

Wir hören uns.



AUDIA

SCHUTZ FÜR IHR GEHÖR.

SCHÜTZEN SIE IHRE OHREN MIT DEN AUDIA GEHÖR-
SCHUTZPRODUKTEN VOR SCHÄDLICHEM LÄRM.

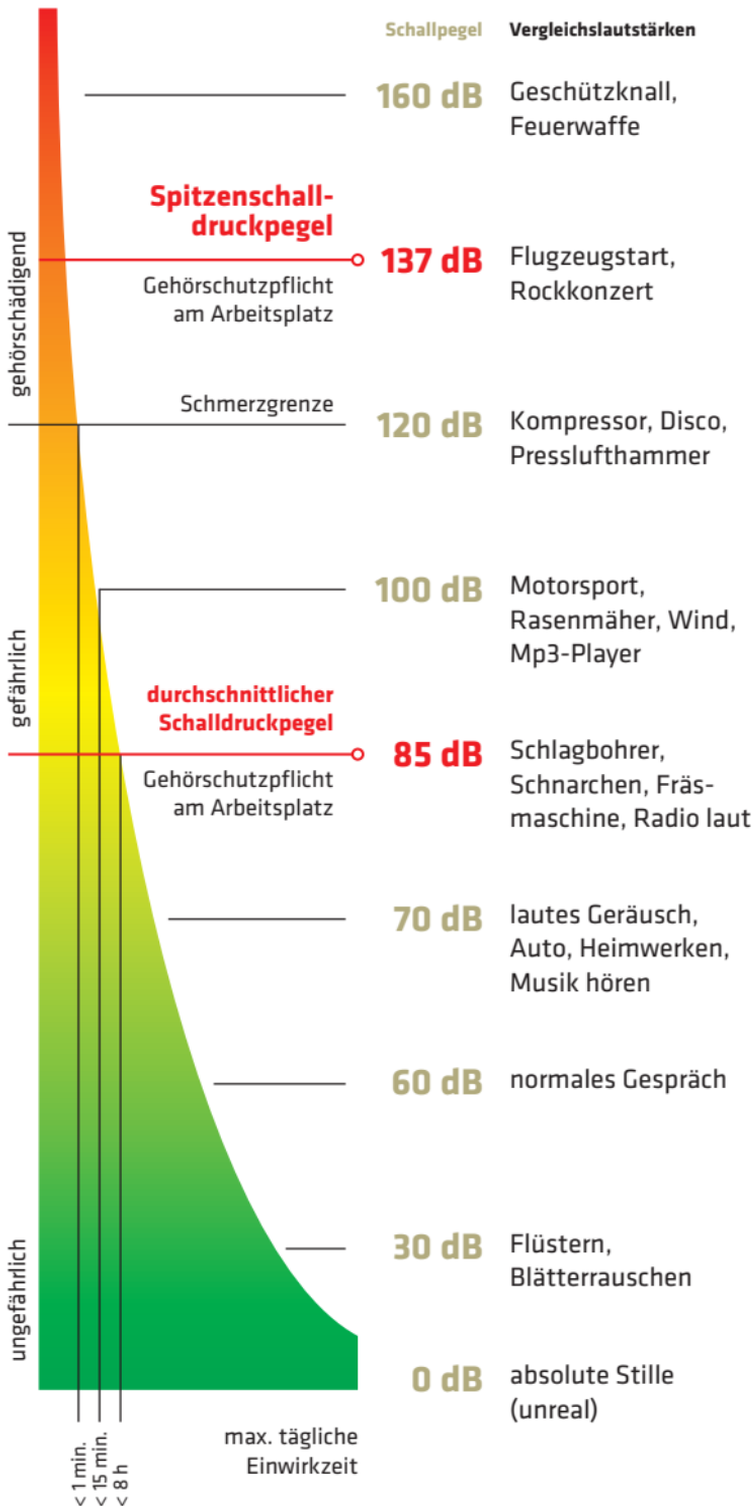


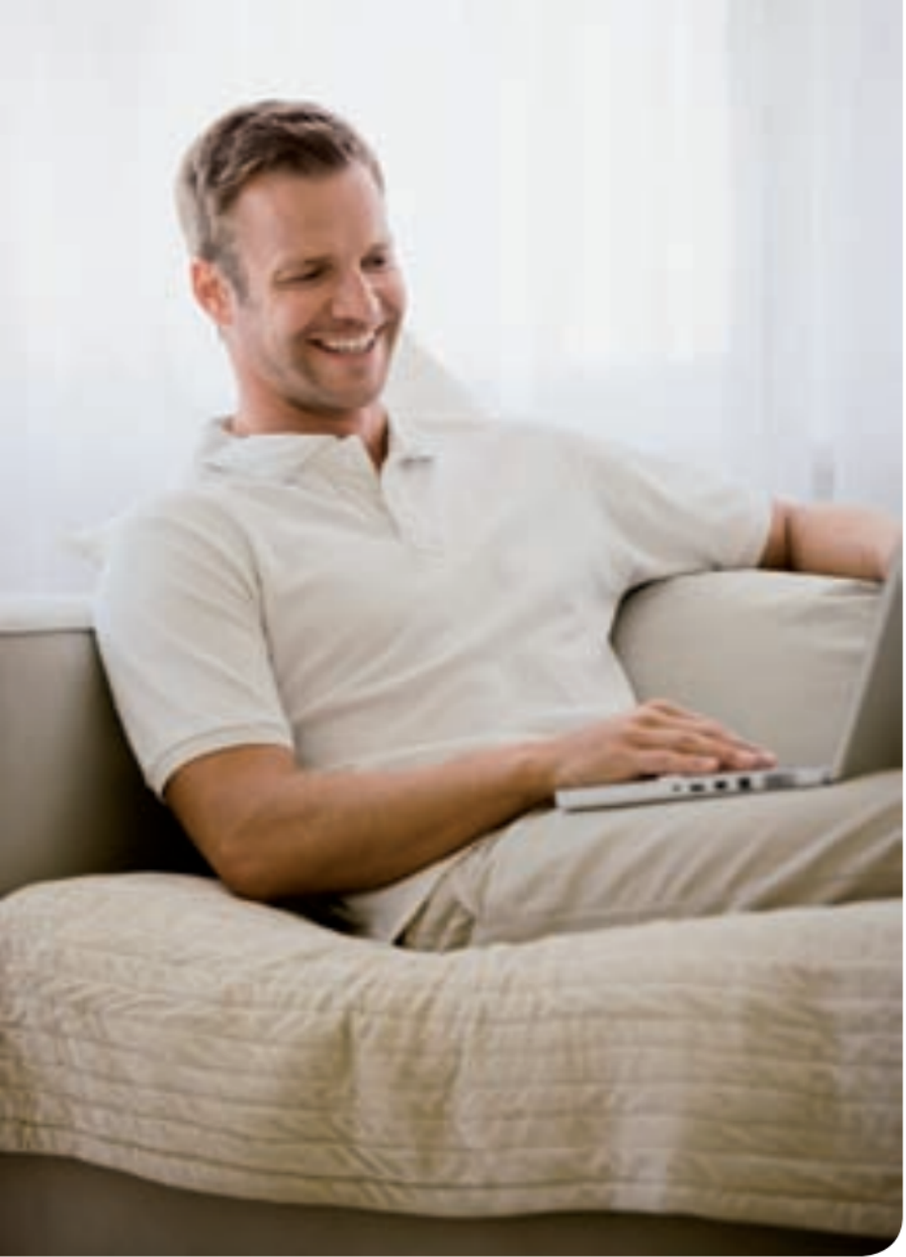


UNSERE OHREN SIND EMPFINDLICH.

Unser Gehör ist ein sensibles Sinnesorgan. Nachweislich setzt in Abhängigkeit von Intensität, Frequenz und Zeitdauer des Lärmes schon nach kurzer Zeit eine Schädigung des Gehörs ein. Trotz Dämmmaßnahmen ist eine Zunahme des Lärmes am Arbeitsplatz, im Verkehr, aber insbesondere im Freizeitbereich festzustellen. Hobbywerken, Rasenmähen, Musikkonsum, Videospiele, Motorrad-, Rennboot- oder Cabriofahren sind nur ein paar Beispiele dafür. Doch Lärm ist auch ein stressauslösender Faktor und verursacht Unwohlsein, Kopfschmerz, Bluthochdruck, Schlafstörungen, Leistungsmangel und Depressionen. Sorgen Sie deshalb vor!

LÄRMSCHUTZ-KURVE





**MONITORING
& MUSIK.**

EAR:FY



EAR:FY In-Ear Kopfhörer vereinen hochwertigste Sound-Technologie mit perfektem Sitz, Klang und anspruchsvollem Design.

EAR:FY^{HD3} ist das In-Ear-Soundsystem für Klang-Puristen. Lineares 3-Wege-Sound-design, Cross-over-tuning, wide-range-balance und erstklassige Technik gepaart mit individueller Maßanfertigung.

