

- OTOPLASTIK
- GEHÖRSCHUTZ
- LABORBEDARF
- ABFORMUNG

Unsere Otoplastiken

Individuelle Fertigung bei höchster Qualität

Individuelle Ohrpassstücke sind die Basis unseres Produktangebotes, die für jeden Benutzer exklusiv hergestellt werden. Direkt vor Ort bei Ihnen als Hörgeräteakustiker wird ein Ohrabdruck genommen, aus dem in einem zukunftsweisenden, computer-gestützten Produktionsprozess eine ganz individuelle Otoplastik für Ihren Kunden entsteht.

Die Haus der Hörtechnik GmbH verfügt über eine langjährige Erfahrung im komplexen Bereich der Hörgeräteversorgung. Die Fertigung der individuellen Otoplastiken wird dabei in unserem hauseigenen Labor mit modernster Ausstattung durchgeführt. Weiterhin durchläuft jede von uns gefertigte Otoplastik eine strenge Qualitätsprüfung und wird erst nach bestandener Endkontrolle ausgeliefert.



Scannen der
Ohrabformung



Bearbeitung des
digitalen Modells



Produktion mit der
DLP-Technologie



Fertig ist ihre individuelle,
passgenaue Otoplastik



WIR ÜBER UNS

4-7

Ihr Partner in Sachen Otoplastik, Gehörschutz und Zubehör



DRUCKER & MATERIALIEN

8-9

Beste Qualität für Ihre individuelle Anforderungen



REKLAMATIONEN & AUFTRÄGE

10-13

Informationen rund um Ihren Auftrag



HDO OTOPLASTIKEN UND SCHLÄUCHE

14-17

Individuell und passgenau



GEHÖRSCHUTZ UND ZUBEHÖR

18-29

Individuell und passgenau



AKUSTIKER-ZUBEHÖR

30-35

Perfekt ausgestattet



ANSPRECHPARTNER UND AGB

36-37

Wir sind für Sie da



Manfred Cadel, Firmengründer der
Haus der Hörtechnik GmbH in Hilchenbach

„ Seit mehr als 16 Jahren ist die Haus der Hörtechnik GmbH Ihr Partner in Sachen Otoplastik, Gehörschutz und Zubehör “

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

knapp 5 Jahre sind seit unserem Technologiewechsel und damit dem Umstieg auf die digitale Produktion vergangen. Rudolf von Bennigsen-Foerder schrieb: „Stillstand ist Rückschritt.“ Viele Verbesserungen gingen Hand in Hand mit dem Wechsel, stellten uns aber zeitgleich auch vor neue Herausforderungen, denen wir uns gerne gestellt haben und noch stellen. Nur durch den kontinuierlichen Prozess der Weiterentwicklung bleiben wir Ihr Partner in Sachen Otoplastik, Gehörschutz und Zubehör.

Technische Beratung, kurze Lieferzeiten, Kundenservice und Kundenzufriedenheit sind unser oberstes Ziel. Durch Ihren großen Zuspruch und die Loyalität von Ihnen als Kunde stehen wir heute da wo wir sind. Dies zeigt, dass die Qualität unserer Ziele, die Qualität unserer Zukunft bestimmt. Geht es Ihnen gut, geht es uns gut.

Die Haus der Hörtechnik GmbH ist mehr als nur ein Lieferant für Otoplastiken, Gehörschutz und Zubehör. Wir sind Ihr Partner in Sachen „Rund ums Ohr“.

Bei allen technischen Fragen oder Problemen findet unser Team gemeinsam mit Ihnen eine Lösung.

Gerne stehen wir Ihnen auch persönlich zu Verfügung. Wenn Sie mit uns in Kontakt treten möchten, freuen wir uns über jede E-Mail.

Mit freundlichen Grüßen aus Hilchenbach



Manfred Cadell



Fachkompetenz rund um die Otoplastik

Seit mehr als 16 Jahren stehen wir für hochqualitative Leistungen

Im Jahr 2000 gründeten wir das Otoplastiklabor „Haus der Hörtechnik GmbH“ in Hilchenbach, aus dem sich unser familiengeführtes Unternehmen entwickelte. Seit dem Jahr 2000 wurden 400.000 Otoplastiken für über 280 verschiedene Akustiker produziert.



„Hören heißt erleben“

Der Erfolg unseres Unternehmens liegt in der handwerklichen Fertigung von individuellen Otoplastiken und der kompetenten Beratung, gemäß unserem Leitspruch „Hören heißt erleben“. Nur mit einem gesunden Ohr können Sie Ihre Umwelt erleben und genießen.

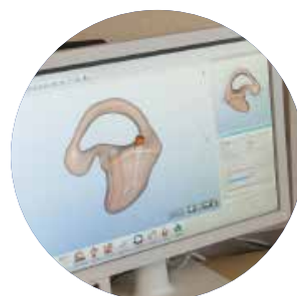
Hochwertige Qualität, jedes Stück ein Unikat

Die hochwertige Qualität einer Otoplastik ist der Ausgangspunkt für jede erfolgreiche Hörgeräteanpassung. Die Otoplastik stellt nicht nur die akustische und mechanische Verbindung zwischen äußerem Ohr und dem Hörgerät dar, sondern ist ein Unikat, welches von vielen individuellen Faktoren beeinflusst wird. Für die Anfertigung einer funktionellen Otoplastik ist eine optimale Ohrabformung Voraussetzung.

Erfahrung, Zuverlässigkeit, Kompetenz

Der persönliche Kontakt zu Ihnen als Kunde, die Erfahrung, Zuverlässigkeit, Kompetenz, Qualität, sowie Schnelligkeit und nicht zuletzt der Preis sind die Markenzeichen, die uns auszeichnen. Die Arbeit macht uns Freude und das können Sie als Kunde an unseren Otoplastiken sehen. Wissen, Erfahrung und Praxis im Bereich Hörakustik fließen täglich in unsere Arbeit mit ein.

Heute beschäftigen wir 17 Mitarbeiter und beliefern Kunden in ganz Deutschland. Diese Erfolgsgeschichte wäre nicht möglich gewesen ohne den unermüdlichen Einsatz und die Schaffenskraft unserer motivierten Mitarbeiter, sowie dem großen Zuspruch und der Loyalität unserer Kunden. Unser nachhaltiges, organisches Wachstum ist für uns eine Bestätigung und zugleich auch eine große Verpflichtung, Ihnen immer wieder innovative Qualitätsprodukte, verbunden mit einem persönlichen und zuvorkommenden Service, zu bieten.



Zertifizierte Fachkompetenz und Leistungsstärke



Qualitätsgarantie

Auf unsere Qualität können Sie sich verlassen.
Wir sind nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert.

Kundenzufriedenheit

Bei technischer Beratung oder Ihrem Auftrag –
steht bei uns immer der Kunde im Mittelpunkt!

Technische Beratung

Qualifizierte Beratung durch unsere
Fachleute. Garantiert und sofort.

Schnelle Lieferung

Bestellungen verlassen nach
48 bis 72 Stunden unser Haus.

Wir drucken Ihre Otoplastik

Die Labor Haus der Hörtechnik GmbH ist nicht nur für seine intensive, ehrliche und individuelle Kundenberatung, rasche Lieferung und sein Preis-Leistungsverhältnis bekannt. In unserem Labor werden stetig neue innovative Produktionsprozesse gefördert und umgesetzt. Seit Mitte 2011 werden Ihre Otoplastiken bei uns gedruckt. Was bedeutet das für Ihre Otoplastik und wie funktioniert dieses Verfahren?

Unsere Techniker erstellen auf Basis Ihrer eingeschickten Ohrabformungen dreidimensionale Modelle am Computer. Anhand dieser werden nun die individuellen Otoplastiken für Ihre Kunden mittels 3D-Modelling in die gewünschte Form (Ring, Kralle, Spange) gebracht.

Diese fertig modellierten Otoplastiken werden an unsere 3D-Drucker weitergegeben, die Schicht für Schicht Ihre Otoplastik drucken. Dieses Verfahren erinnert an die 3D-Puzzles der Achtziger, bei denen am Ende aus vielen, übereinandergelegten Pappschichten ein Kopf oder ein Globus entsteht.

Nach erfolgreichem Druck Ihrer Otoplastik befindet sich diese auf der Zielgeraden der Produktion, Ihre gewünschten Zusatzausführungen und Sonderwünsche werden nun abschließend hinzugefügt. Am Ende steht der Versand der Otoplastik.

