede escuchar esta frecuencia. Las arañas son mucho más sensibles respecto a esta frecuencia, por lo que, aun a 4 m de distancia, este sonido les sigue causando malestar. Por eso, las ondas sonoras del ahuyentador cubren un área de aproximadamente 25 m².

Nota: No puede escuchar los tonos de ultrasonido. La función del dispositivo se indicada por el LED.

Indicación: La reacción a este dispositivo por parte de los respectivos animales puede variar. El desarrollo de nuestros productos, así como los métodos y consejos sugeridos por nosotros están basados en la experiencia, pruebas y los comentarios de nuestros clientes. Por eso, la mayoría de las veces, los animales se ahuyentan de manera exitosa.

- Especificación técnicos**
 - Radio de acción:** ca. 25 m²
 - Frecuencia:** 27.000 Hz
 - Tensión/corriente:** 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
 - Consumo de energía:** 0,9 mA · 0,2 W
 - Temperatura de empleo/Temperatura de almacenamiento:** 0 °C a + 50 °C, ≤ 90 % R.H.
- Instrucciones generales**
 - La conformidad con las normas CE ha sido comprobada. Nosotros tenemos registradas las declaraciones correspon-dientes y éstas están disponibles al público.
 - Por motivos de seguridad y admisión, no se permite modificar y/o alterar o usar el dispositivo de forma inadecuada.
 - Se ha de tener en cuenta que los fallos de empleo, de conexión o daños que se produzcan por inobservancia del manual de instrucciones quedan fuera de la esfera de influencia de Gardigo, por lo que Gardigo no podrá asumir la responsabilidad por los daños resultantes. Esto se aplica incluso si se han realizado cambios o intentos de reparación en el dispositivo; si se han modificado los circuitos o si se han implementado componentes externos, así como daños y daños colaterales que sean resultado del manejo incorrecto, del manejo imprudente o del abuso del dispositivo. En todos estos casos expiraría la garantía.

Servicio: service@gardigo.de	Su equipo Gardigo
<div><div></div><div>Información sobre la eliminación de aparatos viejos</div></div>	
<div><div></div><div>El símbolo del contenedor de basura tachado significa que los aparatos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con la basura doméstica. Existe la obligación legal de recogerlos por separado y llevarlos a un punto de recogida autorizado (por ejemplo, un centro de reciclaje local o un comercio). Muchos comercios minoristas están obligados por ley a recoger los equipos de forma gratuita. También puede devolvernos gra-tuitamente las en dirección de la empresa indicada. Póngase en contacto con su autoridad pública encargada de la gestión de residuos para averiguar dónde puede entregar el aparato antiguo, las pilas, las baterías y las bombillas para que sean eliminados de forma ecológica.</div></div>	

<div><div></div><div>IT</div></div>	<div><div></div><div>Istruzioni per l'uso</div></div>	<div><div></div><div>Art.-No. 66987</div></div>	<div><div></div><div>Stato: 12/23</div></div>
<div> <p>Gentile cliente, grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti di alta qualità. Qui di seguito spieghiamo le funzioni e le modalità d'uso del nostro dispositivo, che vi invitiamo a leggere attentamente e a seguire scrupolosamente. Porre estrema attenzione a tutte le norme di sicurezza e di funzionamento indicate. Per domande o suggerimenti concernenti il presente apparecchio, rivolgetevi ai rivenditori specializzati o al nostro team di assistenza. Saremo lieti se l'uso di questo dispositivo soddisferà le vostre esigenze e se consiglieresti nostri prodotti ad altri.</p> </div>			
<div><div></div><div>1. Uso previsto</div></div> <p>Quest'unità è stata concepita per combattere i ragni. Essa emette ultrasuoni di 27.000 Hz che risulteranno molto fastidiosi e disturbanti. I ragni eviteranno perciò le zone dove sono udibili questi suoni. Qualsiasi uso diverso da quello specificato non è consentito!</p>			