EAR:FY^{HD1} zeichnet sich durch brillanten Klang, perfekten HIFI-Sound (1-Wege-Hörer) und optimalen Tragekomfort aus.



Setzen Sie Ihrem Hörerlebnis die Krone auf und lassen Sie Ihr EAR:FY mit Original SWAROVSKI® Elements veredeln – ein Stück Luxus für die Ohren. Sie haben hierbei die Auswahl an verschiedenen Farben der Kristalle, um Ihrem EAR:FY eine ganz persönliche Note zu verleihen:



MONITORPLASTIK CONCHA



Die maßgefertigte Monitorplastik für In-Ear-Kopfhörer oder Headsets zeichnet sich durch exzellenten Tragekomfort, sehr gute Abdichtung und optimierte Klangeigenschaften aus.

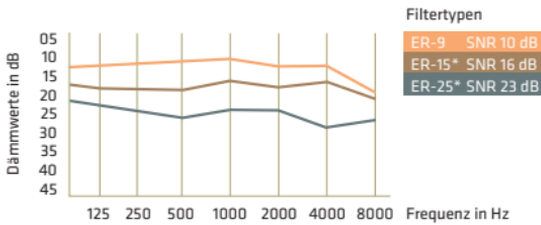
MONITORPLASTIK GEHÖRGANG



Die maßgefertigte Monitorplastik für In-Ear-Kopfhörer oder Headsets zeichnet sich durch exzellenten Tragekomfort, sehr gute Abdichtung und optimierte Klangeigenschaften aus.

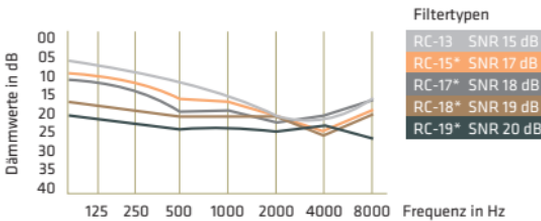
ELACIN® ER

Der High-End Gehörschutz für Musikerprofis besteht aus weichem Silikon für angenehmen Tragekomfort. Durch drei lineare Filter wird eine optimale Dämmung und ein natürliches, unverzerrtes Klangbild erlangt.



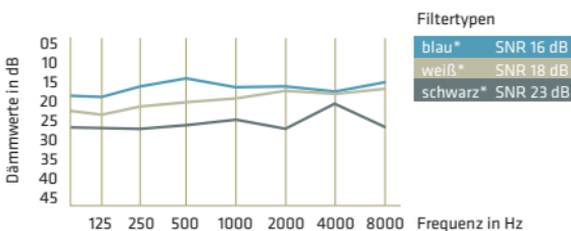
CLEAR SOUND®

Ihr individueller Musikergehörschutz für rhythmusbetonte Musikrichtungen. Eine gute lineare Sprachverständlichkeit wird durch wechselbare Filter für 5 unterschiedliche Dämmcharakteristiken erzielt. Mit Etui und optionaler Kordel erhältlich.



DM-FILTER

Die individuellen Otoplastiken mit den innovativen DM-Filtern dämmen die Lautstärke über die gesamte Frequenzbreite linear. Dies bedeutet, Musik, Sprache oder Geräusche werden wie im Radio über einen Lautstärkeregler einfach leiser gestellt, ohne dabei den Klang zu verändern oder zu verzerrern.



MUSICPLUG ER-20 HIFI



Der spezielle Gehörschutz für Musiker und Konzertbesucher dämpft gleichmäßig über die ganze Bandbreite. Sprache und Musiker werden zwar leiser, bleiben aber klar hörbar.

SNR 20 dB*

PARTYPLUG PRO



PartyPlugPro* enthält weiße und rote wechselbare Filter-Sets für mittlere und hohe Dämmung. Diese speziellen Musikfilter garantieren optimalen Schutz, ohne den Musikgenuss zu beeinträchtigen.

PARTYPLUG™



PartyPlug Ohrstöpsel dämpfen zu laute Musik und verhindern das Piepsen im Ohr während Diskobesuche, Konzerte, Festivals oder sonstige Musikveranstaltungen. Das Musikerleben und Qualität der Musik bleiben gut und das Führen von Gesprächen ist noch möglich. Erhältlich mit weißem, schwarzem oder silbergrauem Filter.

SNR 17



INDUSTRIE & ARBEIT.

