

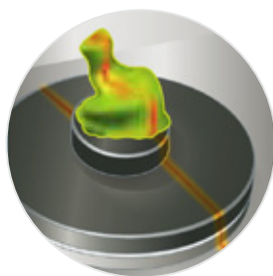


Unsere Otoplastiken

Individuelle Fertigung bei höchster Qualität

Individuelle Ohrpassstücke sind die Basis unseres Produktangebots, die für jeden Benutzer exklusiv hergestellt werden. Direkt vor Ort bei Ihrem Hörgeräteakustiker wird ein Ohrabdruck genommen, aus dem in einem zukunftsweisenden computergestützten Produktionsprozess eine ganz individuelle Otoplastik für Sie entsteht.

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



Laser-Scannen der Ohrabformung



Bearbeitung des digitalen Modells



Produktion mit Stereolithografie



Fertig ist ihr individueller, passgenauer Otoplastik



WIR ÜBER UNS

4-7

Ihr Partner in Sachen Otoplastik, Gehörschutz und Zubehör



UNSER DRUCKCENTER

10

Wir drucken Ihre Otoplastik



MATERIALIEN

11

Beste Qualität für Ihre individuellen Anforderungen



HDO OTOPLASTIKEN

12-13

Individuell und passgenau



DREVE SORTIMENT

16

Ausstattungsöglichkeiten für Akustiker



AKUSTIKER-ZUBEHÖR

17

Perfekt ausgestattet



GEHÖRSCHUTZ-SORTIMENT

23

Individuell angepasst für optimalen Gehörschutz



ANSPRECHPARTNER UND AGB

24

Wir sind für Sie da



Manfred Cadel,
Firmengründer der Haus der
Hörtechnik GmbH in Hilchenbach

” Seit mehr als 12 Jahren ist die Firma Haus der Hörtechnik GmbH Ihr Partner in Sachen Otoplastik, Gehörschutz und Zubehör “

Mitte dieses Jahres wurde ein Technologiewechsel abgeschlossen. Das Unternehmen verfügt seit August über einen 3D Printer um Ihre Bedürfnisse qualitativ noch besser und effizienter zu bearbeiten. Es wird auch weiterhin kein Problem sein, transparente oder auch rötliche Otoplastiken bei uns zu bestellen!

Für das Geschäftsjahr 2011/2012 hat die Geschäftsleitung die Kundenzufriedenheit als Unternehmensziel definiert.

Haus der Hörtechnik GmbH ist mehr als nur Ihr 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 zur Verfügung. Wenn Sie mit uns in Kontakt treten möchten, freuen wir uns über jede E- Mail.

Mit freundlichen Grüßen aus Hilchenbach



Manfred Cadel





Fachkompetenz rund um die Otoplastik

Sehr mehr als 12 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 350.000 Otoplastiken für 280 verschiedene Akustiker produziert.



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 unsere Markenzeichen, die uns auszeichnen. Uns macht die Arbeit 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.

„Hören heißt erleben!“

Der Erfolg unseres Unternehmens liegt in der handwerklichen Fertigung von individuellen Otoplastiken und der kompetenten Beratung. Von Anfang an beschäftigten wir uns aber auch mit dem Thema Gehörschutz gemäß unserem Leitspruch: „Hören heißt Erleben!“. Nur durch ein gesundes Ohr können Sie Ihr Leben erleben und genießen.

Heute beschäftigen wir 10 Mitarbeiter und beliefern Kunden in ganz Deutschland. Diese Erfolgsgeschichte wäre nicht möglich gewesen ohne den unermüdlichen Einsatz und die Schaffenskraft unserer motivierten Mitarbeiter, sowie den 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.
Im Mittelpunkt steht bei uns immer der Kunde!

Technische Beratung!

Qualifizierte Beratung durch unsere Fachleute.
Garantiert und sofort.

Schnelle Lieferung

Bestellungen verlassen nach 48 bis 72 Stunden
unser Haus.

Mehr Sicherheit. Mehr Komfort. Mehr Persönlichkeit

Schütze dein Gehör mit den individuell angepassten **Gehörschutz NX-Pro Soft**.

Die persönliche Schutzausrüstung steht am Beginn einer neuen Ära. Mit dem patentierten NX-Pro hält eine bislang nicht gekannte **Sicherheit** in der Welt des Arbeitsschutzes Einzug.

Der NX-Pro sorgt dank des einzigartigen **Dämpfungsventil** für einen flexiblen und sicheren Einsatz in allen Arbeitsbereichen. Dank der Computer gestützten Fertigung ist ein **perfekter Sitz** gewährleistet.

