



Tierabwehr ohne Garantieverlust

TAUBENABWEHR / NAGERABWEHR

-  Brandgefahr durch Nester unter den Modulen (Belüftung behindert)
-  Brandgefahr durch Kurzschlüsse an zerbissenen Kabeln
-  Vogelkot (Säurehaltig) auf den Solarzellen verringert Wirkungsgrad erheblich
-  Staunässe in Vogelnestern unter PV-Modulen
-  Leistungsabfall durch verschobene Module / Technik
-  Totalausfall der Anlage bei zerbissenen Kabeln möglich
-  Tierschäden nicht durch Garantie gedeckt



MTI Taubenabwehr / Nagerabwehr

SET: Rolle Edelstahl Kunststoffkaschier
Abwehrgitter 500 cm x 20 cm
50 Stk. Befestigungshaken / 50 Stk.
Spannteller / 5Kg
ART. NR: MTI-809619 / EAN: 0791732809619

Vorsorgen ist besser als reparieren

Photovoltaikanlagen ziehen Vögel und anderes Getier geradezu magisch an, denn unter den Paneelen finden sie Schutz und Wärme. Außerdem schmecken die Kabel mit ihren enthaltenen Weichmachern offenbar geradezu unwiderstehlich – zumindest für Ratten, Marder oder auch Waschbären und Eichhörnchen. Das führt dazu, dass die Anlage schnell belagert wird. Für viele Hausbesitzer ist das besonders ärgerlich: Es ist nicht nur eklig, den Kot zu beseitigen; die Tiere können mit ihrem Verhalten auch eine Vielzahl an technischen Problemen und dauerhaften Schäden verursachen.

Tierabwehr tut Not!

Jedes Jahr verursachen Marder, Taube & Co. erhebliche Schäden an Wohngebäuden und Photovoltaik-Anlagen. Anlagenbetreiber sollten daher dringend etwas gegen die Belagerung der Solarpaneele durch Tiere tun. Zum Glück bietet MTI jetzt ein komplettes, ausgeklügeltes System zur Abwehr sämtlicher größerer Tiere, die Schaden verursachen können. Tierabwehr für PV-Anlagen. Mit dem Originalprodukt von MTI.

- ✓ aus rostfreiem Edelstahl mit PVC-Beschichtung
- ✓ passt sich allen Dachformen und Gegebenheiten an
- ✓ einfache & schnelle Anbringung ohne Schrauben, Kleben, Nieten
- ✓ Hinterlüftung und Garantie der Module bleiben erhalten
- ✓ sämtliches Befestigungsmaterial enthalten
- ✓ für alle Dachoberflächen geeignet
- ✓ für alle Solarmodule mit Rahmen geeignet
- ✓ sichere Befestigung für sicheren Sitz am Modul
- ✓ robust – verformbar, zuschneidbar, erweiterbar
- ✓ durch die schwarze Beschichtung optisch unauffällig
- ✓ kein Kleben, Bohren, Nieten oder Verschrauben nötig – somit bleibt die Garantie der Module erhalten
- ✓ ohne Probleme für Reparaturen oder Austausch demontierbar