Welchen Vorteil bietet Ihnen dieses Verfahren?

Das Verfahren gestattet uns noch effektiver, individueller und direkter auf Ihre Kundenwünsche einzugehen. Es erlaubt uns Otoplastiken zu fertigen, die nach der Ohrabformung zu 100% passgenau und biokompatibel sind.

Wünschen Sie mehr Informationen, so sind wir gerne für Sie da und beraten Sie. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie einfach eine E-Mail.



Verfügbare Materialien

3D Print (Lichthärtender Kunststoff)

Kürzel: **3D**

Es ist einfach zu verarbeiten und besteht aus Rohstoffen, die eine hohe Biokompatibilität aufweisen. Die Materialtypen besitzen eine erheblich reduzierte Wasseraufnahme und sind frei von Weichmachern. Unsere 3D-Materialien werden ohne Benzoylperoxid hergestellt und sind biokompatibel. Farben: klar und rötlich transparent.

Biopor

Kürzel: **B-70 / B-40 / B-25**

Hart = 70 shore **Mittel** = 40 shore **Weich** = 25 shore

Standardmäßig wird mit Material der Härte 40 shore gearbeitet. Die besondere Eigenschaft des Materials ist seine Elastizität bei kompakter Formbeständigkeit. Biopor ist besonders weich und deshalb angenehm zu tragen. Die Silikon-Otoplastiken werden standardmäßig in transparentem Material hergestellt, dadurch sind sie kaum sichtbar. Fast alle 3D Print Otoplastiken können auch in Biopor bestellt werden.

Bei Kinderanpassungen oder bei Anpassungen mit starken Kaubewegungen ist eine Verwendung aufgrund der Materialeigenschaft empfehlenswert. Bei Kindern auch deshalb sehr beliebt, weil praktisch keine Verletzungsgefahr durch das Material besteht.

VARIO THERM

Kürzel: **V**

Ein ganz besonderer Kunststoff, der bei Raumtemperatur eine harte – bei Körpertemperatur eine weiche Konsistenz aufweist. Dadurch lassen sich die Ohrpassstücke sehr leicht einsetzen. Herausragender Tragekomfort bei optimaler Abdichtung, auch bei Kieferbewegung. Außerdem ist das Material hypoallergen, physiologisch unbedenklich und gewährleistet einen guten Wärmeabfluss nach außen.

TITAN

Kürzel: **T**

Titan ist eines der wichtigsten Materialien und vielseitigsten Werkstoffe unserer Zeit. Fast überall, wo höchste Leistungsfähigkeit gefordert wird, vertrauen die Menschen auf seine außerordentliche Stabilität und Beständigkeit. Es ist sehr biokompatibel – und dabei ist TITAN auch noch 42-mal leichter als Stahl. EARvolution TITAN verbindet in einem weltweit einmaligen Verfahren erstmals die vielseitigen Eigenschaften dieses besonderen Metalls mit der außerordentlichen Präzision lasergenaue Fertigung. Fast alle in 3D Print Otoplastiken können auch in TITAN bestellt werden.



Dieser Katalog soll eine Hilfestellung für Sie als Akustiker zur Auswahl der fachgerechten Otoplastik für das individuelle Hörsystem sein.

RÜCKNAHME UND GUTSCHRIFTEN

Rücknahme und Gutschrift von Haus der Hörtechnik-Produkten

Die Rücknahme eines gelieferten Haus der Hörtechnik-Produktes zur Gutschrift ist grundsätzlich unter folgenden Voraussetzungen möglich:

1. Die Rücksendung **erfolgt mit unserer Zustimmung**.
Ohne Absprache können wir zurückgesandte Ware **nicht** annehmen.
2. Die Rücksendung **erfolgt mit unserem Rücksendeformular**.
Auf unserer Homepage www.haus-der-hoertechnik.de steht unter dem Reiter „Rücknahme“ das Formular zum Download bereit.
Gerne schicken wir Ihnen nach telefonischer Rücksprache unser Formular auf dem Postweg, per E-Mail oder Fax zu.
3. Die Rückgabe erfolgt **innerhalb von 90 Tagen** der Anpassgarantie die ab Rechnungsstellung beginnt.
4. Sollte bei **auftragsbezogenen gefertigten Otoplastiken** die Kundin/der Kunde **verstorben sein**, erfolgt eine **Gutschrift über 25% des Warenwertes** (Kulanzregelung).
5. Sollte bei **auftragsbezogenen gefertigten Otoplastiken** die Kundin/der Kunde vom Auftrag zurücktreten, erfolgt eine **Gutschrift über 25% des Warenwertes** (Kulanzregelung).
6. Sollte bei **auftragsbezogenen gefertigten Otoplastiken** die Kundin/der Kunde **aufgrund von Produktionsfehlern** (Druckstellen, schlechter Sitz, etc.) nicht mit der Otoplastik zurechtkommen, muss eine Rückgabe **innerhalb von 90 Tagen** der Anpassgarantie und Angaben von Gründen ab Rechnungstellung erfolgen.

Bitte berücksichtigen Sie diese Punkte im gemeinsamen Interesse, damit Probleme im Vorfeld vermieden werden können.

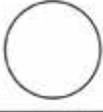
Wir bemühen uns um eine schnelle und unkomplizierte Abwicklung Ihres Anliegens.

Manfred Cadel im April 2016

Unser Auftragszettel



M. CADEL



Auf der Rose 18
57271 Hilchenbach
Tel. 02733/12461-0
Fax. 02733/12461-20
info@dein-gehhoerschutz.de

AUFTRAG

L 1.

Q1

Q2

Q3

R

(wird vom Labor ausgefüllt)

Kommission: 2. Datum: 3.

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

<input type="checkbox"/> Ring 4. <input type="checkbox"/> Kralle <input type="checkbox"/> Schale <input type="checkbox"/> Kassenschale <input type="checkbox"/> Schlauchhalterung Spange <input type="checkbox"/> Länge (a,b,c) <input type="checkbox"/> Kurzspange nach Anzeichnung Stöpsel <input type="checkbox"/> Gehörgang <input type="checkbox"/> mit Abstützung <input type="checkbox"/> Spritzwasserschutz <input type="checkbox"/> Schläfschutz Ditech Pro / Gehörschutz <input type="checkbox"/> F4 <input type="checkbox"/> F6 <input type="checkbox"/> F7 <input type="checkbox"/> F8 <input type="checkbox"/> F10 DM Musikergehörschutz <input type="checkbox"/> 15er <input type="checkbox"/> 20er <input type="checkbox"/> 25er <input type="checkbox"/> Otopl. für Sim <input type="checkbox"/> Ex Hörer <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Hersteller _____ _____	<input type="checkbox"/> Digitalverfahren/hart 5. Biopor/weich <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 25 shore <input type="checkbox"/> Biopor (schwimmfähig) <input type="checkbox"/> VarioTherm/Thermotec <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 50 shore <input type="checkbox"/> Titan <input type="checkbox"/> Vergolden <input type="checkbox"/> Zusatzbohrung 6. L _____ mm R _____ mm <input type="checkbox"/> Offen L _____ mm R _____ mm <input type="checkbox"/> Platz lassen <input type="checkbox"/> PP-Gerät dicht <input type="checkbox"/> Hohlkanal SE <input type="checkbox"/> Folienotoplastik <input type="checkbox"/> Skelettiert <input type="checkbox"/> Lasergravur R <input style="width: 50px;" type="text"/> L <input style="width: 50px;" type="text"/> 7.	Farbwunsch: _____ <input type="checkbox"/> Haftbeschichtung <input type="checkbox"/> Glasurbeschichtung <input type="checkbox"/> Zugfaden <input type="checkbox"/> Kordel <input type="checkbox"/> Griffmulde Schmuck: <input type="checkbox"/> Glitter <input type="checkbox"/> Strasssteinchen Strözl. _____ <input type="checkbox"/> Schlauch <input type="checkbox"/> PP-Schlauch Winkel <input type="checkbox"/> groß <input type="checkbox"/> klein <input type="checkbox"/> Hornschlauch
---	--	--



8.