- Avvertenza di sicurezza**
 - Tenere lontano elettrodomestici, materiali da imballaggio, ecc dalla portata dei bambini. I bambini non devono giocare con il dispositivo.
 - L'apparecchio opera solamente con la tensione designata: 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
 - Al fine di evitare gravi danni è indispensabile utilizzare pezzi di ri-cambio originali in caso di riparazione.
 - Bisogna in ogni caso determinare se il dispositivo è adatto al parti-colare sito di applicazione.
 - Questo dispositivo può essere impiegato al chiuso.
 - Il dispositivo deve essere protetto da umidità, acqua, freddo estre-mo e calore. Consentire una adeguata ventilazione.
 - Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini sopra gli otto anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o con mancanza di esperienza o dimestichezza nel caso in

- cui vengano sorvegliati da persone responsabili della loro sicurezza o nel caso in cui siano sia stato comunicato il sicuro utilizzo dell'u-nità e he essi abbiano capito i possibili rischi connessi.
- Non rimuovere alcuna etichetta dal prodotto, in quanto potrebbe contenere importanti informazioni sulla sicurezza.
- Dovessero essere presenti di malfunzionamenti, si prega di inter-rompere l'utilizzo del dispositivo. Spegnere il fusibile presente nel vano fusibili e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non tenere il dispositivo a contatto con l'orecchio. Le onde sonore non possono essere udite dalle persone, ma essendovi un'elevata pressione sonora l'orecchio potrebbe risultarne danneggiato se ob-bligato a una continua esposizione.

- Fornitura**
 - Nemico dei Ragni • Istruzioni per l'uso
- Avviamento**

I ragni sono sempre trovabili all'interno di un'abitazione. Essi possono essere così piccoli e utili, ciononostante non ven-gono certo accettati all'interno delle case. Essi scaturiscono una sensazione di disgusto nelle persone e molte tipologie di ragni costruiscono ragnatele. Il nemico dei ragni funziona ad un a frequenza di 27.000 Hz. Gli uomini non possono udire i suoni che però verranno concepiti dai ragni come molto fastidiosi. Essi si allontaneranno molto velocemente dalla zona in cui sono percepibili questi suoni per cercare. Al più tardi dopo 5 – 6 settimane non vi sarà alcun ragno nelle stanze e un'azione prolungata dell'unità garantisce che i ragni non tornino a insediare visi.

 - Scegliere una presa di corrente, la quale sia priva di ostacoli entro un raggio di un metro. Non posizionare l'unità dietro mobili, tende o altri oggetti. Le onde sonore devono poter essere in grado di diffondersi senza ostacoli.
 - La propagazione delle onde sonore dipende dall'acustica del locale e dal posizionamento della presa di corrente.
 - Il dispositivo per la difesa contro le ragni genera una frequenza di 27.000 Hz. Questa frequenza può essere udito dalla maggior parte delle persone, ma emesso a un metro di distanza può venire lievemente percepito. Ciononostante le ragni sono molto sensibili a questa frequenza, tanto da poter percepire le onde sonore anche a 4 metri di distanza e ritenerle fastidiose. Per questi motivi l'unità risulta efficace su una superficie di 25 m².

Indicazione: gli ultrasuoni non possono essere uditi, il dispositivo è però funzionante in caso di segnale a LED.

Avviso: la reazione dei diversi animali al nostro dispositivo è variabile. Lo sviluppo dei nostri apparecchi, metodi e consigli di utilizzo si basa sull'esperienza, su test e sul riscontro dei nostri clienti. Per questi motivi la difesa contro gli animali è nella maggior parte dei casi efficiente.

