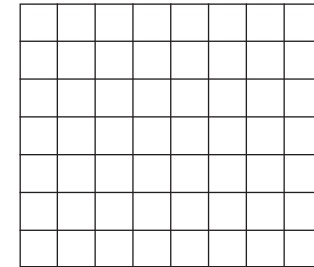
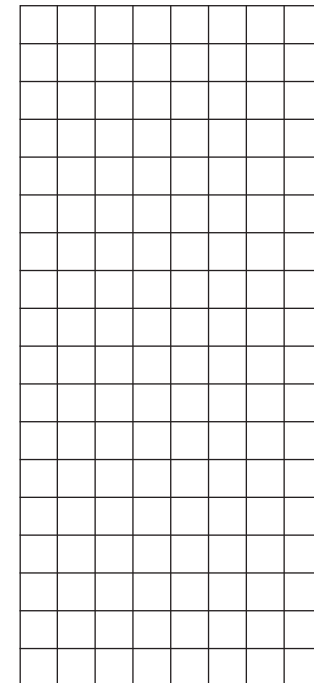


Bestnr.: 62 00 48



Ultrasonic pestrepeller



Impressum

Alle rechten, ook vertalingen, voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een automatisch gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van CONRAD ELECTRONIC NEDERLAND BV.

Nadruk, ook als uittreksel is niet toegestaan. Druk- en zetfouten voorbehouden. Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het in druk gaan. Wijzigingen in de techniek en uitvoering voorbehouden.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC NEDERLAND BV
Windmolenweg 42, 7548 BM Boekelo
Internet: www.conrad.com

Omwille
van het
milieu
100%
recycling-
papier

Belangrijk! Beslist lezen!

Deze gebruiksaanwijzing is een integraal onderdeel van dit product. Er staan belangrijke aanwijzingen in betreffende de ingebruikname en het gebruik.

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door! Bij schades, die ontstaan door het niet opvolgen van de handleiding, vervalt het recht op garantie. Voor volgschades, die hieruit ontstaan zijn wij niet aansprakelijk.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig!

Inhoudsopgave

	Pagina
Introductie	3
Werkingswijze	4
Ingebruikname	4
Technische gegevens	5
Extra informatie	5

Introductie

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product.

Lees eerst deze handleiding volledig en zorgvuldig door voordat u de ultrasonic pestrepeller in gebruik neemt.

Bij vragen kunt u zich wenden tot onze Technische Dienst,

Nederland: 053 - 428 54 80

Ma. - vr. 09.00 - 20.00 uur

Gebruik waarvoor het product bedoeld is

De ultrasonic attack wave pestrepeller bevrijdt uw huis van muizen, ratten, muggen, mieren, keukenmotten en derg.

Laboratoriumproeven hebben aangetoond dat de ultrasone golven het gehoor en het zenuwstelsel van het meeste ongedierte pijn en onbehagen bereid. Met 110 dB geluidsdruk zal het ongedierte hun bronnen van voedsel en water opgeven en hun schuilhoek verlaten.

De hoge intense geluidsdruk ligt buiten het hoorbereik van mensen en de meeste dieren, echter is de gebruikte frequentie hoorbaar voor honden en katten.

De ultrasonic pestrepeller veroorzaakt geen storingen voor Tv-toestellen, radio, elektronische alarminstallaties, rookmelders, hoorapparaten en andere elektronische apparaten.

Werkingswijze

De ultrasone pestrepeller werkt op een automatisch wisselende frequentie in het bereik 25000 tot 50000 Hz, hierdoor is hij veel verbeterd tegenover de gangbare apparaten op dit gebied. Het intense ultrasone geluid werkt op het gehoor- en zenuwstelsel van het ongedierte.

De pestrepeller beschermt een oppervlakte van ca. 150 m². Na het aansluiten op een stopcontact licht de kleine rode LED op, dit laat zien dat het apparaat werkt. Als controle kan de testknop (test) op de achterkant van het apparaat ingedrukt worden waardoor de hoge frequentie in een lage, hoorbare frequentie overgaat. De nu hoorbare doordringende onregelmatige sirene simuleert de situatie welke het ongedierte permanent uitgezet is.

Ingebruikname

Steek de stekker van de netvoeding in een stopcontact. De attack wave pestrepeller kan voor binnenruimtes ten alle tijde gebruikt worden. De werking valt na enkele dagen op. De activiteit van de knaagdieren houdt dan op. Af en toe komen meer kleine insecten voor. Dit komt doordat deze door het ultrasoon uit hun schuilplaats gedreven worden. Na een korte periode zullen ook deze verdwijnen. Als het ongedierte verdwenen is blijven nog de eieren en larven achter, nadat deze uitgekomen zijn wordt dit ongedierte eveneens door de pestrepeller verdreven. Na ca. 4-6 weken is alles verdwenen en de ruimte is vrij van ongedierte.

Het apparaat dient het hele jaar, dag en nacht, aan te blijven. Het stroomverbruik is minimaal. Giftige chemicaliën of vallen, die verwijderd moeten worden, zijn hierdoor verleden tijd.

Let op:

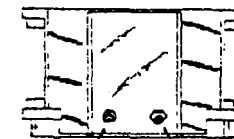
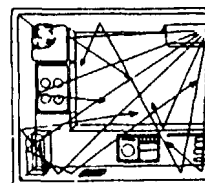
De werking van de pestrepeller wordt sterk verminderd als deze op tapijt, achter meubels of gordijnen geplaatst wordt. Zacht en wollig materiaal neemt het ultrasoon op.

Het apparaat mag niet met water in aanraking komen, plaats het hierom alleen in gesloten ruimten.

Technische gegevens

Afmetingen	: 120 x 100 x 70 mm
Gewicht	: 160 g
Stroomvoeding	: 220 - 240 Volt
Stroomverbruik	: 1 1/2 Watt
Frequentiebereik	: 25000 tot 50000 Hz
Geluidsdruk	: 110 dB
Werking oppervlak	: ca. 470 m ²

Uitbreiding van de geluidsgolven



stroomaansluiting testknop

EXTRA INFORMATIE

UPGRADE
stand: 08/00

Geachte klant,

Eventueel staat op de verpakking andere gegevens dan in deze handleiding genoemd zijn. Navolgende gegevens zijn correct:

Frequentiebereik	: 25000 tot 50000 Hz
Geluidsdruk	: 110 dB
Werking oppervlak	: ca. 470 m ²
Vermogensopname	: ca. 2 VA

Opmerking:

Het gebruikte frequentiebereik is hoorbaar door katten en honden.