NX-Pro Soft Vorteile:

- Aus weichem Silikon-Material
- Besonders hoher Tragekomfort
- Maßgefertigt für den individuellen Gehörgang
- Eingestellt auf persönliches Lärmprofil
- Sicherer Schutz vor gefährlichen Frequenzbereichen
- Kommunikationsfähigkeit bleibt erhalten
- Straßenverkehrszulassung
- auch in harter Ausführung erhältlich





Wir drucken Ihre Otoplastik

Das Labor Haus der Hörtechnik ist nicht nur für seine intensive, ehrliche und individuelle Kundenberatung, rasche Lieferung und sein Preis-Leistungsverhältnis bekannt. In unseren Laboren werden stetig neue innovative Produktionsprozesse gefördert und auch 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 dieses Modells werden nun die individuellen Otoplastiken für Ihre Kunden mittels 3D-Modelling in die gewünschte Form (Ring, Kralle, Spange,...) gebracht.

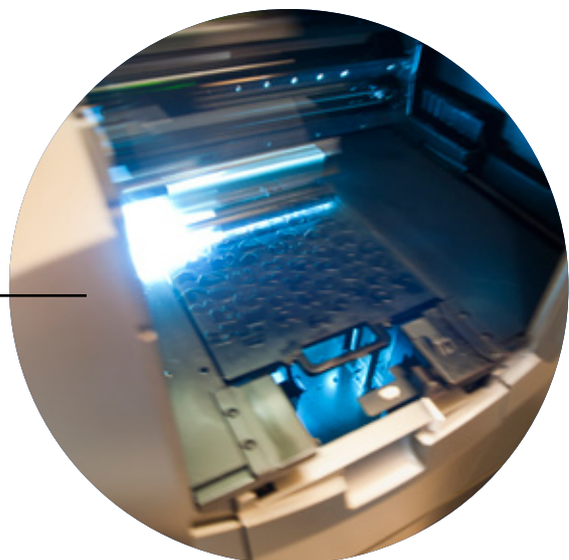
Diese fertig modellierte Otoplastik wird an unseren 3D-Printer weitergegeben, der Schicht für Schicht Ihre Otoplastik druckt. Dieses Verfahren erinnert an die 3D-Puzzles der Achtziger, bei denen am Ende aus vielen, übereinandergelegten Pappschichten ein Kopf oder ein Globus entsteht.

Nach erfolgreichem Druck Ihrer Otoplastik befindet sie sich auf der Zielgeraden der Produktion. Ihre gewünschten Zusatzausführungen und Sonderwünsche werden nun abschließend hinzugefügt und bereit für den Versand gemacht.

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 zu 99% passgenau und biokompatibel sind.

Wünschen Sie mehr Informationen, so sind wir gerne jederzeit für Sie da und beraten Sie gerne! 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 weich eingestellten Materialtypen besitzen eine erhebliche reduzierte Wasseraufnahme und sind frei von Weichmachern. Unsere 3D- Materialien werden ohne Benzoylperoxid hergestellt und sind sehr biokompatibel. Dieses Material ist nur in leicht rötlich-transparent zu bestellen.

ACRYL

Kürzel: **A**

Ein aus der Zahnmedizin bewährtes Prothesenmaterial. Um Restmonomere möglichst zu binden, wird das Material in unserem Labor unter hohem Druck als Kaltpolymerisat verarbeitet.

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. Das Material ist besonders weich und deshalb angenehm zu tragen. Die Silikon-Otoplastiken werden standardmäßig in transparentem Material hergestellt, dadurch sind sie kaum sichtbar. Fast alle Acryl oder 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 harte, bei Körpertemperatur weiche Konsistenz aufweist. Dadurch lassen sich die Ohrpassstücke sehr leicht einsetzen. Herausragender Tragekomfort bei optimaler Abdichtung, auch bei Kieferbewegung. Außerdem hypoallergen und physiologisch unbedenklich.