- Dati tecnici**
 - Raggio di azione:** ca. 25 m²
 - Frequenza:** 27.000 Hz
 - Tensione d'esercizio:** 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
 - Potenza assorbita:** 0,9 mA · 0,2 W
 - Temperatura di esercizio/Temperatura di conservare:** 0 °C a + 50 °C, ≤ 90 % R.H.
- Informazioni generali**
 - La conformità di questo dispositivo alle norme CE è stata dimostrata, le rispettive documentazioni a riguardo sono da noi registrate.
 - Per motivi di sicurezza e licenza non è possibile apportare modifiche al dispositivo o utilizzarlo impropriamente.
 - N.B. Gardigo declina qualsiasi responsabilità riguardo a guasti ai collegamenti o danni, causati dalla non ottem-peranza alle seguenti istruzioni. Ciò vale anche in caso vengano apportate modifiche o riparazioni all'apparecchio e in caso di utilizzo di circuiti modificati o altri componenti, portando a un conseguente malfunzionamento del dispositivo. In questi casi, la garanzia perde di validità.

Servizio: service@gardigo.de	Il vostro team Gardigo
<div><div></div><div>Indicazioni sullo smaltimento dei vecchi apparecchi</div></div>	
<div><div></div><div>Il símbolo del bidone barrato indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Esiste l'obbligo legale di raccoglierle separatamente e di consegnarle in un punto di raccolta autorizzato (ad esempio un centro di riciclaggio locale o un rivenditore). Molti rivenditori sono obbligati per legge a ritirare i dispositivi gratuitamente. Potete restituirci gratuitamente i vostri apparecchi (all'indirizzo dell'azienda). Contatta le autorità locali preposte allo smaltimento dei rifiuti per sapere dove è possibile restituire vecchi apparecchi ai fini di uno smaltimento ecologico.</div></div>	

<div><div></div><div>NL</div></div>	<div><div></div><div>Instructies</div></div>	<div><div></div><div>Art.-Nr. 66987</div></div>	<div><div></div><div>Stand: 12/23</div></div>
<div> <p>Geachte klant, hartelijk dank dat u voor een van onze kwaliteitsproducten gekozen heeft. Hieronder informeren wij u over de functies en het gebruik van ons apparaat. Neemt u alstublieft de tijd om de handleiding op uw gemak door te lezen. Neem alle vermeldde veiligheids- en bedieningsaanwijzingen in acht. Indien u vragen of suggesties heeft over dit apparaat, gelieve contact op te nemen met uw handelaar of met ons serviceteam. Wij verheugen ons, wanneer u ons verder aanbeveelt en wensen u veel succes met dit apparaat.</p> </div>			
<div><div></div><div>1. Gebruik volgens de voorschriften</div></div> <p>Dit apparaat is ontworpen om spinnen te verbannen. Het genereert er een ultrageluid van 27.000 Hz, de spinnen voelen zich ongemakkelijk en verontrustend. Spinnen vermijden daarom het gebied waarin het geluid te horen is. Een ander dan het aangegeven gebruik is niet toegestaan!</p>			

- Veiligheidsinstructies**
 - Elektroapparaten, verpakkingsmateriaal horen niet in het actiebe-reik van kindern. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
 - Apparaat alleen met de daarvoor bestemde spanning bedienen: 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
 - Bij eventuele reparaties dienen alleen originele onderdelen te wor-den gebruikt om ernstige schade te voorkomen.

- In ieder geval dient te worden gecontroleerd, of het apparaat ge-schikt is voor de toepassingslocatie.
- Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Het apparaat moet worden beschermd tegen vocht, extreme kou en hitte. Zorg voor voldoende ventilatie. Het mag alleen binnenshuis worden gebruikt.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar of ou-der en personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale ca-paciteiten of gebrek aan ervaring of kennis, als ze onder toezicht staan van een gekwalificeerd persoon die verantwoordelijk is voor de veiligheid of door hen voor een veilige omgang met het apparaat ge-instrueerd heeft en deze de resulterende gevaren hebben begrepen.
- Verwijder geen stickers van het product. Ze kunnen belangrijke vei-ligheidsinstructies bevatten.
- Indien het apparaat beschadigd is, gebruik het apparaat niet. Kop-pel het los van het stroomnet doordat u de stekker uit het stopcon-tact trekt.
- Houd het apparaat nooit rechtstreeks aan uw oor. Ultrasoon kun-nen mensen weliswaar niet horen, maar er bestaat een hoge ge-luidsdruk, die gedurende een langere periode het oor kan belasten.

