

D

BioMetrixx S3

Spinnen-Vertreiber – mobil und stationär
Art. Nr. 37204

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Erwerb unseres Qualitätsproduktes.

Mit dem **BioMetrixx S3 – Spinnen-Vertreiber** können Spinnen ferngehalten und vertrieben werden – ohne Chemie – mobil oder stationär.

Das Funktionsprinzip:

Der **BioMetrixx S3** sendet (für das menschliche Ohr in der Regel nicht hörbare) Hochfrequenz-Töne periodisch von 7 kHz bis 14 kHz aus. Spinnen empfinden Hochfrequenz-Töne als äußerst unangenehm und werden durch diese Töne ferngehalten und / oder aus Räumen vertrieben. Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert und gewährleistet eine hohe Flexibilität sowie Unabhängigkeit von der Stromversorgung da es auch mit Micro-Einweg-Batterien (AAA) oder mit wiederaufladbaren Micro-Akkus (AAA) betrieben werden kann.

Einsatzbereiche:

Wohn- und Schlafräume, Keller, Terrassen, Gartenlauben, Wohnwagen, Zelte usw.

Technische Daten:

Spannungsversorgung über: oder über oder über	3 x 1,2V NiMh Micro (AAA) wiederaufladbare Akkus (empfohlen) 3 x 1,5V Micro (AAA) Einweg-Batterien USB-Netzteil (Betrieb mit oder ohne eingelegte Akkus möglich). USB-Netzteil nicht bei eingelegten Batterien anschließen!!! (Einweg-Batterien, Akkus, USB-Adapterkabel und USB-Netzteil sind nicht im Lieferumfang enthalten)
Leistungsaufnahme:	< 0.01 Watt
Frequenz:	periodisch 7 kHz bis 14 kHz
Lautstärke:	ca. 80dB +/- 10%
Wirkungsbereich:	in geschlossenen Räumen bis zu 25 m ² , im Freien 3 – 5 m ²
Betriebszeit bei voller Ladung:	ca. 12 Tage im Dauerbetrieb (bei Verwendung von wiederaufladbaren 1,2 Volt AAA Akkus mit einer Kapazität von 800mAh)
Aufladezeit:	12 Stunden
Farbe:	schwarz
Standfuß:	ausklappbar auf der Rückseite
Gehäuse-Größe in mm:	B 68 x H 75 x T 20 mm

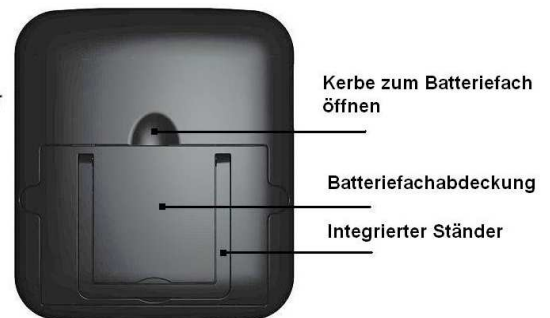
Produktbilder

LED leuchtet wenn das Gerät über den USB Eingang mit Strom versorgt wird. Sollten sich zu diesen Zeitpunkt wiederaufladbare Batterien im Gerät befinden werden diese aufgeladen.

USB-Eingang
Zum Laden wiederaufladbarer Akkus, oder zum Betrieb mit einem USB-Netzteil ohne Akkus und ohne Einweg-Batterien. Alternativ kann das Gerät mit Einweg-Batterien betrieben werden (nicht empfohlen)
USB-Netzteil nicht bei eingelegten Einweg-Batterien anschließen!!!



Ein und Aus Schalter
ON=Ein
OFF=Aus



Inbetriebnahme des BioMetrixx S3 - Spinnen-Vertreiber:

Inbetriebnahme:

Der **BioMetrixx S3** - Spinnen-Vertreiber kann mit Micro (AAA) Einweg-Batterien, oder mit Micro (AAA) wiederaufladbaren Akkus, oder über den integrierten USB-Port betrieben werden. Für den Einweg-Batterie- oder Akkubetrieb werden 3 Micro (AAA) Einweg-Batterien oder 3 Micro (AAA) Akkus benötigt welche in das Batteriefach auf der Rückseite des Spinnen-Vertreiber eingelegt werden. Wir empfehlen für den Betrieb die Verwendung von wiederaufladbaren Akkus, welche im Gerät geladen werden können, nachdem dieses an eine USB Stromquelle angeschlossen wird. Außerdem kann das Gerät per USB Kabel auch ohne Einweg-Batterien oder Akkus betrieben werden. Hierzu wird ein USB Kabel benötigt (Einweg-Batterien, Akkus, USB-Adapterkabel oder USB-Netzteil sind nicht im Lieferumfang enthalten).

Ein- und Ausschaltvorgang:

Der **BioMetrixx S3** verfügt über einen Ein- und Ausschalter (Siehe Bild). Schieben Sie den Schalter in Position **ON** um das Gerät einzuschalten oder in die Position **OFF** um es auszuschalten.

Frequenz:

Der **BioMetrixx S3** arbeitet mit einer Frequenz von 7KHz bis 14 kHz und hat einen Wirkungsbereich in geschlossenen Räumen bis zu 25 m², und im Freien 3 – 5 m². Das Gerät sollte so nah wie möglich an dem zu schützenden Bereich aufgestellt werden und nicht von Objekten (Möbel, Wände etc.) verdeckt sein, um den optimalen Wirkungsbereich zu erreichen.

Sicherheitshinweise:

⚠ Bitte beachten Sie dass wir für eventuell auftretende Schäden bedingt durch fehlerhafte Inbetriebnahme des Gerätes bzw. Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung keine Haftung übernehmen.

- Das Gerät ist nur mit der angegebenen Spannung zu betreiben!
- Entfernen Sie die Einweg-Batterien aus dem Batteriefach beim dauerhaften Betreiben per USB Kabel!
- **Es wird empfohlen das Gerät nur mit wiederaufladbaren Akkus zu bestücken, um mögliche Schäden durch versehentliches Laden von herkömmlichen Einweg-Batterien zu vermeiden!**
- Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten beziehungsweise mangelnden Erfahrungen oder Kenntnissen bestimmt, sofern Sie nicht in Begleitung einer Aufsichtsperson sind oder eine spezielle Unterweisung bekommen haben!

Allgemeine Hinweise:

- Elektronische Geräte gehören nicht in den Aktionsbereich von Kindern oder Jugendlichen unter 14 Jahren.
- Die Verpackung sowie Verschleißprodukte sind umweltgerecht zu entsorgen.
- Eine Weitergabe dieses Produktes darf nur mit der dazugehörigen Gebrauchsanweisung erfolgen.
- Die Änderung des Designs oder technischer Eigenschaften bleiben im Sinne ständiger Produktverbesserungen vorbehalten.

Garantie:

Auf dieses Gerät geben wir 2 Jahre Garantie welche eine Beseitigung aller Mängel aufgrund von nicht einwandfreiem Material oder Herstellungsfehlern zurückführbar sind. Ausgenommen hiervon sind Verschleißteile. Aufgrund des fehlenden Einflusses auf die sachgemäße Inbetriebnahme oder Bedienung durch den Hersteller, kann nur die Gewähr bei Vollständigkeit und einwandfreier Beschaffenheit übernommen werden. Eine Haftung von Folgeschäden im Zusammenhang mit diesem Produkt wird nicht übernommen. Dies gilt vor allem wenn am Gerät Reparaturen oder Veränderungen vorgenommen wurden, bei fehlerhafter Bedienung oder Missbrauch des Gerätes und daraus entstehenden Schäden.



Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

GB

BioMetrixx S3

Spider-Repeller - mobile or stationary
Item Nr. 37204

Dear customer,

thank you very much for purchasing our Quality product.

With the **BioMetrixx S3** – Spider-Repeller you are able to chase and keep away Spider – without Chemicals -- mobile or stationary.

Functional principle:

The **BioMetrixx S3** generates a periodic changing high frequency sound between 7 kHz and 14 kHz. This high frequency sound chases and keeps away Sider – without Chemicals. The appliance has been designed for the personal use and gives you a high degree of flexibility. Due to the possibility to use rechargeable batteries it also gives you independence from traditional power sources. This combination of chemical free and high frequency technology make this appliance very environmentally friendly.

