

Unsere GEERS Garantien



Zufriedenheits-Garantie

Sollten Sie mit einem bei GEERS gekauften Produkt nicht zufrieden sein, so tauschen wir es um. Oder wir nehmen es zurück und erstatten Ihnen den Kaufpreis – bis zu sechs Monate nach Kauf des Produktes!



Service-Garantie

Erstklassigen Service genießen Sie bei GEERS ein Leben lang. Wartung, Reinigung und kleine Reparaturen von Hörgeräten erfolgen bei GEERS durch kompetente Spezialist:innen.



Bestpreis-Garantie

Entdecken Sie nachweislich ein bei GEERS gekauftes Produkt innerhalb von vier Wochen nach Kauf anderswo innerhalb Deutschlands günstiger*, erstatten wir Ihnen die Differenz – ohne Wenn und Aber!

*weitere Infos zu unseren GEERS Garantien finden Sie hier:
www.geers.de/garantien

Rund 750-mal in Deutschland und auch in Ihrer Nähe.

Finden Sie das nächste Fachgeschäft und vereinbaren Sie einen Termin zur Beratung und/oder direkten Bestellung:

 **0800 666 7777**



Oder unter:
geers.de/gehoerschutz

GEERS ist eine Marke der Sonova Retail Deutschland GmbH,
Otto-Hahn-Straße 35, 44227 Dortmund

GEERS Gehörschutz.

Bester Schutz und Komfort für Ihre
Ohren mit dem AudioNova Sortiment.



MKGG00140V09_03-2024

GEERS



**Hören Sie
nur noch,
was Sie
hören
möchten.**

Anders als unsere Augen können wir unsere Ohren nicht einfach schließen, um sie vor schädlichen äußeren Reizen zu schützen. Deshalb ist es wichtig zu wissen, was unser Gehör schädigen kann und wie man sich am besten davor schützt.

AudioNova entwickelt moderne Filtertechnologien. Diese Filter können potenziell gehörschädigende Geräusche reduzieren und sogar vollständig unterdrücken – ohne dabei die Sprachverständlichkeit oder das Situationsbewusstsein zu beeinträchtigen.

Selbstverständlich erfordern unterschiedliche Situationen unterschiedliche Lösungen. Aus diesem Grund hat AudioNova verschiedene Filter für verschiedene Anwendungen entwickelt.

Zudem bieten wir unseren Kund:innen sowohl individuell angefertigte als auch Standard-Ohrstöpsel in verschiedenen Größen an. Einige unserer Gehörschützer sind in unterschiedlichen Farben erhältlich. Fragen Sie unsere Hörakustiker:innen im Fachgeschäft.



Tragekordel



Farbauswahl



Detektorkugel

Bei der Jagd und beim Sportschießen sind andere Lösungen gefragt als auf dem Bau oder in Situationen, in denen wir über längere Zeit dem Lärm von Industriemaschinen ausgesetzt sind. Gartenarbeit, Motorradfahren, Restaurantbesuche, Konzerte oder Festivalbesuche, das Schlafen neben einer schnarchenden Person oder Schwimmen – all diese Aktivitäten bringen unterschiedliche Anforderungen mit sich.

Wie laut ist zu laut?

Gängige Alltagsgeräusche können gesundheitsschädlich sein – insbesondere dann, wenn wir diesen dauerhaft ausgesetzt sind.

Das folgende Schaubild zeigt, wie hoch die Lärmpegel in bestimmten lauten Situationen sind und wie lange man diesen ohne die Gefahr eines Gehörschadens ausgesetzt sein kann.

Gewehrschuss

140 dB

Sofort



Kettensäge

105 dB

Weniger als 5 Minuten



Konzert/Festival

100 dB

15 Minuten



Motorrad

95 dB

50 Minuten



Lautes Restaurant

90 dB

2 Stunden



Passagierkabine

80 dB

Ca. 8 Stunden



Wann wird aus laut gefährlich?



Schlafen Sie tiefer, als Sie es sich jemals erträumt hätten.

Genießen Sie eine ruhigere Hörumgebung und mehr Entspannung. AudioNova™ SleepTight Pro Ohrstöpsel können dazu beitragen, dass Sie so gut schlafen wie nie zuvor.

Viele Menschen haben Probleme, in geräuschvollen Umgebungen zu schlafen. Manche werden durch Straßenlärm – Autos, Müllabfuhr, Nachbar:innen – vom Schlaf abgehalten. Schichtarbeiter:innen müssen meist tagsüber schlafen, wenn alle anderen wach sind. Geschäftsreisende übernachten häufig in Hotels, umgeben von ungewohnten Geräuschen, wie z. B. Aufzug- oder Küchenlärm, laut Feiernden usw.

Und in unserem Freundes- oder Familienkreis gibt es mindestens eine Person, die nachts laut schnarcht. Viele wissen nicht, dass schon eine mäßig schnarchende Person 50 bis 60 dB erreichen kann. Zum Vergleich: Eine Autohupe ist etwa 90 dB laut. (Und ja – viele laut schnarchende Menschen erreichen sogar 90 dB.)