DLXPRO

Die DLXpro Filter sind für den industriellen Einsatzbereich entwickelt worden. Er ist in zwei Filterstärken für verschiedene Lärmsituationen erhältlich. DLXpro M steht für die mittlere Dämmung und DLXpro H für hohe Dämmung. Die Schutzotoplastik ist in hartem Material erhältlich.

SNR 22 dB*, SNR 25 dB*



BIOPACT®

Der komfortable Profighörschutz mit 3 Wechselfiltern bietet für unterschiedliche Lärmprofile sicheren Schutz und ist ideal für den Arbeitsplatz ab 80 dB geeignet.

SNR 23 dB*, SNR 27 dB*, SNR 28 dB*



ALPINE®

Alpine® ist als Stöpsel oder in Conchaform, hart oder weich, sowie mit Griff, Kordel und Etui erhältlich. Die hautverträgliche Plastik schafft über Filter eine optimale Dämmung.

hart: SNR 23 dB*, SNR 25 dB*, SNR 26 dB*

weich: SNR 13 dB, SNR 15 dB, SNR 23 dB



ePRO-X

Der innovative Gehörschutz, aus bewährtem weichen Material individuell gefertigt, besticht durch seinen hohen Tragekomfort und seine Dämmeigenschaften.

SNR 12 dB, SNR 23 dB*, SNR 27 dB*,
SNR 28 dB*, SNR 31 dB*





DÄMMPLASTIK DLO®

Die nach Abdruck maßgefertigte Dämmplastik bietet optimalen Schutz, eine hohe Dämmung, angenehme Trageeigenschaften durch weiches, hautverträgliches Silikon und eine lange Lebensdauer.

SNR 24 dB*



WORKSAFE®

Ein wiederverwendbarer Gehörschutz für alle lautstarken Hobbyarbeiten, beim Heimwerken und im Garten.

SNR 18 dB*



PLUG & GO

Plug & Go Earplugs sind PU-Schaumstoffstöpsel. Sie erhalten dieses Produkt als 5 Paar Vorteilspack mit einer Travelbox in Form eines Schlüsselanhängers.

SNR 33 dB*



HOWARD LEIGHT FUSION

Howard Leight FUSION ist ein wiederverwendbarer Gehörschutzplug mit weichen Lamellen und mit Kordel im Pocket Pak. Er ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich. small = grün, large = blau

SNR 28 dB*



SPARKS

Sparks sind super weiche, farbenfrohe PU-Schaumstoff-Einwegstöpsel mit höchster Dämmwirkung. 1 Paar im Tütchen, 2 Paar im Pocket Pak

SNR 32 dB*



**JÄGER &
SCHÜTZEN.**

FOX:EAR



FOX:EAR ist ein aktiver Jagdverstärker mit Impulsschutz-Elektronik. Genau das, was ein erfolgreicher Jäger sich wünscht: Lauschen wie ein Luchs – das Wild früher wahrnehmen – erfolgreicher orten – präziser zum Ziel. Viele aktive Jäger und Schützen haben sich Hörschäden zugezogen. Je nach Kaliber treten beim Schuss für das Ohr gefährliche Schallpegel-Spitzenwerte von 140 bis 160 dB auf. Diese Impulsspitzen werden von **FOX:EAR** extrem schnell und höchst zuverlässig um bis zu 30 dB reduziert.



Auch mit gelben, grünen oder blauen Faceplate und transparenter Schale erhältlich.

Mehr Infos unter: www.foxear.de

SHOTKILLER®



Mit den neuen Gehörschutzotoplastiken aus weichem Material wird Impulslärm, wie er beim Schießsport entsteht, gedämmt. Er ist angenehm zu tragen und auch mit zusätzlicher Kordel erhältlich.



Der Filter kann auch direkt in einen ELACIN-ER Adapter eingebaut werden, somit wird ein Filterwechsel ermöglicht.

BILSOM® IMPACT SPORT



Eine optimale Dämmung ist in allen Frequenzbereichen durch die patentierte Air Flow Control Technologie möglich. Richtungshören durch Stereomikrofone verstärkt die Umgebungsgeräusche auf sichere 82 dB. Ein AUX-Eingang für Mp3-Player etc. ist vorhanden.

SNR 25 dB*

HOWARD C1F CLARITY®



Der faltbare Kapselgehörschützer mit gleichmäßiger Dämmung filtert schädliche Frequenzen heraus und lässt Sprache durch.

SNR 26 dB*

REISEN & SCHLAFEN.

FLYFIT®

Flyfit ist der ideale Reisebegleiter für Auto, Bus, Bahn, Schiff oder Flug. Weiche Lamellen und der eingebaute UF5-Filter sorgen für entspanntes Reisen. Auch bei Flugzeugstarts und -landungen bestens bewährt.