- Omvang levering**
 - Spin-Vijand • Instructies
- Ingebruikname**

Spinnen zijn steeds weer terug te vinden in het huishouden. Ze kunnen zo klein en nuttig zijn, maar worden thuis niet getolereerd. Ze veroorzaken bij veel mensen afschuw en veel soorten spinnen produceren spinnewebben. De Spin-Vij-and opereert met een frequentie van 27.000 Hz. Mensen kunnen dat geluid niet horen, maar voor de spinnen is dit een ondraaglijke ruis. De spinnen zullen het gebied waar het geluid te horen is heel snel vermijden en op zoek zijn naar een nieuw gebied. Uiterlijk na 5 – 6 weken is de kamer spinnenvrij en zorgt bij een permanent gebruik van het apparaat ervoor dat ze niet terugkeren.

 - Kies een stopcontact, dat naar voren tenminste 1 m vrij is van obstakels. Plaats het apparaat niet achter meubilair, gordijnen of andere voorwerpen. De geluidsgolven moeten zich ongehinderd kunnen voortplanten.
 - De uitbreiding van geluidsgolven is afhankelijk van de ruimtelijke toestand en de plaatsing van het apparaat.
 - De Spin-Vijand genereert een frequentie van 27.000 Hz. Deze frequentie kan door de meeste mensen nog worden gehoord, maar het geluid word vanaf aan afstand van 1 m nauwelijks nog waargenomen. Spinnen reageren echter veel sterker op deze frequentie en ervaren het geluid op een afstand van 4 m als zeer onaangenaam. Daarom is de Spin-Vijand geschikt voor een oppervlak van ca. 25 m².

Opmerking: U kunt de ultrasone tonen niet horen, maar het apparaat kan als "klaar voor gebruik" worden herkend door middel van de LED-indicator.

Opmerking: De reactie van elk dier op onze apparaten kan variëren. De ontwikkeling van onze apparaten, methoden en applicatietyps is gebaseerd op ervaring, testen en feedback van onze klanten. Daarom is het in de meeste gevallen succesvol.

- Technische gegevens**
 - Werkbereik:** ca. 25 m²
 - Frequentiebereik:** 27.000 Hz
 - Stroomvoorziening:** 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
 - Vermogen:** 0,9 mA · 0,2 W
 - Bedrijfstemperatuur/Bewaartemperatuur:** 0 °C – + 50 °C ; ≤ 90 % R.H.
- Algemene informatie**
 - De CE-conformiteit werd bewezen, de overeenkomstige verklaringen zijn bij ons gedeponeerd en kunnen daar wor-den geraadpleegd.
 - Om veiligheids- en vergunningsredenen is het niet toegestaan om dit apparaat om te bouwen en/of te veranderen en/of te misbruiken.
 - Er zij op gewezen dat bedien- of aansluitfouten of schade die door niet-naleving van de gebruiks-aanwijzing ontstaat, buiten de invloedssfeer van de Gardigo liggen en voor daaruit voortvloeiende schade geen enkele aansprakelijkheid kan worden aanvaard. Dit geldt ook als wijzigingen of reparatiepogingen aan het apparaat werden gedaan, circuits werden gewijzigd of andere onderdelen werden gebruikt en bij schade en gevolgschade die door onjuiste bedieningen, nalatige behandeling of misbruik zijn ontstaan. In al deze gevallen vervalt ook de garantie.

