

SOLAR- MAULWURFVERTREIBER MVT-2

- Vertreibt Maulwürfe, Wühlmäuse u. Ä. tierschonend, ohne Gift oder Fallen
- Wirksam und effektiv durch weitreichende Schallimpulse im Erdreich, welche die Tiere irritieren und vergrämen
- Mit praktischem Ein-/Aus-Schalter zur Vermeidung von Gewöhnungseffekten
- Keine Beeinträchtigung von Kindern und Haustieren
- Nutzt dank integriertem Solar-Panel das Tageslicht zur eigenen Stromversorgung – kein Batteriewechsel notwendig
- Akku-Stromversorgung für bis zu 5 Tage Betrieb
- Hochwertige und witterungsbeständige Verarbeitung aus ABS-Kunststoff
- Einsetzbar in allen Untergrundarten (Tonböden, Sandböden etc.)
- Geeignet für den Außeneinsatz



- Vertreibt Maulwürfe und Wühlmäuse
- Harmlos für Mensch und Haustier
- Unauffällige Montage
- Langlebig dank robuster Verarbeitung

Technische Daten

Vertreibungsmethode:	Schallimpuls
Audiofrequenz:	400 Hz (±100 Hz)
Intervall:	30 s
Wirkungsbereich:	Bis zu 700 m ²
Gerätematerialien:	ABS
Spannungsversorgung:	Integrierter NiMH-Akku, 2,4 V, 600 mAh
Typ. Batterielaufzeit:	Ca. 5 Tage ohne jegliche Sonneneinstrahlung
Schutzart:	IP65
Abmessungen (B x H x T):	65 x 290 x 63,5 mm
Gewicht:	113 g

Logistische Daten

Artikelnummer:	VAN000502
EAN-Code:	4260631255026
Kurzbezeichnung:	MVT-2
Verpackungseinheit:	12 Stk.
Verpackungsmaße:	292,1 x 421,5 x 159 mm
Gesamtgewicht inkl. Verpackung:	0,2 kg

Lieferumfang

Solar-Maulwurfvertreiber MVT-2

Bedienungsanleitung

1. Ausgabe Deutsch 05/2022 - Dokumentation © 2022 dnt Innovation GmbH, Germany - VAN000502-05/2022, Version 1.0, dtp
 Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden.
 Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Datenblatt werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.
 Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.