SNR 17 dB



SANOHRA® FLY

Sanohra® Fly verlangsamt und reguliert durch den neuen Air-Pressure-Control (APC) Druckveränderungen vor dem Trommelfell. So unterstützt Sanohra® Fly das Ohr, sich stark wechselnden Druckverhältnissen schmerzfrei anzupassen.

Erhältlich für Erwachsene und Kinder.



SCHLAFPLASTIK

Der individuell nach Abdruck gefertigte Komfortschutz ist aus weichem, dünnwandigem Silikon, vermeidet Druckgefühl und sorgt für einen ruhigen Schlaf.



SLEEPSOFT®

SleepSoft Ohrstöpsel bestehen aus weichem Material. Die einzigartigen weichen Filter sorgen dafür, dass störende Geräusche gedämpft werden, während z. B. ein weinendes Baby, die Türklingel, der Wecker oder der Alarm immer noch gut zu hören sind. Das Material der Filter ist so flexibel, dass sogar Schlafen auf der Seite problemlos möglich ist.

SNR 23 dB



MOTORSPORT & RENNEN.

RACING PLASTIK BIOPACT®



Die individuelle Rennplastik aus weichem Silikon mit angeformten Windabweiser ist gut unter dem Helm tragbar und im Etui erhältlich. Der Filter BIOPACT ML01 dämmt breitbandigen Lärm optimal.

SNR 28 dB

RACING PLASTIK ALPINE®



Die individuelle Rennplastik aus weichem Silikon mit angeformten Windabweiser ist gut unter dem Helm tragbar und im Etui erhältlich. Der Filter ALPINE F10 dämmt hochtönen Lärm optimal.

SNR 23 dB

Schlaf ist wichtig und gesund. Schützen Sie Ihr Ohr deshalb auch während der Ruhephasen vor störenden Geräuschen.





**BADEN &
SCHWIMMEN.**

CATAMARAN-SCHWIMMSCHUTZPLASTIK



Der individuell nach Abdruck gefertigte Schwimmschutz aus weichem, schwimmfähigen Silikon schützt zuverlässig vor Spritzwasser beim Duschen, Baden und Schwimmen.

Neon-Farbauswahl mit starker Leuchtkraft als Signalwirkung.

ZUSATZOPTIONEN



Der Badesafe dient zur Aufbewahrung der Schwimmpastiken oder anderer Badeutensilien. Er ist in den Farben rot, blau und gelb erhältlich.



Die schwimmfähige Kordel ist in den Farben rot, blau, gelb, lila und transparent erhältlich.

SWIMSAFE®



SwimSafe Ohrstöpsel aus weichem, treibfähigem Material schützen das Ohr vor Wassereintritt. Die Spezialfilter sorgen dafür, dass Umgebungsgeräusche und Gesprochenes optimal hörbar sind.

SANOHRA® SWIM



Das Eindringen von Wasser ins Ohr wird verhindert und der Gehörgang wird beim Schwimmen und Baden geschützt. Der besonders weiche, medizinische Kunststoff ist leicht einsetzbar und angenehm zu tragen.

Erhältlich für Erwachsene und Kinder.

PLUGGIES KIDS



Pluggies Kids wurden entwickelt, um die Lärmbelastigung für Kinderohren zu reduzieren. Die weichen, komfortablen Ohrstöpsel sind langlebig und können für vielerlei Anwendungen eingesetzt werden.

Für Kinder von 5 bis 12 Jahren geeignet.



Lärm ist nicht gleich Lärm. Er unterscheidet sich in der Lautstärke, der Frequenz und der Einwirkzeit. Hinzu kommt, dass häufig auch Warnsignale, Sprache oder Musik noch gut verstanden werden sollen. Das heißt, man spricht von einem „optimalen“ Lärmschutz. Als Faustregel gilt: für seltene Anwendungen reicht ein serieller Hörschutzplug, für häufige Anwendungen empfiehlt sich immer eine individuelle Anfertigung, bei berufsmäßiger Nutzung ist ein nach EN 352-2 geprüfter Gehörschutz vorgeschrieben. Nach EG-Richtlinie „Lärm“ (2003/10/EG) ist ab einem Tages-Lärmexpositionspegel von 80 dB (A) Gehörschutz Pflicht! Nur ein Lärmschutz-Experte, wie der Hörakustiker, kann in Kenntnis des Anwendungsfalles eine optimale Empfehlung geben.

IHR HÖRAKUSTIKER: