Medieninformation

**Back to School mit Fauna Audio**

**Fauna Audio-Brillen sind nicht nur perfekter Begleiter durch den Alltag vieler Erwachsener, auch für Jugendliche bieten sie viele Vorteile. Die Blaulichtfiltergläser schützen einerseits die Augen bei der Computerarbeit, die auch für die Kids in den höheren Klassen mit Schulstart wieder mehr wird. Und andererseits werden durch die Open-Ear-Soundtechnologie im Inneren der Fauna Brille auch die Ohren geschont. Obendrein lässt sich mit dem richtigen Sound der Schulstress vergessen und es lässt sich so einfach perfekt chillen.**

Wien / Graz, 6. September 2021.

**Fauna: Das Beste für die Augen …**

Das immer wiederkehrende HomeSchooling in den letzten eineinhalb Jahren hat dazu geführt, dass vor allem in den Klassen ab der siebten Schulstufe heute mehr am Computer gearbeitet wird, als das noch vor zwei Jahren der Fall war. Da brauchen die Augen perfekten Schutz, wie es Fauna Audio-Brillen bieten. Denn die Unisex Audio-Brille Memor Havana und das Frauen-Modell Levia Black sind mit Zeiss DuraVision® BlueProtect-Gläsern ausgestattet. Der Blaulichtfilter schützt die Augen vor schädlichem blauen Licht von Handy und Computer. Ideal also für die vermehrte Arbeit am Computer. Die Blaulichtfiltergläser tun Kids, die darüber hinaus auch noch so viel Zeit auf ihrem Handy mit TikTok, YouTube & Co verbringen, auch sonst gut. Die beiden Sonnenbrillenmodelle (Spiro, Fabula) sind mit Carl Zeiss Vision-Sonnengläsern ausgestattet.

Jugendliche Brillenträgerinnen und -träger können die Gläser in ihrer persönlichen Sehstärke und ihrer Wunschfarbe umgestalten lassen. Denn das Einsetzen optischer Gläser durch einen Optiker ist möglich. Daher liegt in jeder Verpackung eine eigene Anleitung für den Optiker bei.

## … und die Ohren

Im Leben der meisten Jugendlichen spielen Musik und Sound eine sehr große Rolle. Kopfhörer sind oft ständiger Begleiter. Seit einem Jahr gibt es eine attraktive Alternative zu Kopfhörern: Die Fauna Audio-Brille. Fauna ist eine Designerbrille mit Open-Ear-Soundtechnologie im Inneren. Daher kann man mit ihr nicht nur zu Hause, sondern überall unterwegs sein und dennoch immer guten Sound erleben. Und das ist für die Ohren viel schonender.

Ein wesentlicher Vorteil der Fauna Audio-Brille ist jener, dass man die Umgebung bzw. den Straßenverkehr hört. So hört man auf dem Schulweg herannahende Autos wesentlich besser als mit Kopfhörern. Fauna ermöglicht den vollen Audio-Genuss, während man gleichzeitig damit aber die Umgebung wahrnehmen und mit dieser interagieren kann. Auch bei Sportarten mit hohen Geschwindigkeiten, wie beim Radfahren, Scootern oder Inline-Skaten, ist das ein entscheidender Vorteil, denn man bekommt alles mit, was um einen rundherum passiert. Ideal für Jugendliche, denn so haben Umweltgeräusche eine Chance, ans Ohr zu gelangen. Durch einfaches Tippen mit dem Finger auf den oberen Brillenbügel lässt sich ganz genauso einfach die Musik pausieren. Ideal, wenn man die Freunde im Park trifft und die Musik schnell stoppen will.

## Und ideal für Eltern: Wenn man die Kinder anspricht, hören sie einen auch. Anders als das bei Kopfhörern der Fall ist.

**Idealer Partner in der Freizeit**

Eine Designerbrille mit Audio-Funktion, wie es Fauna bietet, ist idealer Partner für Skateboard, Scooter, Inline-Skates, Fahrrad oder für den Weg in die Schule. Aber ebenso lässt es sich mit ihr auch sehr gut chillen. Denn um nach einem anstrengenden Schultag so richtig zu entspannen, braucht es einfach den perfekten Sound. Also ab aufs Sofa, Bett, Sitzsack oder wohin auch immer – die Lieblingsmusik an und der ganze Schulstress ist vergessen.