TITAN

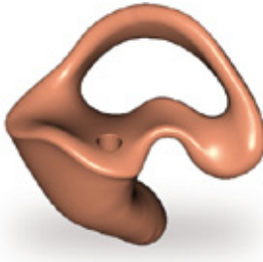
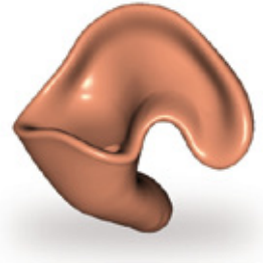
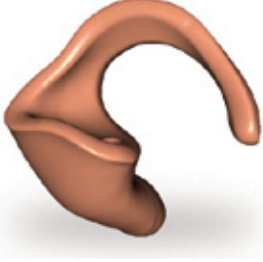
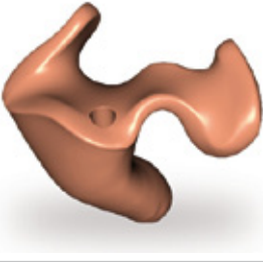
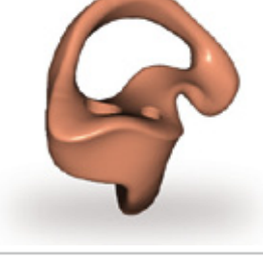
Kürzel: **T**

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 lasergenauen Fertigung. Fast alle in Acryl oder 3D Print Otoplastiken können auch in TITAN bestellt werden.

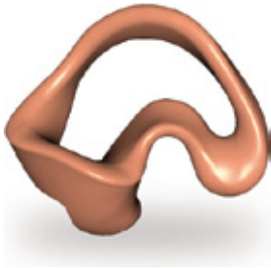
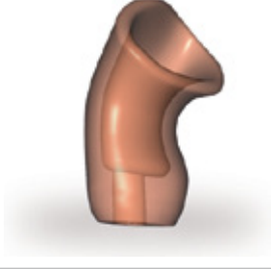
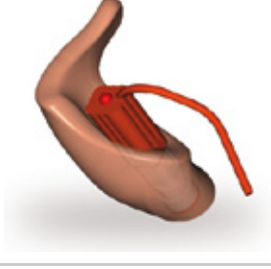
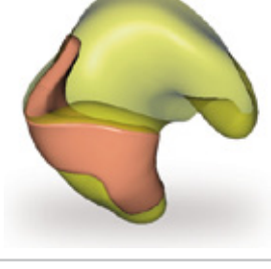
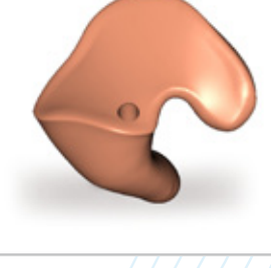


Dieser Katalog soll eine Hilfestellung für Sie als Akustiker zur Auswahl der fachgerechten Otoplastik für das individuelle Hörsystem sein.

HDO-OTOPLASTIKEN

Otoplastik	Bezeichnung	Beschreibung	Material
	Ringform 001 - Rechts 002 - Links	Leichtes Einsetzen und Herausnehmen durch Ringform. Kosmetisch hochwertig.	3D Print Acryl Biopor (70-40) Titan Variotherm
	Schalenform 003 - Rechts 004 - Links	HdO-Versorgung für alle Hörverluste. Geeignet für Kinderver., da keine Verletzungsgefahr.	3D Print Acryl Biopor (70-40-25) Titan Variotherm
	Spangenform 005 - Rechts 006 - Links	Grazile Ausarbeitung. Ansprechende kosmetische Form.	3D Print Acryl Biopor (70-40) Titan Variotherm
	Krallenform 007 - Rechts 008 - Links	Unauffälliger Sitz, dank eleganter graziler Form. Abstützung im Bereich Antiragus. Wenig Hautkontakt in der Concha.	3D Print Acryl Biopor (70-40) Titan Variotherm
	Stöpselform 011 - Rechts 012 - Links	Kosmetische Vorteile und leichteres Einsetzen, z.B. für Hörbrillenversorgung	3D Print Acryl Biopor (70-40-25) Titan Variotherm
	Crosshalterung 017 - Rechts 018 - Links	Der Schallschlauch wird bündig abgeschnitten und aus hygienischen Gründen auf der Gehörgangseite verschlossen.	3D, A, B-70-40, T, V

