

TickLess PET Ultraschallgerät

Das innovative original Ultraschallgerät, geeigneter Schutz für Katzen und Hunde.

Tickless PET ist umweltfreundlich, enthält keine Chemikalien oder Duftstoffe und kann die Wahrscheinlichkeit verringern, dass das Tier "ungebetene Gäste" nach Hause bringt.

WIE ES FUNKTIONIERT

TICKLESS kann einen wirksamen Schutz ohne den Einsatz von gefährlichen Giftstoffen und Chemikalien bieten.

Das TICKLESS-Gerät emittiert eine Serie von Ultraschall-Impulsen, die für Menschen, Haustiere oder Wildtiere unvernnehmbar sind, aber die Orientierungsfähigkeit von "ungebetenen Gästen" beeinträchtigen kann. Es ist umweltfreundlich, enthält keine Chemikalien oder Duftstoffe, und bietet dadurch eine sichere Nutzung für jeden.

Die Ultraschallwelle ist eine akustische Energie in der Form von Wellen, deren Frequenzbereich oberhalb des menschlichen Hörbereichs liegt.

Der Schall, der von Menschen wahrgenommen werden kann, hat eine Frequenz von 20-20.000 Hertz (Hz).

Obwohl Haustiere Ultraschallfrequenzen hören können, sind 40 kHz bereits außerhalb ihres Hörbereichs.

TICKLESS Pet kann die "ungebetenen Gäste" sicher fernhalten, ohne dem Gebrauch von gefährlichen Chemikalien.

Durch die Befestigung des einfach zu bedienenden, winzigen Geräts am Halsband Ihrer Katze oder Ihres Hundes können "ungebetene Gäste" für bis zu 9-12 Monate nach der Aktivierung ferngehalten werden, sodass Sie und Ihr Haustier die Natur unbesorgt genießen können.

Das Gerät emittiert Ultraschall-Impulse, die für Menschen und Haustiere nicht wahrnehmbar sind, aber die Fähigkeit der "ungebetene Gäste", sich zu orientieren, beeinträchtigen und diese so von Ihrem Haustier fernhalten.

Die Reichweite beträgt ungefähr 1,5 Meter.

Das Gerät ist in erster Linie für präventive Zwecke bestimmt.

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Befestigen Sie das Gerät am Halsband, wobei das Gitterteil vom Körper des Tieres abgewandt sein sollte.
- Entfernen Sie die Zunge, um das Gerät zu aktivieren.
- Ein viermaliges rotes Aufblitzen signalisiert, dass es in Betrieb ist. Sie können den ununterbrochenen Betrieb jederzeit durch einmaliges Drücken der Taste und die darauf aufblitzende LED überprüfen.
- Das Produkt ist zwar nicht wasserdicht, jedoch äußerst feuchtigkeitsbeständig (IP13).
- Sollte das Gerät nass werden, muss es sofort getrocknet werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Aufgrund seiner geringen Größe halten Sie es außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.
- Bei Normaltemperaturen hält das Gerät +bis zu 9-12 Monate nach der Aktivierung.

WARNUNG

Um seine Wirksamkeit zu gewährleisten, sollte das Gerät jederzeit an dem Tier befestigt bleiben. Falls Sie das Halsband des Tieres zu Hause abnehmen, empfehlen wir die Verwendung des TICKLESS Home Geräts.

Der Wirkungsgrad hängt vom Zustand des Tierfells sowie von der Anzahl der in der Gegend vorhandenen Parasiten ab.

Nicht geeignet zum Entfernen von Zecken oder Flöhen von Haustieren, die bereits infiziert wurden.

Um einen bestmöglichen Schutz zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, weitere Vorsichtsmaßnahmen zu treffen

(Shampoonieren, Maßnahmen zur Verringerung von Floh- und Zeckenpopulationen in der Umwelt).

In einigen Fällen, in Gebieten die von Parasiten stark bevölkert sind, ist es möglich, dass sich gelegentlich eine Zecke am Tier anbeißt, obwohl es das Gerät trägt. In diesem Fall entfernen Sie die Zecke wie gewöhnlich, so bald wie möglich.

Methode: Aussendungen von Ultraschallwellen; geräuschlos, geruchlos

Benutzung: Das Gerät so am Halsband des Tieres anbringen, dass es mit dem Gitter in Richtung des Tieres zeigt.

Reichweite: 1,5 m im offenen Umkreis

Lebensdauer: 10-12 Monate

Gewicht: 10 g

Abmessung: 4,0 x 2,8 x 1,5 cm

Material: Polycarbonat und synthetisches Gummi; tropfen fest (IP13), Feuchtigkeitsunempfindlich; hitzebeständig bis 75°C

Die ausschließliche Wirkung von Ultraschallgeräten zur Vorbeugung oder gar Abwehr von Zecken ist wissenschaftlich nicht im ausreichenden Maße belegt. Uns sind einzelne ältere Studien bekannt, die nicht veröffentlicht wurden.

Unsere Kunden bestätigen uns immer wieder, dass sie mithilfe von Ultraschallgeräten insgesamt einen geringeren Zecken Befall als sonst beobachten können.

WEEE Nummer: 85432000