Servicio: service@gardigo.de	Uw Gardigo-Team
<div><div></div><div>Informatie over de afdanking van oude apparaten</div></div>	
<div><div></div><div>Het symbool van de doorgestreepte afvalcontainer op wietjtes geeft aan dat elektrische - en elek-tronische apparatuur niet samen met het huisvuil mogen worden weggegooid. Er bestaat een wettelijke ver-plichting om ze afzonderlijk in te zamelen en in te leveren bij een erkend inzamelpunt (bv. een plaatselijk recy-cleecentrum of winkelier). Veel winkeliers zijn wettelijk tot kosteloze terugname verplicht. U kunt ook apparaten kosteloos naar ons terugsturen (bedrijfsadres). Neem contact op met uw openbare afvalverwerkingsdienst om te weten te komen waar u het oude apparaat kunt inleveren voor een milieuvriendelijke afvalverwerking.</div></div>	

<div><div></div><div>Regulamentação sobre o descarte de dispositivos antigos</div></div>	
<div><div></div><div>O ícone da lixeira riscada indica que os equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser de-scartados junto com o lixo doméstico. É uma obrigação legal coletá-los separadamente e descartá-los em pontos de coleta aprovados (como centros de reciclagem locais ou revendedores). Muitos revendedores são legalmente obrigados a aceitar de volta os produtos sem custo adicional. Também é possível enviar dispositivos de volta para nós sem custo (endereço da empresa). Entre em contato com as autoridades responsáveis pelo tratamento de resíduos para saber onde os dispositivos, baterias, baterias recarregáveis e lâmpadas podem ser devolvidos para um descarte ambientalmente correto.</div></div>	

<div><div></div><div>PT</div></div>	<div><div></div><div>Manual de instruções</div></div>	<div><div></div><div>Art.-No. 66987</div></div>	<div><div></div><div>Status: 12/23</div></div>
<div> <p>Prezado cliente, agradecemos por escolher um de nossos produtos de qualidades. Por favor, dedique um tempo para ler as instruções com atenção para garantir o melhor resultado no uso. Se tiver alguma dúvida ou sugestão sobre este produto, entre em contato com seu fornecedor ou com nosso time de atendimento. Gostaríamos que nos recomendasse a outras pessoas e esperamos que você desfrute de usar este produto.</p> </div>			
<div><div></div><div>1. Uso designado</div></div> <p>Este dispositivo foi projetado para afastar aranhas, emitindo ondas sonoras de 27.000 Hz, uma frequência que as aranhas consideram irritante e que as faz sentir desconfortáveis. Ele é usado em ambientes internos e deve ser co-nectado diretamente na tomada de parede. É importante ressaltar que qualquer outro uso além do mencionado não é permitido.</p>			

- Instruções de segurança**
 - É importante destacar que aparelhos elétricos, materiais de em-balagem, etc., não devem estar nas mãos de crianças e elas não devem brincar com o dispositivo.
 - É importante seguir as instruções de uso, como a voltagem especi-ficada de 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz.
 - Realize reparos somente com peças de reposição originais para evi-tar danos graves e invalidar a garantia e o certificado CE.
 - É importante verificar se o dispositivo é adequado para o uso de-sejado.
 - Lembre que o dispositivo é adequado somente para uso interno.
 - O dispositivo deve ser protegido de umidade, frio e calor extremos e deve ter ventilação suficiente.
 - Este dispositivo pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência ou conhecimento, desde que recebam su-pervisão ou instruções sobre o uso do dispositivo de forma segura e compreendam os riscos envolvidos.
 - É importante não remover nenhum adesivo do dispositivo, pois eles podem conter informações importantes sobre segurança.
 - Se o dispositivo apresentar sinais de dano ou mau funcionamento, ele não deve ser usado e deve-se desligar o fusível na caixa de fusi-veis central antes de removê-lo da tomada.
 - Lembre-se de nunca segurar o dispositivo diretamente perto do ouvido, pois as frequências ultrassônicas podem ser prejudiciais se expostas por períodos prolongados.

