

Die Aussagen in diesem Werbetext sind von der Aussagewichtigkeit her in die entsprechende Reihenfolge gebracht. Bei Platzproblemen können Sie die hinten stehenden Auslobungen notfalls streichen. Dies gilt jedoch nicht für die Hinweistexte in blauer Schrift, da diese gesetzlich vorgeschrieben sind und zwingend genannt werden müssen.

Sugan Ratten- und MäuseStopp 80m2

vertreibt Ratten und Mäuse aus Wohnräumen, Dachböden, Kellern und Garagen

für Räume bis 80 m²

keine Störung anderer elektrischer Geräte oder des W-Lan

kein Gewöhnungseffekt durch ständig wechselnde Frequenzen

unbedenklich für Kinder und Haustiere

Sugan Ratten- und MäuseStopp 80 m² vertreibt Ratten und Mäuse wirkungsvoll und dauerhaft aus Wohnräumen, Dachböden, Kellern und Garagen. Sugan Ratten- und MäuseStopp 80 m² sendet variierende Ultraschallwellen aus, die insbesondere von Ratten und Mäusen als störend empfunden werden. Andere Nagetiere, wie Kaninchen, Hamster oder Meerschweinchen, können den Ultraschall ebenfalls wahrnehmen und beeinträchtigt werden. Deshalb sollten diese Tiere nicht im gleichen oder angrenzenden Räumen untergebracht sein.

Für Menschen und andere Haustiere sind diese Ultraschallwellen nicht oder kaum wahrnehmbar. Sugan Ratten- und MäuseStopp 80 m² bietet zusätzlichen Schutz. Denn besonders gefährlich sind die Nageschäden an Kabeln, welche durch Ratten und Mäuse in Kabelkanälen angerichtet werden können. Dadurch kann es zu Kurzschlüssen kommen, die Brände auslösen können. Automatisch gesteuerte und variierende elektromagnetische Impulse ergänzen den Ultraschalleffekt und sorgen dafür, dass die Schädlinge keine Kabelkanäle als Brückenwege nutzen. An allen Leitungen, an denen ein stromverbrauchendes Gerät angeschlossen ist, wird um das stromführende Kabel herum ein Magnetfeld erzeugt. In der Folge werden die Kabel vor Nageschäden geschützt. Die Stromlast sollte

mindestens 40 W betragen, damit ein ausreichend starkes Magnetfeld aufgebaut wird. Der elektromagnetische Impuls verbreitet sich in allen stromführenden Kabeln, die an demselben Stromkreis angeschlossen sind. Ob die Impulsfunktion ElectroPulse Auto aktiv ist, erkennen Sie an der rot leuchtenden, blinkenden Leuchtdiode am Gerät. Andere elektrische Geräte werden dadurch nicht gestört.

W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3
31860 Emmerthal
Beratungs-Service: 05155-62 44 888
Fax: 05155-6010
info@neudorff.de
www.neudorff.de