



Dieses effektive elektronische Gerät ist die ideale Lösung, um auf völlig ungiftige und ökologische Weise Hausstaubmilben aus dem Wohnbereich zu vertreiben. Milben sind eine der Hauptursachen von Allergiereaktionen der Atemwege.

Wirkung: Mittels Aussendung von Ultraschallimpulsen, die vom menschlichen Gehör nicht wahrgenommen werden und auch auf Haustiere nicht störend wirken, verringert sich die Population der Milben. Bei Dauereinsatz des Anti-Milben Steckers lässt sich die Konzentration von Hausstaubmilben in dem Einsatzraum verringern, was zu einem allmählichen Rückgang bei den Allergiereaktionen empfindlicher Personen führt. Eine wissenschaftlich belegte Reduzierung der Milben setzt ab 50 Tage in Dauerbetrieb ein. Der Anti-Milben Stecker funktioniert mit einer Netzspannung von 230 V - 50 Hz und kann etwa 90 m³ abdecken. Für bestmögliche Resultate empfehlen wir den Dauereinsatz und die Installation in allen Räumen, in denen sich insbesondere Hausstauballergiker über längere Zeit aufhalten.

Gebrauch: Den Anti-Milben Stecker in eine gut zugängliche 230 V-Steckdose stecken. Die blaue LED leuchtet auf, blinkt ca. 3 Sekunden lang (Kalibrierungsphase) und bleibt dann eingeschaltet. Der eingeschaltete Anti-Milben Stecker sendet ein schwaches Tickgeräusch aus, das bei Annäherung des Ohrs an das Gerät wahrgenommen werden kann. Wird der Anti-Milben Stecker aus der Netzsteckdose gezogen, muss vor dem Wiedereinstecken zwecks normaler Kalibrierung etwa 10 Sekunden lang abgewartet werden.

Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten benutzt werden bzw. von Personen, die nicht über ausreichende Erfahrung oder Kenntnisse des Gerätes verfügen, außer sie wurden durch eine Person, die für Ihre Sicherheit und Beaufsichtigung verantwortlich ist, in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen. Kinder sind in Gegenwart des Anti-Milben Steckers zu beaufsichtigen, das Gerät darf nicht in ihre Hände gelangen.



This effective small electronic device is the ideal non-toxic and ecological solution to combat the presence of dust mites, one of the main causes of respiratory allergies.

Effect: The device works by electronically emitting ultrasounds that are inaudible to the human ear and do not disturb pets. The constant operation of this electronic device allows the concentration of dust mites in the environment where it is installed to be progressively reduced, at the same time obtaining a gradual reduction in the symptoms of the allergy sufferers present. A scientifically proven reduction of the mites starts from 50 days in continuous operation. This electronic device operates with a 230 V AC 50 Hz mains power supply, and can cover a space of about 90 cubic meters. To obtain the best results it is advisable to use the device continuously and to install it in every environment in which allergy sufferers are present for long periods.

Use: Plug this electronic device into an easily accessible 230 V AC power socket. A blue LED light will go on, flashing for about 3 seconds (calibration phase), then remaining permanently lit. When this electronic device is on, it emits a slight ticking noise that can be heard with the ear held close to the device. If this electronic device is taken out of the mains power socket, wait for about 10 seconds before plugging it in again, to allow normal calibration.

This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or with insufficient experience or knowledge, unless they have been given supervision or instruction in the use of the device by a person responsible for their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the electronic device.



Made in EU