AudioNova™ SleepTight Pro Ohrstöpsel reduzieren eine Vielzahl störender Geräusche und passen sich dank ihres extra weichen Silikonmaterials an die Ohrform an, wenn der Kopf auf dem Kissen liegt. Die wichtigsten Signale wie Wecker, Kinderlaute oder Rauchmelder werden weiterhin gehört.

AudioNova™ SleepTight Pro



Diese individuell zugeschnittenen Mini-Ohrstöpsel aus Silikon wurden für eine individuelle Passform entwickelt.



AudioNova™ SleepTight

Diese Ohrstöpsel sind in Standardgrößen erhältlich.



Erleben Sie Musik völlig neu. Ganz sicher.



Soundsysteme auf Festivals, in Clubs, Kneipen, auf Partys und in Diskotheken überschreiten oft den gesunden Geräuschpegel. Infolgedessen kann es zu Tinnitus, Geräuschempfindlichkeit (Hyperakusis) und sogar zu einem dauerhaften Hörverlust kommen.

AudioNova™ Music Pro wurde speziell für Konzertbesucher:innen und Musikfans entwickelt. Es handelt sich hierbei um einen unauffälligen Gehörschutz, der speziell für Situationen entwickelt wurde, in denen mehrere Stunden lang – oder gar den ganzen Tag über – laute Musik gehört wird.

Das Herzstück bildet ein akustischer Gewebe- und Membranfilter, der sowohl hohe als auch tiefe Frequenzen gleichmäßig dämpft (bzw. reduziert). Auf diese Weise können Sie Musik in all ihren Nuancen genießen – auf sichere Weise und in gesunder Lautstärke. Die AudioNova™ Music Pro Ohrstöpsel bieten ein vollumfänglich frequenzgefiltertes Audioerlebnis und sorgen bis zu acht Stunden lang für sicheren Musikgenuss – bei einer Lautstärke von bis zu 102 dB.

AudioNova™ Music Pro



Individuell zugeschnittene Mini-Ohrstöpsel. Individuell gefertigt für perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Erhältlich in zwei Materialien (Silikon und Acryl) mit linearem Dämpfungsfilter in drei Stärken: weiß (niedrig), platinfarben (medium) und goldfarben (hoch).



AudioNova™ Music

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen einen grünen Filter.



Tätigkeiten wie Heimwerken, Gartenarbeit oder Fahrzeugreparaturen können unglaublich hohe Geräuschpegel verursachen.

Garten- und Heimwerkergeräte, wie Heckenscheren, Rasenmäher, Laubbläser, Elektrohammer, Kettensägen, Schleifmaschinen, Bohrer, Sandstrahlgebläse und Motorsägen, können extremen Lärm verursachen. Dieser kann u. a. zu Ohrgeräuschen (Tinnitus) oder gar dauerhaften Hörschäden führen.

AudioNova™ Active Pro Ohrstöpsel stellen den perfekten Schutz für solche lauten Arbeiten dar. Sie filtern gehörschädigende Geräusche (zwischen 80 und 100 dB) und können dank ihres hohen Tragekomforts den ganzen Tag über getragen werden (acht Stunden durchgängiges Tragen). Zudem sorgen sie für eine natürliche Belüftung des Gehörgangs. Heimwerker:innen und Gartenfans können die Ohrstöpsel auch mit Ohrenschützern kombinieren, wenn ein doppelter Gehörschutz erforderlich ist.

AudioNova™ Active Pro



Diese individuell zugeschnittenen Ohrstöpsel bieten perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Sie sind in zwei Materialien (Silikon und Acryl) und in drei Filterstärken erhältlich: gelb (medium), orange (hoch) und rot (sehr hoch).



AudioNova™ Active

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen allesamt einen gelben Filter (medium).



Pflegen Sie Ihr Zuhause – und Ihr Gehör.



Egal, ob im Homeoffice oder im Büro – bestimmte Lärmquellen können sehr belastend sein. Unsere komfortablen, ganztägig tragbaren Ohrstöpsel können die Konzentration steigern und den Stress verringern.

AudioNova™ Focus Pro ist eine komfortable und diskrete Lösung zur Reduzierung von Hintergrundgeräuschen im Alltag.

Im Büro wird die Konzentration häufig durch laute Klimaanlage, Computerlüfter oder Kolleg:innen beeinträchtigt. Zu Hause können die lärmenden und spielenden Kinder von der Arbeit ablenken. In beiden Umgebungen kann die Konzentration auch durch Telefonanrufe und andere Störfaktoren strapaziert werden.

AudioNova™ Focus Pro wurde entwickelt, um all diese Geräusche auf ein akzeptables, weniger störendes Maß zu verringern. Die Geräusche werden in den Hintergrund gerückt, ohne dass hierdurch die Sprachverständlichkeit beeinträchtigt wird oder Sie sich von der Außenwelt isoliert fühlen.