HDO-OTOPLASTIKEN

Otoplastik	Bezeichnung	Beschreibung	Material
	Schlauchhalterung 023 - Rechts 024 - Links	Maßohrstück in Ringform. Halteoplastik für Crosversorgung oder Cochlear Implantat. Wird standardmäßig maximal offen gefertigt.	3D Print Acryl Biopor (70) Titan Variotherm
	Hohlkanal 021 - Rechts 022 - Links	Hohler, dünnwandiger Gehörgang mit gutem Wärmeabfluss.	3D Print Acryl Biopor (70-40) Titan Variotherm
	Folie 027 - Rechts 028 - Links	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.	3D Print Acryl Biopor (70-40) Titan Variotherm
	EAR für EX-Hörer* 029 - Rechts 030 - Links	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.	3D Print Acryl Biopor (70-40-25) Titan Variotherm
	EAR für Slim-Schlauch* 031 - Rechts 032 - Links	Grazile Ausarbeitung. Ansprechende kosmetische Form.	3D Print Acryl Biopor (70-40-25) Titan Variotherm
	Standardschale für Kassenotoplastiken 013 - Rechts 014 - Links	Hdo-Versorgung für alle Hörverluste. Geeignet für kinderver., da keine Verletzungsgefahr. Die Ausarbeitung ist nur minimal!	3D Print Acryl Biopor (70-40) Titan Variotherm

Der Hörschutz für Musiker und Konzertbesucher

Schütze dein Gehör mit dem individuell angepassten **Gehörschutz ELACIN ER**

Gehörschutz und Musik stehen eigentlich im Widerspruch. Denn wie soll vernünftig musiziert werden, wenn man die Töne nicht exakt hört? Doch zu laute Musik über lange Zeit konsumiert, kann das Gehör irreversibel schädigen. Ein Hörverlust bedeutet das frühe Ende einer Musikerkarriere und beeinflusst Leben und Gesundheit negativ. Der Elacin ER steht für ein natürliches, unverzerrtes Klangspektrum.

Mit Elacin ER bieten wir einen speziellen Gehörschutz, der in der Lage ist, eine gleichmäßige, lineare Dämmung im Frequenzbereich von 125 bis 8.000 Hz zu erzielen. Dieser lineare Dämmfilter erhält das komplette Klangspektrum und sorgt für ein unverzerrtes, natürliches Hörerlebnis – nur eben leiser. Elacin ER ist mit Filtern mit einer Dämpfung von 9 dB, 15 dB und 25 dB erhältlich.

Vorteile Elacin ER:

- Perfekter Tragekomfort durch individuelle Anpassung
- Natürliches Klangerlebnis
- Lineare Dämpfung der Lautstärke
- Aus weichem Silikon-Material (Kein Druckgefühl)
- Langlebig und leicht zu reinigen
- Auswahl aus drei Filtern mit unterschiedlichen Dämmwerten





DREVE SORTIMENT

Bezeichnung	ArtNr.	Bezeichnung	ArtNr.
Abdruckpads rosa - Kegelform	722	Cerumenschutz Einsätze	726
Abdruckpads gelb - Halbkugelform	723	Lack B (Silisol) - 250ml	730
Mischkanülen - Injector 5,4mm - 100 Stück	724	Fotoplast Lack - 20ml	720
Spiralbohrer -1,4mm	704	Vinylhandschuhe - 100 Stück	611

MATERIAL & ZUSÄTZLICHE AUSFÜHRUNGEN

Bezeichnung	ArtNr.	Bezeichnung	ArtNr.
Biopor 22/40/70 Shore	310	Ausführung farbig	329
Biopor Schwimmfähig	311	Dichtwulst	330
Variotherm	313	Glasurbeschichtung	331
Titan	315	Haftbeschichtung	332
Gold	316	Nanobeschichtung	333
Zusatzbohrung/Rille	323	Zusätzliche Abstützung	334
Offenes Ohrstück	325	Strass Stein	335
Lasergravur	327	Glitter Zusatz	336

SCHLÄUCHE

Bezeichnung	Beschreibung	ArtNr.
Schallschlauch 2,5/3,1/3,3/4,0mm	In klar und hautfarben erhältlich. Achtung: Meterware! Bestellnummer für 10m	506/510/ 516/520
Schallschlauch vorgeb. 3,1/3,4mm	In klar und hautfarben erhältlich. Achtung: Verpackungseinheit! Bestellnummer für 100 Stück	539/543
Schallschlauch vorgeb., Glusil beschichtet	Grundsätzlich für alle Versorgungen standardmäßig zu verwenden. kann auch speziell bei Kinderversorgungen eingesetzt werden oder bei offenen Versorgungen.	545
SE Winkel	2,5 mm oder 3 mm. Achtung: Verpackungseinheit! Bestellnummer für 10 Stück	534/536
Hornschauch/Bakkehorn	3 mm oder 4 mm	551

Akustiker Zubehör



Schleifbox aus Kunststoff

Besonders gut geeignet für kleinere Arbeiten bei denen keine Absaugung erforderlich ist.

