Medieninformation

**Fauna – die Brille zum Hören und Sehen: Jetzt in noch mehr Stores**

**Kurz vor Weihnachten kam sie in den Handel, nun ist sie nach der Wiedereröffnung der Geschäfte vergangener Woche in den Stores noch besser vertreten: Fauna. Die stylische Designer-Brille mit der man Musik, Podcasts & Co hören und auch telefonieren kann. Wer sich vor Ort von der Brille mit dem glasklaren Sound des Grazer Startups Fauna überzeugen will, hat dazu ab sofort die Möglichkeit.**

Wien / Graz, 18. Februar 2021. „Wir haben die Zeit des Lockdowns genutzt und sind nun mit unserer Audio-Brille nach der Wiedereröffnung des Handels in noch mehr Stores vertreten. Daher gibt es nun an noch mehr Standorten die Möglichkeit sich von der Brille, ihrem Aussehen und ihrem einzigartigen Klang zu überzeugen“, so Ferruccio Bottoni, Geschäftsführer von Fauna Audio GmbH, der Tochter des steirischen Mikrolautsprecher-Herstellers USound.

## Hört sich gut an

## Fauna spielt Musik kristallklar und lebendig: Wearables im schlanken Design mit vier integrierten leistungsstarken Mikrolautsprechern. Zum Gebrauch wird die Brille, die auch zwei Mikrofone hat, via Bluetooth mit Smartphone oder PC verbunden. Geladen wird sie gleich direkt im Lade-Etui, das zugleich als Powerbank fungiert. Mit ihrem langlebigen Akku und dem Lade-Etui mit integrierter Powerbank für bis zu vier Ladezyklen können die Audio-Brillen den ganzen Tag getragen werden. Der niedrige Stromverbrauch der Mikrolautsprecher ermöglicht zusätzlich eine längere Akku-Laufzeit als bei ähnlichen Produkten.

## Das Besondere an der Fauna-Brille ist nicht nur ihr stylisches Aussehen, sondern ihr zielgerichteter Klang und ihre einzigartige Klangqualität. Die Technologie funktioniert so, dass der von der Brille produzierte Klang über die Geräusche der Umgebung gelegt wird, während die Privatsphäre des Nutzers gewahrt bleibt. Die Audio-Technologie von USound konzentriert den Klang rund um die Ohren des Trägers, richtet den Sound direkt zum Ohr und reduziert dadurch Audio-Streuverluste. So hört alleine der Träger den Klang aus der Brille. Der Sound verliert dank des Zwei-Weg-Audiosystems nicht an Qualität. Möglich wird das dank der USound Mikrolautsprechertechnologie, die seine Lautsprecher auf der Basis von piezoelektrischen Micro Electro Mechanical Systems (MEMS) entwickelt. So hört der Träger stets, was um ihn herum passiert und kann sich so ganz sicher im Straßenverkehr bewegen.

**Benutzerfreundlich**

Überzeugend ist aber auch die Benutzerfreundlichkeit. Die Bedienung erfolgt über die Touchpads an den Bügeln. So lässt sich mit einem einfachen Fingertipp auf den oberen Brillenbügel die Lautstärke ganz einfach regeln, ausschalten oder auch pausieren. Aber auch Anrufe können per Touch-Steuerung ganz einfach angenommen und beendet werden.

Als erste High-End Audio-Brille mit eingebauten MEMS-Lautsprechern reproduziert Fauna Audio-Dateien von jedem Bluetooth-Gerät und kann ebenso für Freisprech-Telefonate verwendet werden. Hands- und ears-free können Sprachnachrichten aufgezeichnet werden oder es kann ganz bequem telefoniert werden. Sobald die Brille via Bluetooth mit einem Smartphone oder Tablet verbunden ist, kann sie außerdem mit einem beliebigen Audio-Assistenten benutzt werden. Das funktioniert mit fast allen gängigen Voice-Assistenten über die integrierten Mikrofone der Brille. Die Bluetooth-Technologie verfügt über eine Reichweite von bis zu zehn Metern. Mithilfe der Fauna App kann man noch mehr aus seiner Audio-Brille herausholen.