Dank ihrer komfortablen Passform können die Ohrstöpsel den ganzen Tag über getragen werden, ohne Reizungen hervorzurufen.

AudioNova™ Focus Pro



Individuell zugeschnittene Mini-Ohrstöpsel aus Silikon mit durchsichtigem Filter. Individuell gefertigt für perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz.



Drängen Sie Störendes in den Hinter- grund.



Geben Sie Vollgas – mit weniger Lärm.



Die Geräusche dröhnender Motoren können zu Hörverlust führen. Wenn Sie Motorrad fahren, Motorsportveranstaltungen besuchen oder gar laute Wasserfahrzeuge steuern, sind die AudioNova™ Drive Pro Ohrstöpsel möglicherweise die ideale Lösung für Sie.

Motorsportveranstaltungen wie NASCAR, Formel 1 und Straßenrallyes können bekanntermaßen ziemlich laut sein. Auch beim Motortuning, bei Gokart-Rennen oder bei Flugshows können bereits kritische Geräuschpegel erreicht werden. Die AudioNova™ Drive Pro Ohrstöpsel wurden speziell für Motorradfahrer:innen entwickelt und dämpfen Motorenlärm auf einen sicheren Pegel. Der Geräuschpegel im Helm kann bereits bei 100 km/h 95 bis 105 dB erreichen. Dies überschreitet den sicheren Geräuschpegel bei Weitem: Innerhalb von 15 Minuten besteht bereits ein Risiko für Gehörschäden. Sowohl der innerhalb des Helms erzeugte Lärm als auch die Störgeräusche durch Wind und Luftturbulenzen werden reduziert – die Kommunikation über Gegensprechanlagen bleibt hingegen erhalten. Die Ohrstöpsel können zudem den ganzen Tag über getragen werden.

AudioNova™ Drive Pro



Diese individuell zugeschnittenen Mini-Ohrstöpsel aus Silikon bieten perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Erhältlich in zwei Filterstärken: gelb (medium) und orange (hoch).



AudioNova™ Drive

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen einen orangefarbenen Filter.



Lassen Sie Fluglärm am Boden.



AudioNova™ InFlight Pro Ohrstöpsel filtern Hintergrundgeräusche heraus, sodass Sie sowohl am Flughafen als auch während der Flugreise vor Lärm geschützt sind.

Die AudioNova™ InFlight Pro Ohrstöpsel wurden speziell für ruhige und komfortable Flugreisen entwickelt. Sie können den ganzen Tag über getragen werden – am Gate, in der Flughafen-Lounge und an Bord –, um den Lärm von Turbinen, anderen Passagier:innen, Multimediageräten usw. zu reduzieren.

Die speziellen Filtermembranen gleichen zudem die Druckschwankungen aus, die beim Abheben und Landen entstehen, sodass Sie die gesamte Flugreise entspannt genießen können.

AudioNova™ InFlight Pro Ohrstöpsel beinhalten keine Elektronik und können daher während der gesamten Flugreise getragen werden.

AudioNova™ InFlight Pro



Individuell zugeschnittene Ohrstöpsel mit blauem Filter. Individuell gefertigt für perfekten Sitz, hohen Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Erhältlich in zwei Materialien (Silikon und Acryl) und in zwei Größen.



AudioNova™ InFlight

Diese schützenden Ohrstöpsel sind in drei Standardgrößen erhältlich und besitzen einen weißen Filter.



Bei der Jagd und beim Schießsport kann das Gehör unmittelbar beschädigt werden. AudioNova™ Hunting Pro Ohrstöpsel bieten einen optimalen Schutz für Ihr Gehör.

Gewehrschüsse erzeugen einen Spitzenschalldruckpegel, der in vielerlei Hinsicht schädigende Auswirkungen haben kann. AudioNova™ Hunting Pro Ohrstöpsel verfügen über eine patentierte Technologie, die für den militärischen Einsatz entwickelt wurde und noch heute von NATO-Soldat:innen genutzt wird.

Das Herzstück bildet ein Filter, der zwischen den Geräuschpegeln unterscheiden kann. Hierdurch bleiben die Umgebungsgeräusche, wie das Rascheln von Blättern und das Knacken brechender Zweige, hörbar – ein entscheidender Faktor für die Jagd und das Situationsbewusstsein. Beim Schießen ist das Gehör jedoch vor dem erzeugten Spitzenschalldruck geschützt.

Die AudioNova™ Hunting Pro Ohrstöpsel können den ganzen Tag über getragen werden. Das Mini-Modell passt sogar unter Ohrenschützer und Headsets.

AudioNova™ Hunting Pro



Individuell zugeschnittene Ohrstöpsel mit patentiertem Filter zum Schutz vor Impulsgeräuschen.



Individuell gefertigt für perfekten Tragekomfort und optimalen Gehörschutz. Erhältlich in zwei Materialien (Silikon und Acryl) und in zwei Größen.

Schützen Sie Ihr Gehör langfristig.