Area of application:

living and bedrooms, lofts, terrace, arbours, caravans, tents... etc.

Technical data:

Power supply:	3 x 1.2 V Micro (AAA) rechargeable Batteries
or via	3 x 1.5 V Micro (AAA) ordinary batteries (not recommend)
or via	5V Mini USB adapter cable
	(Make sure no ordinary batteries (not rechargeable) are in the battery compartment before connecting to an USB power supply!!!)
	(The package does not include USB cable, USB Power supply or batteries)
Power consumption:	< 0.01 Watt
Frequency:	periodic changing 7 kHz to 14 kHz
Sound pressure:	ca. 80dB +/- 10%
Area of Effectivity:	approx. 25 m ² indoors or 3-5 m ² outdoors
Operating time – fully charged:	approx. 12 Days (using rechargeable 1.2 Volt AAA batteries with a capacity of 800mAh)
Charging time:	approx. 12 hours
Colour:	black
Stand:	integrated flip on the back
Dimensions:	W 68 x H 75 x D 20 mm

Appliance Picture

If powered via USB cabel LED lights up.
Rechargeable batteries will be charged if inserted.



Operation of the BioMetrixx S3 – Spider - Repeller:

Operation:

The **BioMetrixx S3**- Spider-Repeller can be powered by battery or via USB power supply. If you operated the BioMetrixx S3 by batteries you need to insert 3 Micro (AAA) batteries into the battery compartment on the back of the BioMetrixx S3. We recommend using only rechargeable batteries to power the BioMetrixx S3 as they can be charged by the USB power source inside the appliance. It is possible to power the BioMetrixx S3 by using the USB connector only, if connected via USB cable to an USB power source. Please make sure that no ordinary batteries are in the unit if powered by USB. We advise to remove rechargeable batteries too if connected longer than the rated charging time to avoid overcharging (The package does not include USB cable, USB Power supply or batteries).

Start or stop the appliance:

The **BioMetrixx S3** comes with an integrated ON/OFF switch. Put the ON/OFF switch towards the ON mark to start the appliance or towards the OFF mark, to stop the appliance.

Frequency:

The **BioMetrixx S3** generates a periodic changing high frequency sound between 7 kHz and 14 kHz with an effectiveness area of approx. 25 m² indoors or 3-5 m² outdoors. To make use of the maximum area of effectiveness there should be no obstacle in front of the application (e.g. walls, furniture etc.). The appliance works best while positioned as close as possible to the area of protection.

Safety Instructions:



Please note that we are not responsible for any damage caused due to faulty usage of the appliance or due to non observance of the instruction manual. Please note the following things:

- The appliance can only be used with the stated voltage!
- Remove batteries out of the battery compartment if continues powered via USB!
- **We highly recommend using only rechargeable batteries to power the device to avoid possible damage through unintended charging of ordinary batteries!**
- The dispose or surrender of the appliance to children and teenagers under the age of 14 years is prohibited!
- The appliance is not appointed to people with reduced physical, psychological or sensory abilities. The appliance shall not be surrendered to people with lacking or no experience as well as children, if they are not monitored or supervised properly, how the appliance has to be handled!

General Instructions:

- Electronic items are not suitable for children and Teenagers under the age of 14 years.
- The packing as well as consumable parts have to be disposed environmentally friendly.
- The product shall only be handed over to somebody else in conjunction with the instruction manual.
- We reserve the right of technical or design changes of the appliance in Terms of product improvement even without prior notice.

Guarantee:

We grant a two year guarantee for this device which includes repair of all defects that were not caused by defective material or fabrication mistakes. Guarantee does not apply on wearing parts. Since the manufacturer has no influence on correct usage and operation the guarantee only applies on the completeness and proper condition of the appliance. We take no liability or guarantee for damages or consequential damages caused in connection with this product. This especially applies if the device has been altered or repaired and damage was caused by false operation or abuse.



Environmental protection note

At the end of its lifetime this appliance may not be disposed via the regular household waste. Instead it has to be disposed in a collection place for recyclable electrical and electronic items. The materials used in this appliance can be recycled according to their labeling. Through recycling and reusing materials you are contributing to the protection of our environment. Please ask your local governmental administration office where to find your local responsible waste disposal centre.