Länge des Gehörganges:
 1= volle Länge, wie Abdruck
 2= Gehörgang inkl. Zie Krümmung
 Schallaustritt Richtung Trommelfell
 3= Gehörgang endet vor der Zien
 Krümmung, Schallaustritt mittig
 4= nach Anzeichnung



Länge der Cymba
 A= volle Länge inkl. Cymba
 B= Spitze leicht gekürzt und seitl.
 etwas schmaler ausgearbeitet
 C= Cymba stark gekürzt
 D= nach Anzeichnung

Kostenfreie Ausstattung:

Farbmarkierung: rechts=rot / links=blau
 Gehörgang konisch
 Carumenmulde
 sichtb. Fläche mattiert **10.**
 Ganz Mott
 Sonstiges / Bemerkung: _____

Block
 Tüten
 Adressaufkleber
Kundennummer 9.

Auftraggeber/Stempel: _____

Auf dieser Seite erhalten Sie einen kurzen Überblick, welche wichtigen Punkte Sie bei unserem Auftragszettel ausfüllen sollten, um Ihren Auftrag problemfrei und schnell abwickeln können.

1. Bitte rechts und/oder links ankreuzen.
2. Notieren Sie bitte den Vor- und Zunamen des Kunden lesbar in Druckbuchstaben.
3. Tragen Sie das aktuelle Datum ein.
4. Kreuzen Sie die gewünschte Form an. Bei Filtern die gewünschte Variante ankreuzen und bei Hörern die Größe und den Hersteller angeben. Wenn vorhanden, schicken Sie diese bitte mit.
5. Wählen Sie bitte das Material aus. Bitte beachten Sie, dass nicht jede Form in allen Materialien gefertigt werden kann. Entsprechende Erklärungen finden Sie in unserem Katalog bei den jeweiligen Produkten.
6. Wählen Sie die gewünschten Zusatzausführungen und Schläuche.
7. Wählen Sie die Lasergravur aus. Jedes Ohrstück bekommt von uns eine individuelle Seriennummer zugewiesen. Sie können entscheiden ob Ihr Firmenname, Kundenname oder Produktionsdatum zusätzlich erscheinen soll.
8. Geben Sie die Länge des Gehörganges und Cymba an. Aufgrund der Anatomie des Gehörganges und der bestellten Form, behalten sich unsere Techniker vor die Länge entsprechend anzupassen.
9. Bitte notieren Sie Ihre Kundennummer zur eindeutigen Identifizierung.
10. Zu guter Letzt Ihr Stempel als Auftraggeber. Ansonsten kann Ihr Auftrag nicht zugeordnet werden.

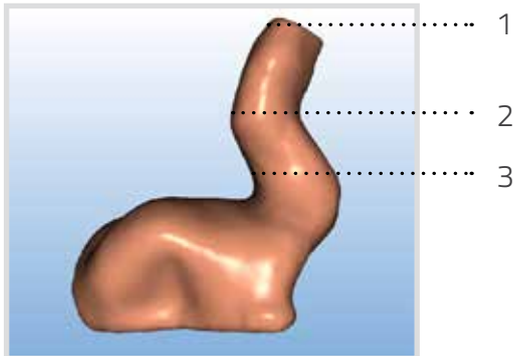
Vielen Dank für Ihre Mithilfe um Probleme im Vorfeld zu vermeiden.

UNSERE STANDARDS

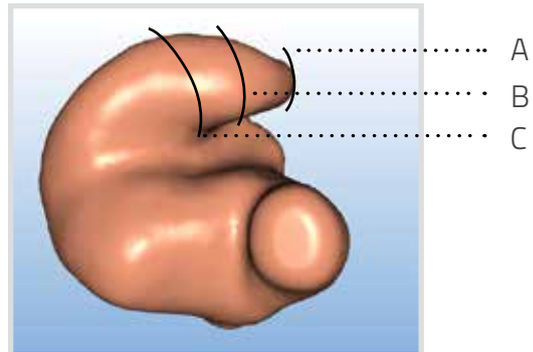
Wenn Sie auf Ihrem Bestellformular zu den folgenden Punkten keine Angaben machen bzw. keine besonderen Vereinbarungen bestehen, erfolgt die Anfertigung nach folgenden Standards.

STANDARDS BEZÜGLICH GEHÖRGANGSLÄNGE UND CYMBA

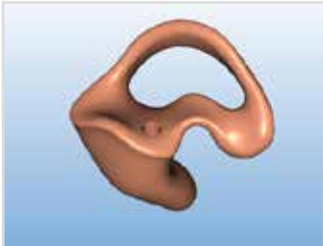
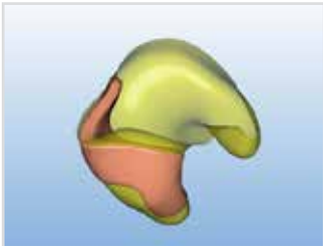
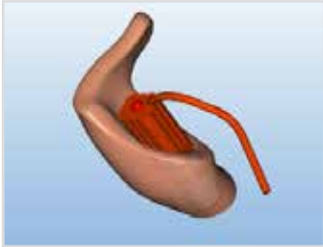
Gehörgangslänge 2



Cymba Länge A oder B



STANDARD OTOPLASTIKAUSFÜHRUNGEN

Visualisierung	Typ	Standardausführungen
	Otoplastik	3D Print Material: Lichthärtender Kunststoff Farbe: klar
	Slimschlauch	3D Print Material: Lichthärtender Kunststoff Farbe: klar
	Ex-Hörer	3D Print Material: Lichthärtender Kunststoff Farbe: klar

MATERIAL-STANDARDS BEI SILIKON-OTOPLASTIKEN

Typ	Material
Schale	Biopor 40 shore
Ring/Kralle/Spange	Biopor 40 / 70 shore
Lärm/Spritzwasserschutz	Biopor 40 shore
Schlafschutz	Biopor 25 shore

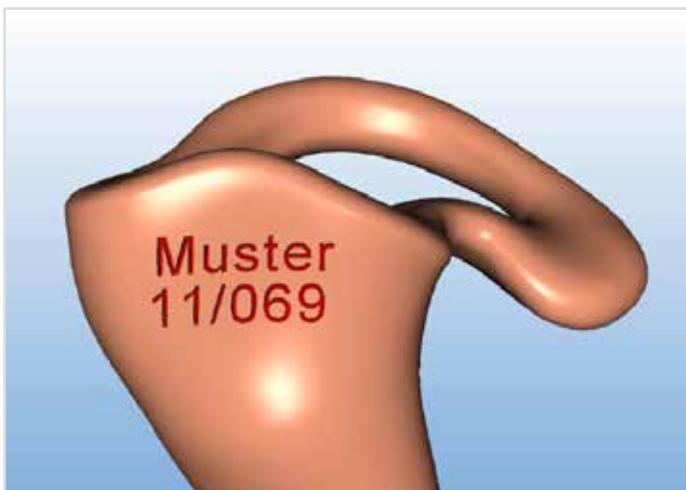
STANDARD-OBERFLÄCHEN

Material	Oberfläche
Hart	poliert
Silikon	Silikon-Lack / weich

STANDARD-SCHALLSCHLAUCH

Otopl.-Material	Schallschlauch	Farbe
Hart	3,1 mm	klar
Weich	3,1 mm	klar

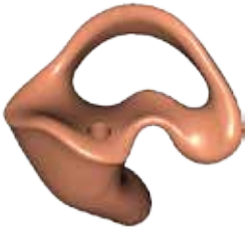
BESCHRIFTUNG



Jedes Ohrstück bekommt von uns eine individuelle Seriennummer zugewiesen und wird farbig, rechts rot, links blau, auf der Otoplastik hinterlegt.

Sie können entscheiden ob Ihr Firmenname, Kundename oder Produktionsdatum zusätzlich erscheinen soll, wenn genügend Platz auf der Otoplastik vorhanden ist. Die Produkte werden dadurch unverwechselbar. Eine optimale Rückverfolgbarkeit wird ermöglicht.

