

- Vertreibt Maulwürfe, Wühlmäuse u. Ä. tierschonend, ohne Gift oder Fallen
- Wirksam und effektiv durch weitreichende Vibrationen im Erdreich, erzeugt durch einen 20-mm-Schlagwerkmotor
- Keine Beeinträchtigung von Kindern und Haustieren
- Wechselnde Intervalle gegen Gewöhnungseffekte
- Hochwertiger, witterungsbeständiger Rohrkörper aus Aluminium; sicherer Verschluss mit Gerätedeckel über Schraubgewinde
- Erdspießspitze und Batterie-Gerätedeckel aus ABS-Kunststoff
- Praktische, unauffällige Positionierung dank Batteriebetrieb
- Bis zu 6 Monate Betrieb mit einem Batteriesatz
- Geeignet für den Außeneinsatz (IP55)



Technische Daten

Vertreibungsmethode:	Vibration
Intervall:	Zufällig, 20-50 s
Wirkungsbereich:	Bis zu 1.250 m ²
Gerätematerialien:	Aluminium (Rohr), ABS (Gerätedeckel, Erdspieß)
Spannungsversorgung:	3x LR20-Batterie (Größe D/Mono), 1,5 V
Typ. Batterielaufzeit:	Bis zu 6 Monate
Schutzart:	IP55
Abmessungen (Ø x L):	63 x 320 mm
Gewicht:	215 g

Logistische Daten

Artikelnummer:	VAN000501
EAN-Code:	4260631255019
Kurzbezeichnung:	MVT-1
Verpackungseinheit:	12 Stk.
Verpackungsmaße:	360 x 370 x 520 mm
Gesamtgewicht inkl. Verpackung:	0,32 kg

Lieferumfang

- Maulwurfvertreiber MVT-1
- Bedienungsanleitung

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

1. Ausgabe Deutsch 01/2022 - Dokumentation © 2022 dnt Innovation GmbH, Germany - VAN000501-01/2022, 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.