## „Fauna ist gerade für die jugendliche Zielgruppe auch sehr interessant. Eine stylische Designerbrille mit Zeiss Gläsern und die Musik wird kristallklar und lebendig abgespielt. 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 nur der Träger den Klang aus der Brille“, so Ferruccio Bottoni, Geschäftsführer von Fauna Audio GmbH, der Tochter des steirischen Mikrolautsprecher-Herstellers USound. Möglich wird all das dank der USound Mikrolautsprechertechnologie, die seine Lautsprecher auf der Basis von piezoelektrischen Micro Electro Mechanical Systems (MEMS) entwickelt. Deren besonders kompakte Größe ermöglicht herausragende Designs, denn die Bügel sind kaum breiter als die einer normalen Brille. Daher ist die Brille aus italienischem Acetat auch besonders leicht und somit sehr angenehm zu tragen.

**Und so einfach funktioniert es**

Mit den in den Bügeln integrierten Mikrofonen können Anrufe per Touch-Steuerung ganz einfach angenommen und beendet werden. Hands- und Ears-free können Sprachnachrichten aufgezeichnet werden oder es kann ganz bequem telefoniert werden. Die Bedienung erfolgt über die Touchpads an den Bügeln. Einmal aufgeladen, kann man bis zu vier Stunden non-stop Musik-hören. Im Standby-Modus beträgt die Akku-Laufzeit 20 Stunden. Die Brille kann gleich direkt im Lade-Etui geladen werden, das zugleich als Powerbank fungiert.

Neben den beiden Sonnenbrillen – dem Unisex-Modell Spiro Transparent Brown und dem Frauen-Modell Fabula Crystal Brown im Cat-Eye-Look, die mit Carl Zeiss Vision Sonnengläsern ausgestattet sind – gibt es auch noch die Unisex Audio-Brille Memor Havana und das Frauen-Modell Levia Black im Cat-Eye-Look, die beide mit Zeiss DuraVision® Blue Protect-Gläsern ausgestattet sind. Das Einsetzen optischer Gläser durch einen Optiker ist möglich. Die Fauna Audio-Brille lässt sich über Bluetooth® mit dem Smartphone, Tablet oder PC verbinden.

**Verfügbarkeit und Preis**

Erhältlich sind alle vier Modelle der Audio-Brille im [stationären Handel](https://wearfauna.com/de/fauna-im-einzelhandel-kaufen/) in Österreich und Deutschland, in ausgewählten Stores in Amsterdam, Athen, London, Mailand, Novara, Paris, Rimini und Rom sowie über Amazon, verschiedene Online-Stores, wie Mister Spex und andere, sowie über den eigenen [Internetstore](https://wearfauna.com/#products) zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 249 Euro. Die beiden Sonnenbrillen-Modelle (Spiro Transparent Brown und Fabula Crystal Brown) gibt es noch bis Ende September 2021 zum Summersale-Preis von 199 Euro im eigenen Store (<https://wearfauna.com/#products>) und auf Amazon.

Das können die Audio-Brillen im Detail:

* Fassungsgröße (Fabula Crystal Brown, Levia Black): 145,5mm x 49mm x 151mm
* Fassungsgröße (Spiro Transparent Brown, Memor Havana): 145,5mm x 46,5mm x 153,5mm
* Gewicht: 50g
* Größe Lade-Etui: 169mm x 57mm x 66mm
* Gewicht Lade-Etui: 196g
* 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 10 Meter Reichweite

Foto: Fauna sorgt für den richtigen Sound nach der Schule.

Fotocredit: © Alexandra Vasak, Fauna Audio GmbH

Foto: Fauna Spiro Transparent Brown

Fauna Audio-Brille im Case

Fotocredit: © Fauna Audio GmbH

**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>

**Pressekontakt:**

Dr. Alexandra Vasak, Reiter PR

Praterstraße 1 | weXelerate Space 12 | A-1020 Wien

+43 699 120 895 59

alexandra.vasak@reiterpr.com