

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf des Vario-Schutz (230V) vor Mücken, Mäusen, Mardern & Co. Ihre Wunder-Waffe gegen allerlei Plagegeister! Super für zu Hause und auch auf Reisen. Vertreiben Sie Mücken, Fliegen, Mäuse, Ratten und sogar Marder ohne den Einsatz von Chemikalien, ohne Geruchsbelästigung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Vario-Schutz optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Vario-Schutz (230 V)
- Bedienungsanleitung

### Produktdetails



### Inbetriebnahme

Positionieren Sie das Gerät so in einer Steckdose, dass die Schallabstrahlung ungehindert in den ganzen Raum erfolgen kann und nicht durch Vorhänge, Decken oder Möbelstücke behindert wird. Hinter dem Gerät besteht immer ein toter Winkel, in dem keine Wirkung erzielt wird. Nach dem Einstecken des Gerätes in die Steckdose wird ein ultrahoher Ton in der von Ihnen eingestellten Frequenz ausgesendet. Dieser Ton kann unter Umständen hörbar sein, da einige Menschen von Natur aus bestimmte Frequenzen mehr oder weniger gut hören. Zur Kontrolle der Funktion ist das Gerät mit einer roten Leuchtdiode versehen, welche bei ordnungsgemäßem Betrieb leuchtet.

### Verwendung

Wählen Sie je nach Anwendungsbereich mit dem Wahlschalter die geeignete Frequenz:  
Schalterstellung → Frequenz  
**A:** ca. 7.000 Hz – vertreibt Stechmücken und Flöhe  
**B:** ca. 10.000 Hz – vertreibt Mäuse, Ratten und Stubenfliegen  
**C:** ca. 12.000 Hz – vertreibt Marder und Kakerlaken



**HINWEIS:**  
*Der ultrahohe Ton geht direkt vom Gerät aus. Platzieren Sie das Gerät daher nicht hinter Gardinen oder Möbeln. Der angegebene Wirkungsbereich hängt vom jeweiligen Einsatzort ab und bezieht sich auf eine Raumhöhe von 2,40 m. Je mehr Möbel im Raum aufgestellt sind, desto weniger kann der ultrahohe Ton die gesamte Fläche abdecken.*



**Hinweis:**  
*Es vorkommen (insb. im Ausland), dass einzelne Schädlinge nicht vertrieben werden, da diese nicht zu Gattungen gehören, welche auf die eingesetzten Frequenzen reagieren.*

### Technische Daten

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Betriebsspannung   | 230 V ~ / 50 Hz                |
| Schutzklasse       | II                             |
| Schutzart          | abgedeckt, nur für Innenräume! |
| Leistungsaufnahme  | ca. 1 Watt                     |
| Wirkungsbereich    | ca. 40 m <sup>3</sup>          |
| Funktionskontrolle | LED                            |



**HINWEIS:**  
*Die Lebensdauer des Gerätes beträgt bei ständiger Benutzung (24 Std./Tag) ca. fünf Jahre. Danach ist das eingebaute Piezo-Element verbraucht und die Frequenz kann nicht mehr konstant auf einem Niveau gehalten werden.*

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!

- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PE-3172 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit – Richtlinie 2001/95/EG, der EMV - Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
12.05.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PE-3172 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**www.exbuster.de**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

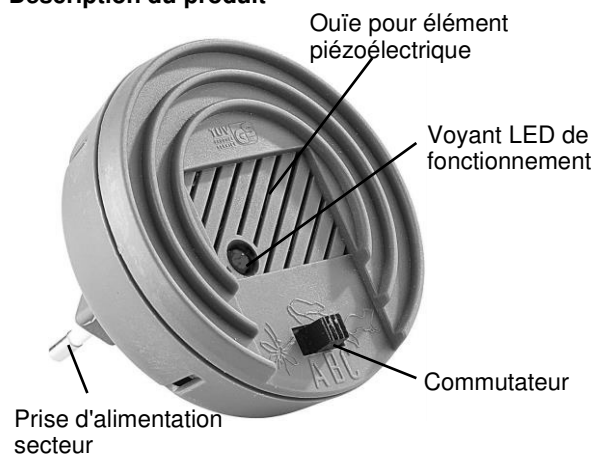
## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet anti-nuisibles (230 V) qui vous protégera des moustiques, souris, martres, etc. Compact et mobile, il est aussi pratique chez vous qu'en voyage. Repoussez les moustiques, les mouches, les souris, les rats et même les martres sans utiliser de produits chimiques ni être gêné par des odeurs désagréables. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Protection anti-nuisibles (230 V)
- Mode d'emploi

## Description du produit



## Mise en marche

Placez l'appareil dans une prise secteur, de façon à ce que le rayonnement des ondes puisse remplir toute la pièce sans être gêné par des rideaux ou meubles. Derrière l'appareil se trouve toujours un angle mort dans lequel aucune action n'est possible. Une fois l'appareil branché à la prise murale, un son très haut est émis, dans la fréquence que vous avez réglée. Dans certaines circonstances, ce son peut être audible pour certaines personnes pouvant être, par nature, plus ou moins sensibles à certaines fréquences sonores. L'appareil est équipé d'une LED rouge qui brille lorsque l'appareil fonctionne correctement et sert à contrôler la fonction.

## Utilisation

Selon la zone d'utilisation, sélectionnez la fréquence appropriée avec le commutateur :

Position du commutateur → Fréquence

**A:** env. 7000 Hz – repousse moustiques et puces

**B:** env. 10 000 Hz – repousse souris, rats, et mouches

**C:** env. 12 000 Hz – repousse martres et cafards



### NOTES :

- *L'ultrason est émis directement par l'appareil. De fait, ne placez pas l'appareil derrière des rideaux ou des meubles. L'angle d'action annoncé dépend du lieu d'utilisation et concerne les pièces d'une hauteur de 2,40 m. Plus il y a de meubles dans la pièce, moins l'ultrason peut couvrir l'ensemble de la surface.*
- *Il peut arriver (à l'étranger, p. ex.) que certains nuisibles ne soient pas repoussés car ils n'appartiennent pas aux espèces réagissant aux fréquences définies.*

## Caractéristiques techniques

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tension de fonctionnement | 230 V ~ / 50 Hz                               |
| Indice de protection      | II  |
| Type de protection        | fermée, utilisation en intérieur uniquement ! |
| Puissance absorbée        | env. 1 W                                      |
| Zone d'action             | env. 40 m <sup>3</sup>                        |
| Contrôle des fonctions    | LED   |



### NOTE :

*La durée de vie théorique de l'appareil est d'environ cinq ans pour une utilisation permanente (24 heures par jour). Passé ce délai, l'élément piézoélectrique est usé et la fréquence ne peut plus être maintenue à un niveau constant.*

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le

produit ou son environnement.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

## Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PE-3172 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
12.05.2015