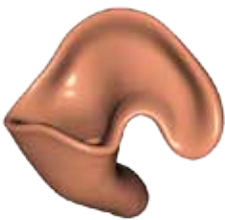
HDO-OTOPLASTIKEN



Ringform

Leichtes Einsetzen und Herausnehmen durch Ringform. Kosmetisch sehr hochwertig. Der Ring ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

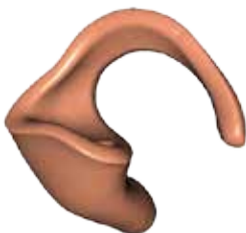
Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Ring rechts	001	-
SE-Ring links	002	-
Aufpreispflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-



Schalenform

HdO-Versorgung für alle Hörverluste. Geeignet für Kinderversorgung da keine Verletzungsgefahr. Die Schale ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

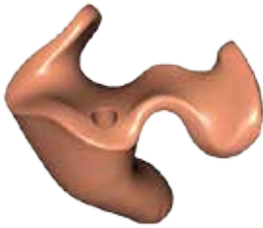
Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Schale rechts	003	-
SE-Schale links	004	-
Aufpreispflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-



Spangenform

Grazile Ausarbeitung. Ansprechende kosmetische Form. Die Spange ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Spange rechts	005	-
SE-Spange links	006	-
Aufpreispflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-



Krallenform

Unauffälliger Sitz, dank eleganter und graziler Form. Abstützung im Bereich Antitragus. Wenig Hautkontakt in der Concha. Die Kralle ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Kralle rechts	007	-
SE-Kralle links	008	-
Aufpreispflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-



Stöpselform

Kosmetische Vorteile und leichtes Einsetzen, z.B. für Hörbrillenversorgung. Der Stöpsel ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Stöpsel rechts	011	-
SE-Stöpsel links	012	-
Aufpreispflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-

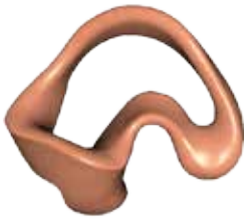


Kassenschale

HdO-Versorgung für alle Hörverluste. Geeignet für Kinderversorgung, da keine Verletzungsgefahr. Die Schale ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Kasse rechts	013	-
SE-Kasse links	014	-
Aufpreispflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-

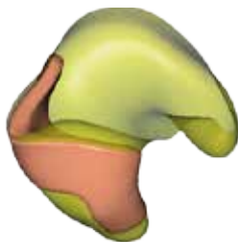
HDO-OTOPLASTIKEN



Schlauchhalterung

Maßbohrstück in Ringform. Halteotoplastik für Crossversorgung oder Cochlear Implantat. Wird standardmäßig maximal offen gefertigt. Die Schlauchhalterung ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

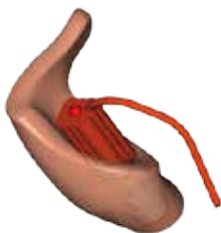
Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Schlauchhalterung rechts	023	-
SE-Schlauchhalterung links	024	-
Aufpreis pflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-



Otoplastik für Slimschlauch

Für Hörgeräte mit externem Hörer und Slimschlauchsystemen empfehlen wir die Anfertigung eines Gehörgangstöpsels mit Abstützung. Dieser sorgt für Halt und verbirgt sich dezent am Antitragus. Die Otoplastik für Slimschlauch ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Slim-Otoplastik rechts	029	-
SE-Slim-Otoplastik links	030	-
Aufpreis pflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-



Otoplastik für Ex-Hörer

Für Hörgeräte mit externem Hörer und Slimschlauchsystemen empfehlen wir die Anfertigung eines Gehörgangstöpsels mit Abstützung. Dieser sorgt für Halt und verbirgt sich dezent am Antitragus. Die Otoplastik für Ex-Hörer ist in 3 verschiedenen aufpreispflichtigen Materialien bestellbar. Kostenfreier Standard ist 3D-Print. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SE-Ex-Hörer rechts	029	-
SE-Ex-Hörer links	030	-
Aufpreis pflichtige Materialausführungen		
Biopor 25-40-70 Shore	310	-
Variotherm*	313*	-
Titan*	315*	-



Schläuche

Der Schallschlauch Ihres Ohrpasstückes ist regelmäßig äußeren Einflüssen wie Kälte, Hitze, Feuchtigkeit, Schweiß etc. ausgesetzt. Wenn Sie zudem noch die natürliche Alterung eines hochflexiblen Kunststoffes bedenken, wird schnell klar - ein Schallschlauch ist nicht für die Ewigkeit gemacht.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / VE
Hornschlauch 3,0 mm - 10 Stück (klar & dünn- oder dickwandig)	524	-
Hornschlauch 3,0 mm - 10 Stück (hautfarbend & dünn- oder dickwandig)	525	-
Hornschlauch 3,0 mm - 100 Stück (klar & dünn- oder dickwandig)	526	-
Hornschlauch 3,0 mm - 100 Stück (hautfarbend & dünn- oder dickwandig)	527	-
Hornschlauch 4,0 mm - 10 Stück (klar & dünn- oder dickwandig)	528	-
Hornschlauch 4,0 mm - 10 Stück (hautfarbend & dünn- oder dickwandig)	529	-
Hornschlauch 4,0 mm - 100 Stück (klar & dünn- oder dickwandig)	530	-
Hornschlauch 4,0 mm - 100 Stück (hautfarbend & dünn- oder dickwandig)	531	-
Dry Tube Schlauch - 1 Stück (klar)	532	-
SE Winkel 2,5 mm - 1 Stück (klar)	533	-
SE Winkel 2,5 mm - 10 Stück (klar)	534	-
SE Winkel 3,0 mm - 1 Stück (klar)	535	-
SE Winkel 3,0 mm - 10 Stück (klar)	536	-
Schallschlauch mit Spitze 3,1 mm - 1 Stück (klar)	537	-
Schallschlauch mit Spitze 3,1 mm - 10 Stück (klar)	538	-
Schallschlauch mit Spitze 3,1 mm - 100 Stück (klar)	539	-
Schallschlauch mit Spitze 3,1 mm - 1 Stück (hautfarben)	540	-
Schallschlauch mit Spitze 3,4 mm - 1 Stück (klar)	541	-
Schallschlauch mit Spitze 3,4 mm - 10 Stück (klar)	542	-
Schallschlauch mit Spitze 3,4 mm - 100 Stück (klar)	543	-
Schallschlauch mit Spitze 3,4 mm - 1 Stück (hautfarben)	544	-
Schallschlauch mit Glusil beschichtet (klar)	545	-
Schallschlauch mit Spitze 3,1+3,4 mm 1 Stk. (rot, blau, grün, gelb und schwarz)	546	-
Schallschlauch mit Spitze 3,1+3,4 mm 10 Stk. (rot, blau, grün, gelb und schwarz)	547	-
Schallschlauch mit Spitze 3,1+3,4 mm 100 Stk. (rot, blau, grün, gelb und schwarz)	548	-
Schallschlauch 3,1 mm - 10 Meter (klar)	510	-
Schallschlauch 3,1 mm - 10 Meter (hautfarben)	512	-
Schallschlauch 3,4 mm - 10 Meter (klar)	516	-
Schallschlauch 3,4 mm - 10 Meter (hautfarben)	518	-



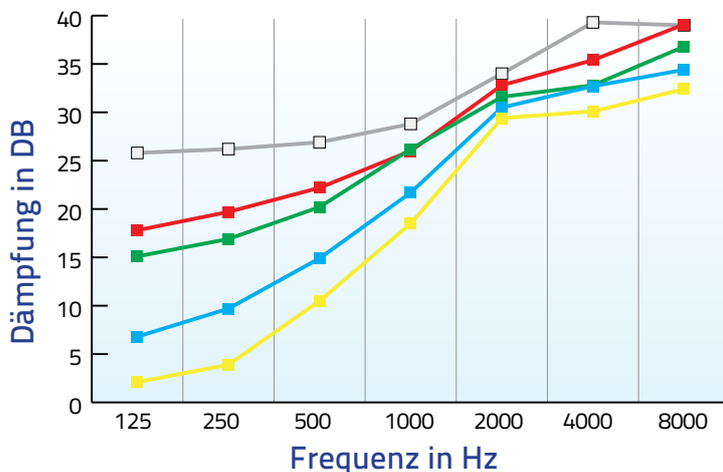
Individueller Gehörschutz für Industrie und Gewerbe

- Perfekter Tragekomfort durch individuelle Anpassung
- Stressfreies Tragen auch unter Schutzausrüstung
- Bessere Wahrnehmung von Sprache und Warnsignalen
- Exakte Abstimmung auf den Lärmpegel am Arbeitsplatz
- Langlebig und leicht zu reinigen
- Nach DIN EN 352-2
- Made in Germany



Einsatzbereiche	F4	F6	F7	F8	F10
Schwerindustrie				▪	
Leichtindustrie		▪	▪		
Metallbearbeitung			▪	▪	
Holzindustrie		▪	▪		
Druckereien	▪	▪			
Abbruchsarbeiten					▪
Bauarbeiten		▪	▪		
Transportindustrie		▪			
Schlafen			▪		
Schnarchen (Partner)					▪
Schießen					▪
Musik (Disco, Konzert)		▪	▪		
Heimwerken		▪	▪		
Hochdruckreiniger				▪	▪
Motorradfahren		▪	▪		
Konzentriertes Lernen				▪	▪
Rasenmähen		▪			

SNR-Werte	F4	F6	F7	F8	F10
SNR Wert in dB	14	18	23	25	26
H-Wert in dB	22	24	27	28	28
M-Wert in dB	11	15	19	21	22
L-Wert in dB	4	8	14	17	20



Professionelle Filter für Industrie und den privaten Bereich

DiTech-WorkSafe Pro Filter sind akustische Filter für harte und weiche Otoplastiken. Die sogenannten T-Filter sind Wechselfilter für harte Gehörschutz-Otoplastiken und werden mit einer Einbauhülse für harte Otoplastiken geliefert.

