

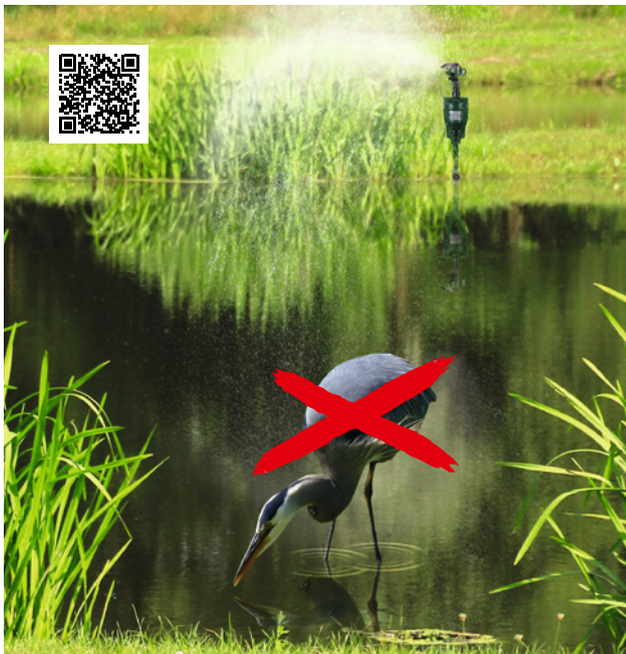


Art.-Nr. 60083

Wasser-Tierabwehr

Hilfe bei Reihern und anderen unerwünschten Tieren im Garten

Die Gardigo Wasser-Tierabwehr hilft, alle wasserscheuen Tiere wie Reiher, Vögel, Hunde, Katzen, Hasen, Wildtiere etc. von Grundstück, Feld und Fischteich schonend zu vertreiben. Sobald ein unerwünschtes Tier in den Bereich des PIR-Bewegungsmelders gerät, wird ein bis zu 10 m weit reichender Wasserstrahl aktiviert. Dies kann wasserscheue Tiere erschrecken und ihren Fluchtreflex auslösen. In den meisten Fällen meidet das Tier auch später den überwachten Bereich, da hier ein natürlicher Lerneffekt eingesetzt hat. Mögliche Einsatzgebiete sind das Fernhalten von Fischreihern von Fischteichen und das Vorgehen



Zusätzliches Informationsangebot

- **Produktmaße:** 10,2 x 66 x 11 cm (B x H x T)
- **Verpackungsmaße:** 22,2 x 13,3 x 11 cm (B x H x T)
- **Anleitungen in den Sprachen:** DE, GB, FR, ES, IT, NL
- **Produktvideo, Produktbilder, Szenebilder**
- **Verpackungseinheit:** 10 Stk./Karton

gegen Katzen in Blumenbeeten. Der Betrieb der Wasser-Tierabwehr kann ortsunabhängig erfolgen, denn das Gerät wird mit zwei normalen AA Batterien betrieben und benötigt lediglich einen Hauswasseranschluss. So kann es an jeder beliebigen Stelle im Garten aufgestellt werden und helfen, viele Tiere zu vertreiben. Zudem bietet die Wasser-Tierabwehr das große Plus, völlig gewalt- und gefahrenfrei zu arbeiten, da lediglich ein kräftiger Wasserstrahl zum Einsatz kommt, um bei wasserscheuen Reihern, Katzen und Wild den Fluchtinstinkt zu aktivieren.



Technische Daten

- **Reichweite:**
ca. 10 m (einstellbar und abhängig von Wasserdruck)
- **Streubreite:** 120° (einstellbar)
- **PIR-Bewegungsmelder:**
Erfassungswinkel ca. 100° x 60°
- **Sprinkler:** links/rechts und oben/unten (einstellbar)
- **Wasserverbrauch:** pro Aktivierung ca. 2 – 3 Tassen
- **Anschluss:** an übliche Gartenschlauchsysteme
- **Schutzart:** IPX5
- **Batterie:**
2 x AA Alkaline (im Lieferumfang enthalten)
- **Einfach installier-/ausrichtbar durch Erdspieß**