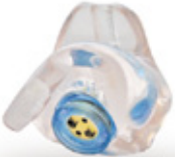
Einfaches Entleeren durch Entfernen des Bodens. Maße (LxB): 290 x 205 mm, Höhe: 115 mm vorne, 175 mm hinten.



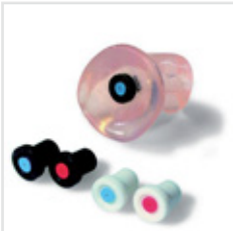
Scanner

Wir bieten Ihnen High-Tec Scansysteme zum fairen Preis.
Rufen Sie uns an.

GEHÖRSCHUTZ-SORTIMENT

Otoplastik	Bezeichnung	Beschreibung
	NX-Pro mit Griff 405 - Paar	Nicht Lineare Dämpfung – Warnsignale bleiben hörbar Lebensdauer von 4- 6 Jahre Zugelassen als PSA der Klasse 2 Ventil stufenlos regelbar Einfache Reinigung mit Wasser & Seife Baumustergeprüft und CE- Gekennzeichnet
	NX-Pro mit Griff inkl. Einstellschl. 406 - Paar	Nicht Lineare Dämpfung – Warnsignale bleiben hörbar Lebensdauer von 4- 6 Jahre Zugelassen als PSA der Klasse 2 Ventil stufenlos regelbar Einfache Reinigung mit Wasser & Seife Baumustergeprüft und CE- Gekennzeichnet
	NX-Pro ohne Griff 407 - Paar	Nicht Lineare Dämpfung – Warnsignale bleiben hörbar Lebensdauer von 4- 6 Jahre Zugelassen als PSA der Klasse 2 Ventil stufenlos regelbar Einfache Reinigung mit Wasser & Seife Baumustergeprüft und CE- Gekennzeichnet
	NX-Pro ohne Griff inkl. Einstellschl. 408 - Paar	Nicht Lineare Dämpfung – Warnsignale bleiben hörbar Lebensdauer von 4- 6 Jahre Zugelassen als PSA der Klasse 2 Ventil stufenlos regelbar Einfache Reinigung mit Wasser & Seife Baumustergeprüft und CE- Gekennzeichnet
	Elacin ER 9dB 402 - Paar	Speziell für Musiker Lineare Dämpfung Natürliches Klangerlebnis 3 verschiedene Dämmwerte stehen zur Verfügung Individuelle Anpassung Kein Hitzestau dank Belüftungskanal
	Elacin ER 15dB 403 - Paar	Speziell für Musiker Lineare Dämpfung Natürliches Klangerlebnis 3 verschiedene Dämmwerte stehen zur Verfügung Individuelle Anpassung Kein Hitzestau dank Belüftungskanal
	Elacin ER 25dB 404 - Paar	Speziell für Musiker Lineare Dämpfung Natürliches Klangerlebnis 3 verschiedene Dämmwerte stehen zur Verfügung Individuelle Anpassung Kein Hitzestau dank Belüftungskanal

GEHÖRSCHUTZ-SORTIMENT

Otoplastik	Bezeichnung	Beschreibung
	Softphone/In Ear Monitoring 001 - Rechts 002 - Links	Einfache Reinigung mit Wasser & Seife Optimal auf Ihre Ohrstecker angepasst Individuell angepasst Optimal für Musiker
	Elacin Biopact MM22 415 - Paar	Straßenzugelassen Zwei verschiedene Filter stehen zur Verfügung Weiches Material Individuell angepasst
	Elacin Biopact ML01 416 - Paar	Straßenzugelassen Zwei verschiedene Filter stehen zur Verfügung Weiches Material Individuell angepasst
	Softsleep 410 - Paar	Ungestörter Schlaf Wecker & Telefon bleiben dank intelligenter Bauweise hörbar Baumuster geprüft Einfach Reinigung mit Wasser & Seife Weiches Material
	Softsleep DLXproH 409 - Paar	Dämmung durch DLX30 Filter Rückholfaden zum einfachen herausnehmen Baumuster geprüft Einfach Reinigung mit Wasser & Seife Weiches Material
	Schwimmschutz 411 - Paar	Bequeme Griffmulde Weiches Material Optimale Schutzwirkung Einfache Reinigung mit Wasser & Seife Individuell angepasst
	Schwimmschutz schwimmfähig 412 - Paar	Bequeme Griffmulde Weiches Material Optimale Schutzwirkung Einfache Reinigung mit Wasser & Seife Individuell angepasst