3. Conteúdo	Repelente de aranha • Manual de instruções
<div><div></div><div>4. Iniciando</div></div> <p>Aranhas são comuns em quase todos os lares, embora possam ser pequenas e úteis, na maioria das vezes elas não são bem-vindas. Elas causam medo em muitas pessoas e frequentemente produzem teias de aranha. O repelente de aranhas emite um som com uma frequência de 27.000 Hz, que é inaudível para os humanos, mas é insuportável para as aranhas. Elas rapidamente deixarão a área onde o som é emitido e não voltarão. Após 5-6 semanas, seus cômodos estarão completamente livres de aranhas e o uso contínuo do dispositivo garantirá que elas não voltem.</p> <ul style="list-style-type: none">Para obter os melhores resultados, escolha uma tomada de parede sem qualquer obstrução a pelo menos 1 metro de distância. Não use tomadas atrás de sofás, cortinas ou outros móveis, pois o som precisa se espalhar livremente pela sala. A propagação do som na sala pode variar dependendo do tamanho e layout da sala e posição do dispositivo. O repelente de aranhas é capaz de cobrir uma área de até 25 m², pois a frequência de 27.000 Hz é ouvida por aranhas mesmo a uma distância de 4 metros, mas é inaudível para humanos.	

<div><div></div><div>3. Conteúdo</div></div>	<div><div></div><div>Repelente de aranha • Manual de instruções</div></div>
<div><div></div><div>4. Iniciando</div></div> <p>Aranhas são comuns em quase todos os lares, embora possam ser pequenas e úteis, na maioria das vezes elas não são bem-vindas. Elas causam medo em muitas pessoas e frequentemente produzem teias de aranha. O repelente de aranhas emite um som com uma frequência de 27.000 Hz, que é inaudível para os humanos, mas é insuportável para as aranhas. Elas rapidamente deixarão a área onde o som é emitido e não voltarão. Após 5-6 semanas, seus cômodos estarão completamente livres de aranhas e o uso contínuo do dispositivo garantirá que elas não voltem.</p> <ul style="list-style-type: none">Para obter os melhores resultados, escolha uma tomada de parede sem qualquer obstrução a pelo menos 1 metro de distância. Não use tomadas atrás de sofás, cortinas ou outros móveis, pois o som precisa se espalhar livremente pela sala. A propagação do som na sala pode variar dependendo do tamanho e layout da sala e posição do dispositivo. O repelente de aranhas é capaz de cobrir uma área de até 25 m², pois a frequência de 27.000 Hz é ouvida por aranhas mesmo a uma distância de 4 metros, mas é inaudível para humanos.	
<div><div></div><div>Note: Já que os humanos são incapazes de escutar o som ultrassônico, o dispositivo indica seu funcionamento correto através do LED.</div></div>	

Note: a resposta ao dispositivo pode variar de acordo com o animal. O desenvolvimento dos dispositivos, métodos e conselhos de aplicação são baseados em experiência, testes e feedbacks dos clientes. Por isso, os dispositivos são eficazes na maioria dos casos.

- Especificações**
 - Área de cobertura:** até 25 m²
 - Frequência:** 27.000 Hz
 - Fonte de alimentação:** 220 – 240 V~; 50 – 60 Hz
 - Consumo de energia:** 0,9 mA · 0,2 W
 - Temperatura de funcionamento/Temperatura de armazenamento:** 0 °C a + 50 °C, ≤ 90 % de umidade relativa
- Informações gerais**
 - A conformidade CE foi comprovada e as declarações estão registradas conosco.
 - Por questões de segurança e conformidade, não é permitido reconstruir ou modificar o dispositivo e/ou usá-lo de qualquer outra forma além da descrita acima.
 - Este dispositivo possui uma garantia de dois anos. Como a Gardigo não tem controle sobre a instalação e uso corretos do dispositivo, a garantia só pode ser aplicada em um dispositivo completo e em ótimas condições. Não assumimos garantia nem responsabilidade por danos ou danos subsequentes relacionados a este produto, especialmente se fo-ram feitas alterações ou reparos pelo cliente, modificações no circuito ou uso de componentes diferentes dos originais e/ou uso incorreto, negligente ou abusivo do dispositivo.

Servico: service@gardigo.de	Sua equipe Gardigo
<div> <p>tevigo GmbH · Raiffeisenstraße 2 D · 38159 Vechelde (Germany) · www.gardigo.com</p> </div>	