DiTech-WorkSafe Pro Filter sind in fünf unterschiedlichen Dämpfungsstärken lieferbar. Je nach Filtertyp ist die selektive Dämpfung der schädlichen Pegel unterschiedlich stark (siehe Tabelle). Warn- und Sprachgeräusche bleiben nahezu unverändert. Da die Filter als offene Systeme konzipiert sind, bleibt die Richtungsorientierung erhalten und störende Druckschwankungen entfallen.

CE 0336 Gehörschutz aus hartem Digitalmaterial mit Filter F7, F8 oder F10 ist nach DIN EN 352-2 in Lärmbereichen zugelassen



Haus der Hörtechnik

 M.CADEL

Haus der Hörtechnik GmbH · Auf der Roese 18 · 57271 Hilchenbach
 Telefon: 02733/12461-0 · Telefax: 02733/12461-20

ALPINE
 HEARING PROTECTION

Für den DiTech-WorkSafe Pro verwenden wir hochwertige Filter von Alpine.

www.haus-der-hoertechnik.de



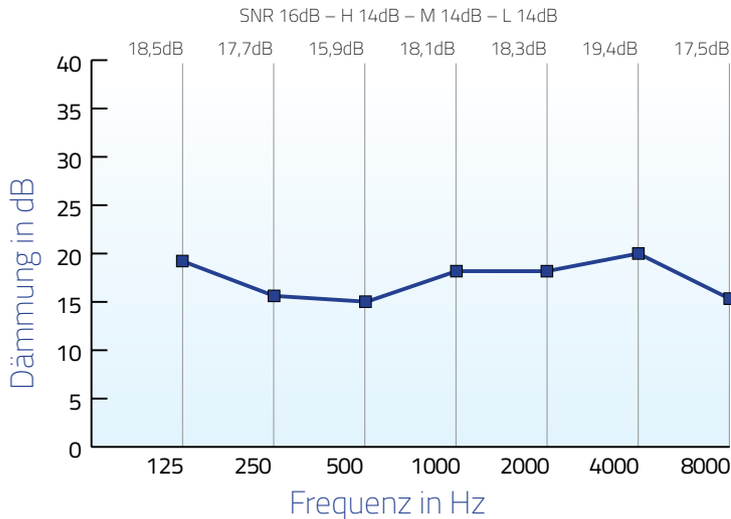
Musikergehörschutz

- Angenehmer Sitz dank individueller Anfertigung
- Abgestimmte und lineare Wiedergabekurve über den gesamten Frequenzbereich
- Angenehmer Musikgenuss ohne Klangverlust
- Langlebig und leicht zu reinigen
- Sehr gute Sprachverständlichkeit

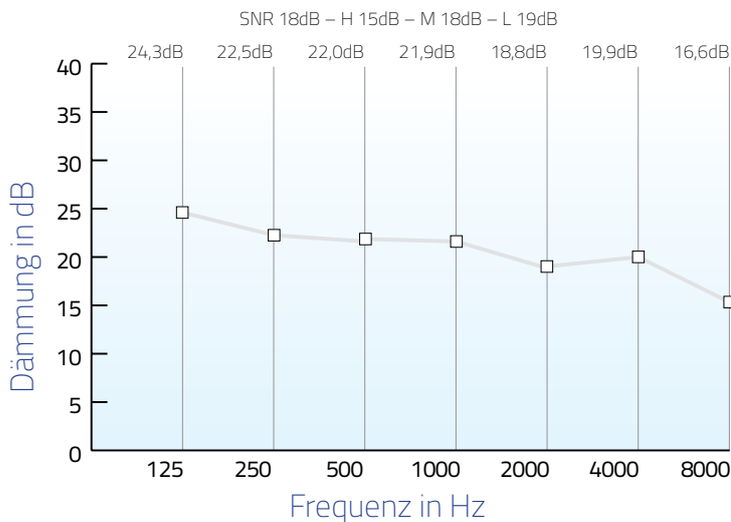


Lieferung im Etui

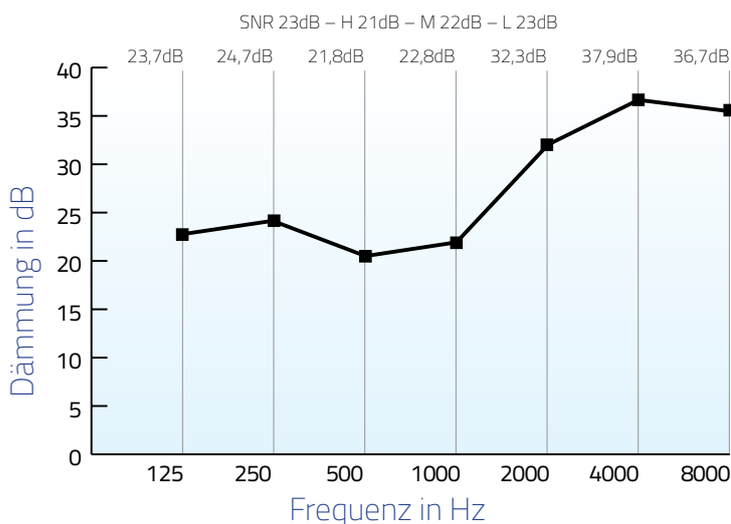
DLO®-Silikon-DM-Filter-blau (15 dB)



DLO®-Silikon-DM-Filter-weiß (20 dB)



DLO®-Silikon-DM-Filter-schwarz (25 dB)



Professioneller Schutz für den Musikbereich

Unser Musikergehörschutz ist durch seine Vorzüge zum zuverlässigen Begleiter vieler Musiker sowie Ton- und Veranstaltungstechniker geworden.

Ebenso ist er für Musikliebhaber, die die volle Vielfalt eines Konzert- oder auch Discobesuches genießen und dennoch ihren Ohren erträgliche Lautstärke zuführen möchten.

Es stehen dem Anwender drei verschiedene Filtertypen mit unterschiedlichen Dämmwerten zur Verfügung und lassen sich auch nachträglich wechseln. Ein echtes Multitalent eben.





