



## REPELENTE ELETRÔNICO DE ROEDORES

Altadex S.A. bedankt sich herzlich für Ihren Kauf und empfiehlt, diese Anweisungen sorgfältig zu lesen, um Fehler oder eine falsche Verwendung des Produkts zu vermeiden.

### WIE FUNKTIONIERT DAS GERÄT

Dank der Emission ständig wechselnder Ultraschallfrequenzen erzeugt das Produkt eine Störung im Hörnerv von Mäusen und Ratten und zwingt sie, den vom Gerät überwachten Bereich zu verlassen. Die Modulation der Ultraschallfrequenzen hindert die Nager daran, sich an die von das Produkt gesendeten Ultraschallwellen zu gewöhnen. Das Gerät ersetzt die klassischen Methoden zur Vertreibung von Nagern nicht, die sich im Handel finden lassen, ist jedoch eine Alternative zu giftigen Substanzen. Die einzige Funktion von dem Produkt besteht darin, die Nager aus dem gesicherten Bereich zu vertreiben, indem er für sie unwirtlich gemacht wird. Das Gerät kann in jedem Bereich des Hauses eingesetzt werden, da es keine chemischen oder giftigen Substanzen verwendet. Es ist also ideal für Keller, Büros, Garagen, Häuser, Dachstühle, Nahrungsmitteldepots etc. Die ausgesendeten Ultraschallwellen verfügen über eine bemerkenswerte Potenz, sind jedoch außerhalb der Hörweite von Menschen, Hunden, Katzen und Vögeln. Das Gerät stört mit seinen Ultraschallwellen jedoch keine Elektrogeräte wie Fernseher, Radio, Alarmer, Schrittmacher oder ähnliche Geräte. Das Gerät wirkt auf einem Bereich von etwa 200 qm. Eventuelle Hindernisse oder schalldämpfende Materialien können den Wirkungsbereich einschränken. Die Wirkung von dem Produkt wird sofort nach wenigen Tagen der Installation spürbar. In häuslichen Bereichen, die aus mehreren Räumen bestehen, empfiehlt es sich, mehrere Geräte zu verwenden, da die Nager sonst Unterschlupf in einem Bereich ohne Abdeckung finden könnten. Es empfiehlt sich, den Nagern einen Fluchtweg aus dem überwachten Bereich zu lassen. Lassen Sie für ein optimales Ergebnis das Produkt 24 Stunden am Tag angeschaltet. Der Energieverbrauch ist vernachlässigbar (1,5 W). Heben Sie diese Anleitung für eine korrekte Anwendung und zum späteren Nachschlagen auf.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DES GERÄTS

**Energieverbrauch: 1,5 W.**  
**Netzspannung: 230 V - 50 Hz - 55 mA - 9 V DC = 200 mA.**  
**Ultraschallfrequenz: von 30.000 Hz bis 65.000 Hz kontinuierlich variierend.**  
**Ultraschalldruck: 140 Dezibel.**  
**Abgedeckter Bereich: etwa 200 qm.**

### ANWENDUNG

Stellen Sie das Produkt in den zu behandelnden Bereich. Stecken Sie das Netzgerät in die Steckdose und den Netzstecker in die vorgesehene Öffnung auf der Rückseite des Geräts. Da die Ultraschallwellen für das menschliche Gehör nicht wahrnehmbar sind, wurde für die Überprüfung der korrekten Funktionsweise des Geräts ein Testschalter entwickelt, der sich neben der Öffnung des Netzsteckers befindet. Durch Drücken für 2 bis 3 Sekunden lässt sich ein Summen hören. Durch Loslassen des Schalters nimmt das Gerät seine Funktionsweise wieder auf.

### HINWEISE

Das Gerät darf nicht von Personen (Kinder eingenommen) verwendet werden, deren körperliche oder geistige Fähigkeiten reduziert sind, oder die nicht über ausreichend Erfahrung und Kenntnisse verfügen, es sei denn, sie wurden von einer Person verantwortlich für ihre Sicherheit oder eine Aufsichtsperson über den richtigen Gebrauch des Geräts aufgeklärt. Kinder nicht unbeaufsichtigt lassen, da sie mit dem Gerät spielen könnten. Nicht für einen anderen Zweck als den angegebenen einsetzen. Ich darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Gerät nicht öffnen oder modifizieren. Das Produkt ist einzig in Innenräumen und von Wetterbedingungen geschützt einzusetzen. Kontakt mit Wasser vermeiden. Das Produkt ist ein elektronisches Gerät und daher mit den dafür vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen zu verwenden. Das Gerät nicht öffnen oder auseinandernehmen. Das Gerät bei Netzbetrieb nicht in die Hand nehmen. Das Netzgerät und den Netzstecker vom Gerät entfernen, bevor das Gerät bewegt oder berührt wird. Das Gerät kann nur verwendet werden Innenbereich.

### VERORDNUNG ZUR ENTSORGUNG VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN

Das Gerät muss am Ende seines Lebenszyklus gemäß den geltenden Rechtsvorschriften entsorgt werden und darf nicht wie normaler Hausmüll behandelt werden. Das Gerät muss in den vorgesehenen Recyclingstellen entsorgt werden oder ist dem Verkäufer zurück zu geben, sollte es mit einem neuen Gerät ersetzt werden. Der Hersteller übernimmt die notwendigen Ausgaben für eine Entsorgung gemäß den geltenden Rechtsvorschriften. Das Gerät besteht aus biologisch nicht abbaubaren Teilen sowie Substanzen, die die Umwelt schädigen, sollten sie nicht angemessen entsorgt werden. Teile des Geräts können wieder verworfen werden, um so der Umweltverschmutzung vorzubeugen. Es ist unsere und Ihre Pflicht, zum Umweltschutz beizutragen. Das Symbol zeigt Ihnen an, dass das Produkt den Anforderungen der neuen Normen zum Umweltschutz (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) entspricht und am Ende seines Lebenszyklus auf angemessene Weise entsorgt werden muss. Fragen Sie bei Ihren örtlichen Behörden nach einer angemessenen Sammelstelle nach. Wer das Gerät nicht nach den in diesem Abschnitt vorgegebenen Angaben entsorgt, trägt dafür gemäß den geltenden Vorschriften die Verantwortung.