**Sieht gut aus**

Die besonders kompakte Größe der MEMS-Lautsprecher ermöglicht stilvolle Designs, denn die Bügel sind kaum breiter als bei einer normalen Brille. Daher ist die Brille aus italienischem Acetat auch besonders leicht und somit sehr angenehm zu tragen. Als Sonnenbrillen gibt es das Unisex-Modell Spiro Transparent Brown, das sich mit seiner transparenten Front an alle Gesichtsformen schmiegt und das Frauen-Modell Fabula Crystal Brown im Cat-Eye-Look. Memor Havana ist eine Unisex Audio-Brille im stylischen Havana Design mit Blaulichtfilterlinsen. Ebenfalls mit Blaulichtfiltergläsern ist auch das Frauen-Modell Levia Black im Cat-Eye-Look. Standardmäßig sind sie mit UVA/UVB-Schutz-Gläsern oder Blaulichtfiltergläsern ausgestattet. Das Einsetzen optischer Gläser durch einen Optiker ist möglich. Daher liegt in jeder Verpackung eine eigene Anleitung für Optiker bei.

Was die Fauna Brille alles kann, gibt es hier zu sehen:

<https://www.youtube.com/watch?v=YIl4vPaueqw>

**Verfügbarkeit und Preis**

Erhältlich sind alle vier Modelle der Audiobrille im stationären Handel in Österreich und Deutschland sowie in ausgewählten Stores in Amsterdam, London, Mailand, Paris und Rom (<https://wearfauna.com/de/fauna-im-einzelhandel-kaufen/>) sowie über den Internetstore <https://wearfauna.com/#products> oder im Handel zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 249 Euro.

Derzeit sind die folgenden Modelle erhältlich:

* Memor Havana
* Levia Black
* Spiro Transparent Brown
* Fabula Crystal Brown

Das können die Audio-Brillen im Detail:

* **Fassungsgröße (Fabula Crystal Brown, Levia Black):** 154mm x 49mm x 145mm
* **Fassungsgröße (Spiro Transparent Brown, Memor Havana):** 154mm x 47mm x 153mm
* **Gewicht:** 60g
* **Größe Lade-Etui:** 169mm x 57mm x 66mm
* **Gewicht Lade-Etui:** 230g
* **Lautsprecher:** 2-Wege-Sound-System mit USound MEMS Technologie und Woofer
* **System:** elektrodynamischer Woofer plus USound ADAP MEMS-Lautsprecher
* **Ausgangslautstärke:** 80dB @ 1kHz
* **Frequenz-Bandbreite:** 250 Hz bis 20 kHz
* **Mikrofon:** 2 Mikrofone

AKKU

* **Ready:** bis zu 20 Stunden
* **Media:** mehr als 4 Stunden Musik hören, Voice Assistant, Telefonate.
* **Ladezeit über Lade Etui:** max. 2 Stunden
* **Akku-Kapazität Brille:** 100mAh
* **Akku-Kapazität Etui:** 1300mAh

KOMPATIBILITÄT

* **Operating System:** iPhone 5 oder höher mit iOS 10 oder höher
* **Android:** Die meisten Android-Geräte mit Android 6.0 oder höher
* Bluetooth 5.0 mit bis zu 10m Reichweite

**Über Fauna Audio GmbH**

Fauna wurde 2019 gegründet mit dem Ziel, die Welt der Audio-Wearables zu revolutionieren und natürliche, immersive Klangerlebnisse zu bieten. Fauna vertraut auf die winzigen und doch kraftvollen MEMS-Lautsprecher, um den bestmöglichen Klang zu garantieren. Die Technologie, die in den Audio-Wearables zum Einsatz kommt, wird von USound entwickelt, dem B2B-Unternehmen, das das Design von Audio-Geräten mit seiner MEMS-Lautsprecher-Technologie revolutioniert. Mit dem Fauna Team aus 18 Nationen streben wir nach Exzellenz im Bereich Audio - während wir achtsam bleiben und Menschen dabei unterstützen, ihre täglichen Herausforderungen zu meistern.

 Mehr auf  <http://wearfauna.com>

Foto: Noch stärker im Handel vertreten: Die Audio-Brillen von Fauna

Fotocredit: © Fauna

**Pressekontakt:**

Dr. Alexandra Vasak, Reiter PR

Praterstraße 1 | weXelerate Space 21 | A-1020 Wien

+43 699 120 895 59

alexandra.vasak@reiterpr.com