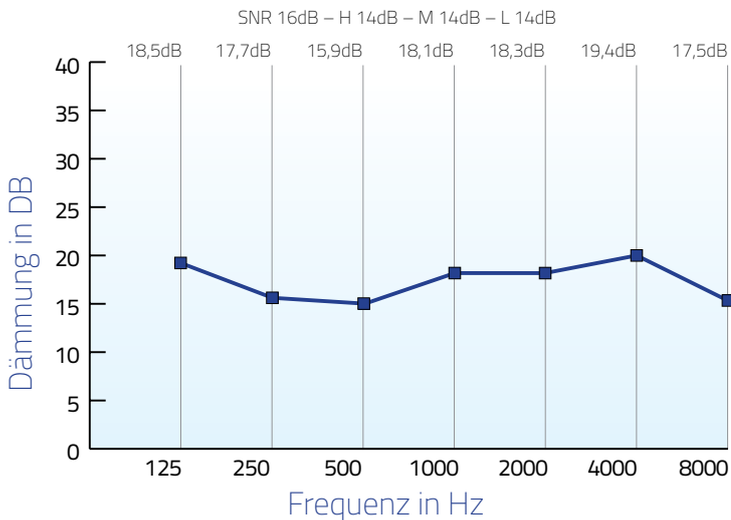
BikerSafe

- Angenehmer Sitz, dank individueller Anfertigung
- Abgestimmte und lineare Wiedergabekurve über den gesamten Frequenzbereich
- Straßenzugelassener Gehörschutz
- Langlebig und leicht zu reinigen
- Sehr gute Sprachverständlichkeit
- Made in Germany



Lieferung im Etui

DLO®-Silikon-DM-Filter-blau (15 dB)

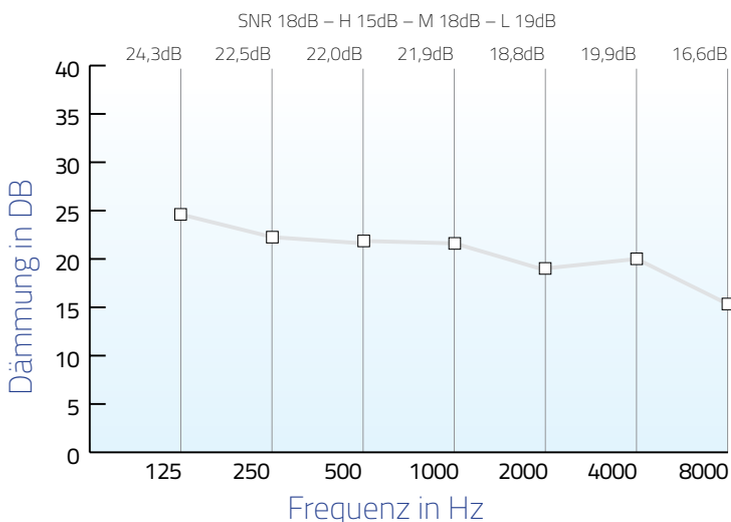


Professioneller Schutz für Motorradfahrer

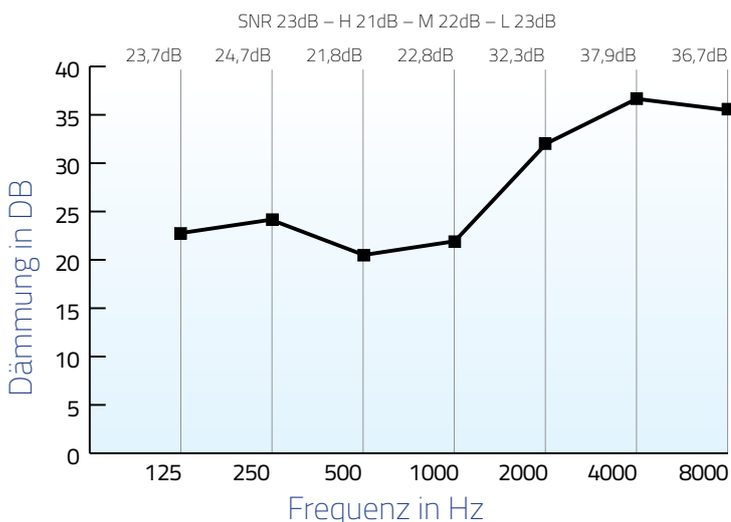
Nirgends ist das Gefühl der Freiheit so groß wie bei einer Tour auf dem Bike. Der BikerSafe ist durch seine Vorzüge und der Straßenzulassung zum zuverlässigen Begleiter vieler Motorradfahrer geworden.

Erfahrene Motorradfahrer wissen, wie wichtig es ist, während der Fahrt guten Gehörschutz zu tragen. Denn schon bei einer Geschwindigkeit von 100 km/h erreicht das Windgeräusch unter dem Helm 94 Dezibel. Und das ist schon nach einer Viertelstunde Fahrt schädlich.

DLO®-Silikon-DM-Filter-weiß (20 dB)



DLO®-Silikon-DM-Filter-schwarz (25 dB)



Haus der Hörtechnik GmbH · Auf der Roese 18 · 57271 Hilchenbach
Telefon: 02733/12461-0 · Telefax: 02733/12461-20

www.haus-der-hoertechnik.de



DiTech MusicSafe Pro

Der DiTech MusicSafe Pro ist durch seine Vorzüge zum zuverlässigen Begleiter vieler Musiker sowie Ton- und Veranstaltungstechniker geworden. Ebenso ist er für Musikliebhaber, die die volle Vielfalt eines Konzert- oder auch Discobesuches genießen und dennoch ihren Ohren erträgliche Lautstärke zuführen möchten. Es stehen dem Anwender drei verschiedene Filtertypen mit unterschiedlichen Dämmwerten zur Verfügung und lassen sich auch nachträglich wechseln. Ein echtes Multitalent eben. Kostenfreier Standard ist Biopor 40 Shore. Auf Wunsch kann in 3D-Print gefertigt werden. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

Bezeichnung	Artikelnummer weich	Preis / Set
DiTech MusicSafe Pro – 15 dB inkl. Etui	905W	-
DiTech MusicSafe Pro – 20 dB inkl. Etui	906W	-
DiTech MusicSafe Pro – 25 dB inkl. Etui	907W	-



DiTech WorkSafe Pro

Der DiTech WorkSafe Pro ist ein individuell maßgefertigter Gehörschutz, der eigens für die Industrie, Gewerbe und Handwerk entwickelt wurde. Er vereint leichte Handhabung, angenehmen Sitz und lange Lebensdauer mit dem enormen Potential an Schutzwirkung. Der DiTech WorkSafe Pro ist der Gehörschutz, den sich jeder wünscht. Die Amortisation der Anschaffungskosten gegenüber der Einweggehörschutzstöpsel erfolgt schon nach kurzer Zeit. Kostenfreier Standard ist 3D-Print oder Biopor 25-40-70 Shore. Bitte entsprechend auf dem Auftragszettel vermerken.

Bezeichnung	Artikelnummer weich	Artikelnummer hart	Preis / Set
DiTech WorkSafe Pro F4 inkl. Etui	900W	900H	-
DiTech WorkSafe Pro F6 inkl. Etui	901W	901H	-
DiTech WorkSafe Pro F7 inkl. Etui	902W	902H	-
DiTech WorkSafe Pro F8 inkl. Etui	903W	903H	-
DiTech WorkSafe Pro F10 inkl. Etui	904W	904H	-



DiTech WaterSafe Pro

Der DiTech WaterSafe Pro ist ein individuell angepasster Wasserschutz für den Gehörgang. Gerade Kinder und Sportler profitieren von zuverlässigem Schutz, der Bakterien nicht ins Ohr lässt. Er eignet sich auch bei chronischen Ohrentzündungen, perforiertem Trommelfell und eingesetzten Paukenröhrchen.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
DiTech WaterSafe Pro inkl. Schwimmbox	411	-
DiTech WaterSafe Pro schwimmfähig inkl. Schwimmbox	412	-



DiTech SleepSafe Pro

Unser DiTech SleepSafe Pro hilft gegen den Lärm der Nacht. Ob Partner oder die Feier des Nachbarn, mit unserem Schlafschutz schlafen Sie durch. Egal ob Kind, Erwachsener oder Senior, unser Schlafschutz ist individuell auf Sie abgestimmt. Der Schlafschutz wird nur in Biopor 25-40-70 Shore geliefert.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
DiTech SleepSafe Pro exkl. Filter	410	-
DiTech SleepSafe Pro inkl. Filter	409	-



DiTech PulseSafe Pro

Der DiTech PulseSafe Pro bietet bei normalen Umgebungsgeräuschen eine minimale Lärmdämpfung, so dass normale Gespräche problemlos möglich sind. Bei plötzlich auftretendem Impulslärm wird dieser abgeschwächt und gefiltert. Gern genommen bei Sportschützen und Jägern.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
DiTech PulseSafe Pro inkl. Etui	908W	-

Alpine Gehörschutz Sicher und komfortabel

Alpine ist der größte Hersteller von universellem Gehörschutz mit akustischem Filtersystem. Die Produkte und Verpackungen sind komfortabel, hochwertig und innovativ. Damit will Alpine es jedem ermöglichen, so ungestört wie möglich sein Klangerlebnis zu genießen, ohne Gefahr zu laufen, zukünftig Hörschäden oder andere Beschwerden wie Schlafstörungen oder Übermüdung zu bekommen.



