

  
**SCARECROW**  
geschützte Marke

# SPECHT- ABWEHR ULTRASONIC



## EIGENSCHAFTEN

Das Spechte-abwehrgerät SAW-US nutzt die für das menschliche Gehör nicht wahrnehmbaren Frequenzen um die spechtbefallenen Bereiche zu beschallen.

Diese Frequenzen stellen für die Tiere eine derartige Beeinträchtigung ihrer Umgebung dar, daß diese hinkünftig gemieden werden.

Um einen nachhaltigen Schutz zu gewährleisten empfiehlt es sich das Gerät ständig eingeschaltet zu lassen.

Die SCARECROW Produktfamilie setzt einen neuen Maßstab im Bereich der elektronischen Abwehr von Schadtieren.

Modernste Technologien im Bezug auf Frequenzmodulationsmöglichkeiten gewähren einen effizienten und vor allem nachhaltigen Einsatz in der Abwehr von Spechten, ohne sie dabei zu verletzen bzw. gesundheitlich zu beeinträchtigen.

Das elektronische Spechte-abwehrgerät wurde speziell für den Einsatz auf Hausfassaden entwickelt.

Die Frequenzmodulation von 20-23 kHz liegt im Ultraschallbereich und ist für normal-empfindsames menschliches Gehör nicht wahrnehmbar.

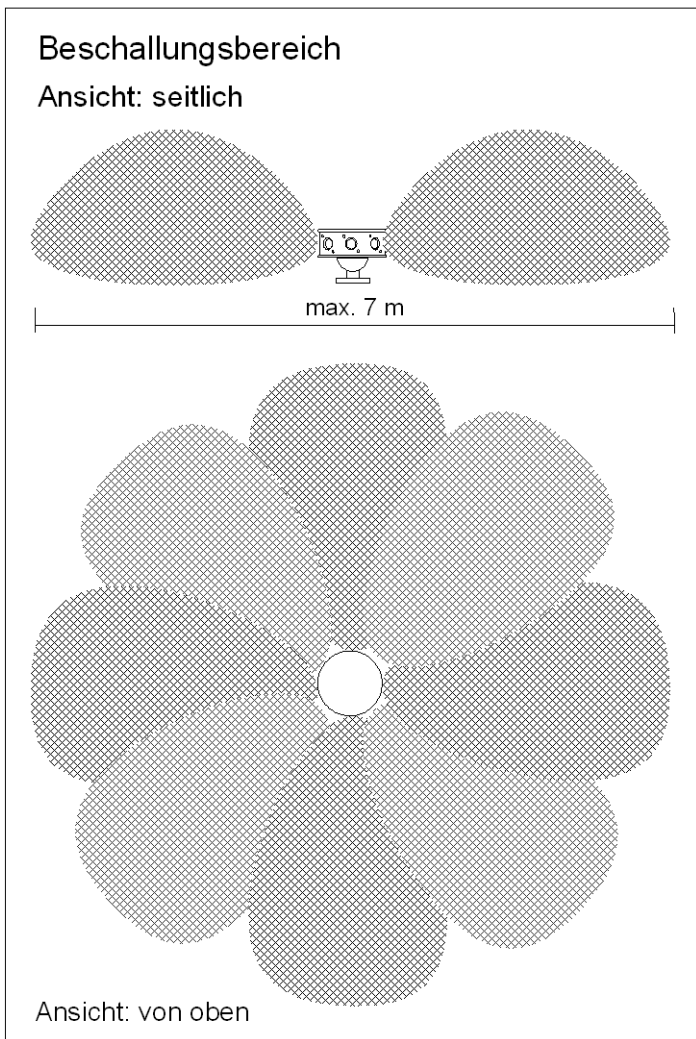
Spechte oder artverwandte Tiere empfinden diese Töne als äußerst lästig und beginnen diese beschallten Bereiche zu meiden.

Dank der unterschiedlich modulierten Frequenz ist ein Gewöhnungseffekt völlig ausgeschlossen und garantiert Ihnen eine angenehme Nachtruhe und somit eine sichere Investition.

GARANTIE: 36 Monate

**Spechte-abwehr SAW-US** ein Produkt der SCARECROW-Familie elektronischer Schädlingsbekämpfung.  
Elektronische Tauben-, Krähen- und Spechtabwehr, Marderabwehr für Fahrzeuge und Innenräume.  
SCARECROW ist markenrechtlich geschützt. Vervielfältigung bedarf der Zustimmung des Herstellers.

## Specht-abwehr SAW-US



### Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V AC 50Hz
Leistungsaufnahme:	3 W
Betriebstemperatur:	-20 bis +40° C
Betriebsanzeige:	LED rot
Reichweite:	7 Meter
Frequenzbereich:	20 - 23 kHz
Lautstärke:	75 dB
Gewicht:	900g
Farbe:	weißaluminium Fuß schwarz
Abmessung:	17cm Durchm. 14cm Höhe inkl. Standfuß
Piezo-Elemente:	8 Stück

für Außenanwendung

## Montagehinweise

Um den besten Standort des Gerätes festzulegen ist es vorteilhaft sich die seitlichen Schallaustritts-öffnungen als Taschenlampen vorzustellen (8 Stk) . Montieren Sie da Gerät so nahe wie möglich an den zu beschallenden Bereichen (Spechtlöcher). Beachten Sie dabei daß die maximale Entfernung 3,5 Meter nicht überschritten werden sollte. Hindernisse ergeben Schallschatten.

Bedenken Sie dabei daß in den sogenannten Schallschatten keine Wirkung gegeben ist.

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung verbessert oder geändert werden.  
Der Produktname ist markenrechtlich geschützt.  
Druckfehler vorbehalten.

Bezugsquelle:

**Reuberger**

A-6020 Innsbruck, Franz Fischer Straße 18,

Tel. 0512 58 44 85 Fax DW 40

e-mail: reuberger@chello.at