Die Nr.1 Ohrstöpsel

- Vertrieb in weltweit mehr als 40 Länder
- Größter Hersteller von universellen Gehörschutz mit akustischen Filtern
- Mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bereich Gehörschutz
- Design und Produktion in den Niederlanden



Mehr Informationen unter:
www.alpine-gehoerschutz.de

ALPINE PRODUKTE



SleepSoft

SleepSoft Ohrstöpsel dämpfen Umgebungslärm und Schnarchgeräusche. Das Klingeln des Weckers bleibt gut hörbar. Die Ohrstöpsel und der Filter sind aus weichem Material und unterstützen damit den bequemen Schlaf.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SleepSoft	111.21.150	-



PartyPlug

PartyPlug Ohrstöpsel dämpfen während Discobesuchen, Konzerten und sonstigen Musikveranstaltungen zu laute Musik und verhindern somit ein Piepsen im Ohr. Das Musikerlebnis und die Qualität der Musik bleiben gut hörbar und auch das Führen von Gesprächen bleibt dank des Filters möglich.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
PartyPlug	111.21.653	-



FlyFit

FlyFit Ohrstöpsel dämpfen während jeder Flug-, Zug- oder Busreise den störenden Umgebungslärm – so kommen Sie ausgeruht am Reiseziel an! Während eines Flugs gleicht der FlyFit Druckunterschiede aus und verhindert somit Schmerzen im Ohr. Die weichen Filter sorgen für einzigartigen Tragekomfort.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
FlyFit	111.21.250	-



SwimSafe

SwimSafe Ohrstöpsel schützen während des Schwimmens, Duschens und beim Wassersport die Ohren vor Wassereintritt. Die Spezialfilter sorgen dafür, dass Umgebungsgeräusche optimal hörbar sind. Auch das Führen von Gesprächen bleibt möglich.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
SwimSafe	111.21.450	-



WorkSafe

WorkSafe Ohrstöpsel schützen Ihr Gehör vor schädlichen und störenden Arbeitsgeräuschen. Warntöne und Gespräche bleiben ausreichend hörbar. Ideal für den kurzfristigen Einsatz im industriellen Lärmbereich und für jeden Heimwerker.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
WorkSafe	111.21.350	-



Pluggies Kids

Pluggies Kids Ohrstöpsel wurden speziell entwickelt um empfindliche Kinderohren vor schädlichem Lärm, lauter Musik und Wasser zu schützen. Die weichen, bequemen Ohrstöpsel haben viele Anwendungsmöglichkeiten und sind geeignet für Kinder von drei bis zwölf Jahren.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
Pluggies Kids	111.31.150	-



Alpine Muffy

Die Alpine Muffy sind speziell für kleine, empfindliche Kinderohren entwickelt worden. Dank des verstellbaren, weichen Bügels sind sie nicht nur sehr komfortabel, sie wachsen auch mit dem Kopf mit. Der Alpine Muffy lässt sich einfach einklappen, mitnehmen und aufbewahren. Erhältlich in pink, weiß, blau, schwarz und Smiley.

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
Alpine Muffy pink	111.82.321	-
Alpine Muffy weiß	111.82.322	-
Alpine Muffy blau	111.82.323	-
Alpine Muffy schwarz	111.82.326	-
Alpine Muffy schwarz	111.82.34	-
Zubehör		
Aufbewahrungssack	128.12.920	-

Danke!

Ihr Wunsch war unser Ziel.

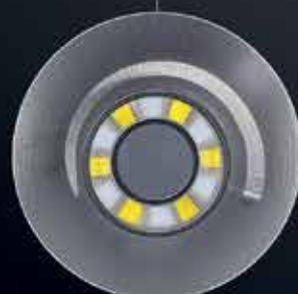
In unserer Manufaktur, im Herzen Baden-Württembergs, entwickeln und produzieren wir hochwertige Geräte. Made in Germany. Neben Qualität legen wir höchsten Wert auf Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit, Umweltschutz sowie Sicherheit.

So verarbeiten wir ausschließlich hochwertigste Materialien in unseren Produkten und bleiben unserem wichtigsten Prinzip treu: Handarbeit. Lassen Sie sich überzeugen!



USB-TECHNOLOGY

- mit integrierter Ladetechnik
- einfaches Aufladen an einem Netzteil oder Computer über einen USB-Port
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium/Kunststoff)



LED-RING-TECHNOLOGY

- Beleuchtung: LED-Ring mit 6 LEDs
- dimmbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- elektronischer Druckschalter

Auch als
2.5 V
Batteriemodell
erhältlich.



Otoskop LuxaScope Auris LED

Durch einen innovativen LED-Ring verzichtet das LuxaScope Auris auf die Verwendung einer herkömmlichen Fiber-Optik – bei dennoch freiem Sichtfeld und optimaler Ausleuchtung am Anwendungsbereich.

Die LEDs werden über Konstant Strom betrieben. Dies garantiert eine wesentlich längere Lebensdauer. Es ist kein Glühlampenwechsel notwendig. Zudem besitzt das LuxaScope Auris einen Gebläseanschluss für pneumatische Tests.

Technische Daten:

- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden
- Beleuchtungsstärke: ca. 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.000 k
- 2-Komponenten-Griff

Lieferumfang LucaScope Auris LED 3,7V:

- 1x Lithium-Ion Akku 3,7V
- 20x Einweg-Ohrtrichter in grau zu je 10x 2,5 mm und 10x 4,0 mm
- 1x Ladegerät inkl. Länderadapter (EU/UK/US)
- Lieferung im Koffer

Lieferumfang LucaScope Auris LED 2,5V:

- 2x AAA Alkaline Batterien
- 20x Einweg-Ohrtrichter in grau zu je 10x 2,5 mm und 10x 4,0 mm
- Lieferung im Koffer

Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer	Preis / Stück
LuxaScope Auris LED 2,5V	schwarz	A1.416.114	-
LuxaScope Auris LED 2,5V	blau	A1.416.214	-
LuxaScope Auris LED 2,5V	grau	A1.416.314	-
LuxaScope Auris LED 2,5V	weiß	A1.416.914	-
LuxaScope Auris LED 3,7V	schwarz	A1.426.114	-
LuxaScope Auris LED 3,7V	blau	A1.426.214	-
LuxaScope Auris LED 3,7V	grau	A1.426.314	-
LuxaScope Auris LED 3,7V	weiß	A1.426.914	-
Einweg-Ohrtrichter 2,5 mm, 10 Stück	grau	A5.101.184	-
Einweg-Ohrtrichter 4,0 mm, 10 Stück	grau	A5.102.184	-



Leuchtstab

Durch die Verwendung einer weißen LED ist eine optimale Ausleuchtung im Anwendungsbereich gewährleistet. Um ein Wegrollen zu vermeiden, ist ein Clip angebracht. **Lebensdauer LED's:** ca. 100.000 Stunden

Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer	Preis / Stück
Leuchtstab	schwarz	T1.423.212	-
Ersatzspitzen	transparent	T5.001.912	-



Abformmaterial addition ultra

Universelles Abformmaterial in Premiumqualität, weichgeschmeidige Ausgangskonsistenz, thixotrop, fließt nicht aus dem Ohr. Detailscharf, zerreifest mit hohem Rückstellvermögen. Langzeitdimensionsstabil, hervorragend scanbar, leicht zu bearbeiten, hautfreundlich, biokompatibel. **Ohhverweildauer:** 3 min **Endhärte:** ca. 37 Shore A

Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer	Preis / VE
Abformmaterial	-	02082	-



Mischkanülen optima

Mit verstärktem Spindelkern, kein Verdrängen oder Verziehen, selbst bei höher viskosen Kartuschenmaterialien, 100% homogene Mischung. Kompatibel mit allen Automix1-Standardkartuschen. **Durchmesser:** 6 mm

Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer	Preis / VE
Mischkanülen (50 Stück)	transparent	03187	-



Injektor

Mischpistole für Automix 1-Standardkartuschen 1:1.

Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer	Preis / Stück
Injektor	-	02083	-



Abdruckpads secure

Colorierte Abdruckpads, aus elastischem Schaumstoff mit Sicherungsfaden. In Kontrastfarbe: die blauen Pads mit deutlich verbesserter Sichtbarkeit ermöglichen eine visuelle Kontrolle und gewährleisten zuverlässigen Sitz und optimale Abdichtung des Gehörgangs. **Kegelform:** Ø ca. 11 mm **Länge:** 13 mm

Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer	Preis / VE
Abdruckpads secure (100 Stück)	blau	03321	-

Zusatzausführungen

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / Stück
Zusatzbohrung	323	-
offenes Ohrstück (ab 3,0 mm)	325	-
Power Belüftung	322	-
Lasergravur	327	-
Skelettiert	321	-
Zugfaden	340	-
Ausführung einfarbig bunt	329	-
Ausführung mehrfarbig bunt	330	-
Relief	331	-
Glitter	338	-
Strasssteine	337	-
Glasurbeschichtung	332	-
Haftbeschichtung	333	-
Nanobeschichtung	334	-
Kordel	434	-
Schwimmbox	351	-
Aufbewahrungsetui	433	-

RAYOVAC

Über 100 Jahre Weltklasse - Hörgerätebatterie Weiterentwicklung



Als Hersteller der weltweit meistverkauften Hörgeräte-Batterie bringt Rayovac seit mehr als 100 Jahren die Entwicklung moderner Knopfzellen für Hörgeräte entscheidend voran.

Die kontinuierliche Entwicklung innovativer Produkte und Verpackungen sowie eine umfassende Produktgarantie stellen sicher, dass Sie als Kunde von Rayovac ausschließlich mit qualitativ hochwertigen Hörgeräte-Batterien versorgt werden.



Mehr Informationen über Rayovac finden
Sie auf www.rayovac.eu

Tel: + 49 (0) 7961 83 782

Email: Rayovac_MP@eu.spectrumbrands.com

Ein Tochterunternehmen von Spectrum Brands Inc.

Spectrum
Brands

EINE NEUE DIMENSION DES HÖRENS



Batterien (Hörgeräte)

Die neue, einzigartige PROLINE Verpackung wurde speziell für die Bedürfnisse von Hörgerätenutzern entwickelt. Bessere Handhabung, sicher und flexibel. Edelstahl für verbesserte Korrosionsbeständigkeit, 4 Jahre Haltbarkeit und Fertigung gemäß ISO 14001 und 9001.

Lieferung: 1 Blister (VE) à 6 Stück

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / VE
Proline Mercury Free – Größe 13	04606847416	-
Proline Mercury Free – Größe 312	04607847416	-
Proline Mercury Free – Größe 10	04610847416	-
Proline Mercury Free – Größe 675	04600847416	-

Lieferung: 1 Blister (VE) à 8 Stück

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / VE
Proline Mercury Free – Größe 13	04606847418	-
Proline Mercury Free – Größe 312	04607847418	-
Proline Mercury Free – Größe 10	04610847418	-



DURACELL INDUSTRIAL Batterien

Die neuen DURACELL INDUSTRIAL Batterien bedienen die neue Nachfrage nach Batterien und generell höheren Leistungswerten sowie Zulassungen.

Lieferung: 1 Karton (VE) à 10 Stück

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis / VE
1,5V Mignon AAA – LR03	15524	-
1,5V Mignon AA – LR06	15713	-
1,5V Baby C – LR14	15526	-
1,5V Mono D – LR20	15525	-
9,0V Block – LR61	15527	-

Sie möchten Blister mit Ihrem eigenen Firmenlogo? Dann sprechen Sie uns einfach an!

Wir sind für Sie da!

Vertrieb

Tel: 02733/12461-0, Fax: 02733/12461-20



Anja Willert

Gehörschutz
Telefon: 02733/12461-16
Telefax: 02733/12461-20
anja.willert@dein-gehoeerschutz.de



Daniela Flohr

Gehörschutz
Telefon: 02733/12461-21
Telefax: 02733/12461-20
daniela.flohr@dein-gehoeerschutz.de



Tina Müller

Akustik
Telefon: 02733/12461-15
Telefax: 02733/12461-20
tina.mueller@dein-gehoeerschutz.de



Diana Arndt

Akustik
Telefon: 02733/12461-18
Telefax: 02733/12461-20
diana.arndt@dein-gehoeerschutz.de

Technik



Joscha Hellmann

Telefon: 02733/12461-18
Telefax: 02733/12461-20
info@dein-gehoeerschutz.de



Udo Gütelhöfer

Telefon: 02733/12461-18
Telefax: 02733/12461-20
info@dein-gehoeerschutz.de



Daniela Cadel

Telefon: 02733/12461-19
Telefax: 02733/12461-20
info@dein-gehoeerschutz.de



Marion Dornhöfer

Telefon: 02733/12461-19
Telefax: 02733/12461-20
info@dein-gehoeerschutz.de

Alle im Katalog ausgewiesenen Preise sind Nettopreise. Wir liefern ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe rechte Seite).

Unsere Geschäftszeiten:

Mo.-Do. 8.00 Uhr – 16.30 Uhr
Freitag 8.00 Uhr – 16.00 Uhr

Bitte geben Sie bei jeder Anfrage und Bestellung Ihre Kundennummer an. So können wir schneller reagieren.

Liefer- und Zahlungsbedingungen

Unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen sind Bestandteil des Liefervertrages. Eventuelle Abweichungen oder mündliche Nebenabsprachen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Bedingungen des Bestellers können wir nicht anerkennen, auch wenn von uns nicht ausdrücklich widersprochen wird.

Unsere Katalog- und Angebotspreise sind Nettopreise. Sie sind freibleibend und verstehen sich ab Werk, ausschließlich Verpackung und zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Es werden die am Tag der Lieferung gültigen Preise berechnet. Mit dem Erscheinen dieses Kataloges werden alle bisherigen Preislisten ungültig.

Verpackung wird billigst berechnet und nicht zurückgenommen. Wenn uns keine besondere Vorschrift erteilt wird, erfolgt der Versand der Ware auf dem nach unserem Ermessen günstigsten Versandweg.

Die von uns angegebenen Lieferzeiten werden nach Möglichkeit eingehalten. Bei Überschreiten der Lieferzeit durch unvorhergesehene Ereignisse können keinerlei Ansprüche gegen uns geltend gemacht werden.

Die gelieferte Ware bleibt bis zur endgültigen Bezahlung ohne Rücksicht auf den Rechtsgrund unser Eigentum. Bei Veräußerung der Ware an Dritte wird der Veräußerungserlös schon jetzt in der Höhe an uns abgetreten, wie noch Forderungen an den Vertragspartner bestehen.

Sofern nichts anderes vereinbart wurde, ist der Rechnungsbetrag zahlbar innerhalb von 7 Tagen ./. 2% Skonto oder nach 14 Tagen ohne Abzug

Beanstandungen werden nur innerhalb von 90 Tagen nach Erhalt der Ware entgegengenommen. Für normale Abnutzung oder durch unsachgemäße Behandlung entstandene Schäden leisten wir keinen Ersatz.

Unsere Verkaufsunterlagen werden nach den derzeit gültigen Listen und Abgaben unserer Vorlieferanten zusammengestellt. Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Konstruktionsangaben sind unverbindlich. Ausführungsveränderungen behalten wir uns vor. Für eventuelle Druck- oder Satzfehler übernehmen wir keine Gewähr.

Vervielfältigungen oder Nachdruck (auch auszugsweise) unserer Verkaufsunterlagen ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung möglich.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Hilchenbach. Gerichtsstand ist Siegen.

Haus der Hörtechnik



— M.CADEL —

Haus der Hörtechnik GmbH · Auf der Roese 18 · 57271 Hilchenbach

Phone: 02733/ 12461-0 · Fax: 02733/ 12461-20

WWW.HAUS-DER-HOERTECHNIK.DE



Besuchen Sie uns im Internet:
www.haus-der-hoertechnik.de

Auf unseren Internetseiten bieten wir Ihnen eine Vielzahl interessanter Dienste und Angebote. So beispielsweise...



Blätterkatalog Zubehör
Neuheiten Gehörschutz
Aktionen Download Center

Haus der Hörtechnik



— M.CADEL —

„Hören heißt erleben!“ - unser Leitspruch

Der Erfolg unseres Unternehmens liegt in der handwerklichen Fertigung individueller Otoplastiken und kompetenter Beratung. Von Anfang an beschäftigen wir uns aber auch mit dem Thema Gehörschutz gemäß unserem Leitspruch: „Hören heißt erleben!“. Nur durch ein gesundes Ohr können Sie Ihre Umwelt erleben und genießen.