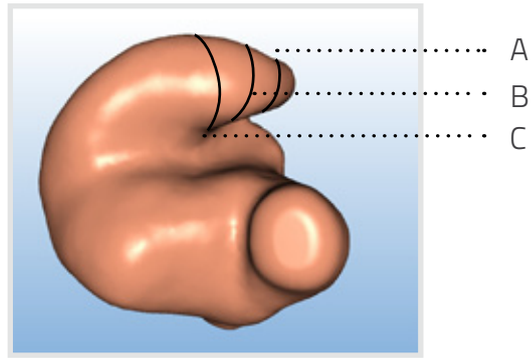
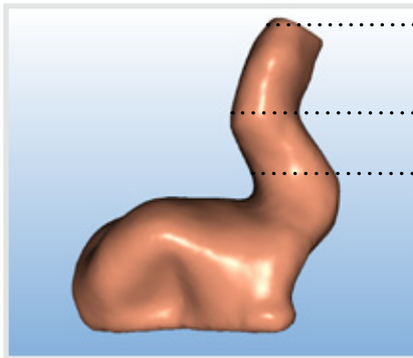
UNSERE STANDARDS

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

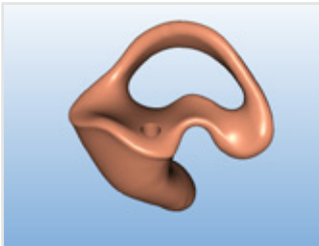
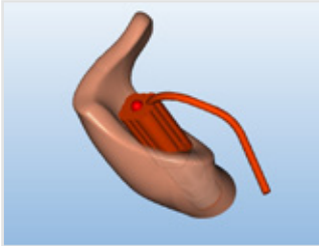
STANDARDS BEZÜGLICH GEHÖRGANGSLÄNGE UND CYMBA

Gehörgangslänge 2

Cymba Länge A oder B



STANDARD OTOPLASTIKAUSFÜHRUNGEN

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

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

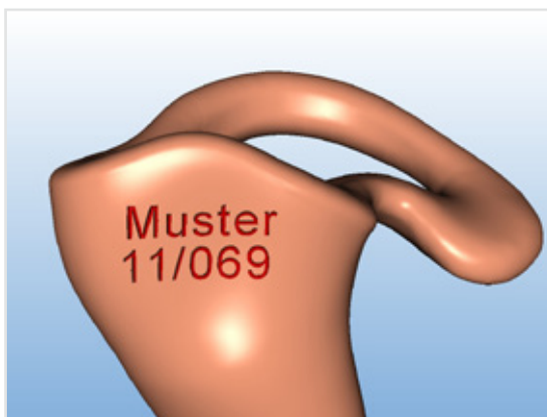
STANDARD-OBERFLÄCHEN

Material	Oberfläche
Hart	poliert
Silikon	Silikon-Lack / weich

STANDARD-SCHALLSCHLAUCH

Otopl.-Material	Schallschlauch	Farbe
Hart	3,1 mm	transparent
Weich	3,1 mm	transparent / glusil beschichtet

BESCHRIFTUNG



Wenn Sie wünschen, beschriften wir Ihre Otoplastiken mit unserem hochpräzisen Lasersystem. Die Beschriftung beinhaltet den Firmen- oder Patientennamen sowie eine spezielle Codierung und wird farbig (rechts rot, links blau) auf der Otoplastik hinterlegt. Die Produkte werden so individueller und unverwechselbar und eine optimale Rückverfolgbarkeit wird ermöglicht.

Selbstverständlich sind auch individuelle Beschriftungen möglich. Gerne informieren wir Sie.

MusicPhonePro

Das „In ear monitoring“ für Musikliebhaber und Profimusiker

Music Phone Pro ist ein Zwei-Wege-„In ear monitoring“-System mit hochqualitativen Lautsprechern im Tief- und Hochtonbereich.

Das Gehäuse des Music Phone Pro ist aus speziellem Kunststoff, der mittels modernster Stereolithografie hergestellt wird. Die Gehäuse sind für jeden Kunden maßgefertigt und durch die Digitalisierung bei Bedarf sofort reproduzierbar.

Vorteile:

- Durch die Maßfertigung kann das Ohrstück nicht aus dem Ohr fallen und bietet hohen Tragekomfort ohne Druckgefühl
- Außengeräusche werden optimal abgeschirmt.





Wir sind für Sie da!

Technische Hotline

Anfragen/Angebote)



David Reitemeier

Telefon.: 02733/ 12461- 11

Telefax: 02733/ 12461- 20

David.Reitemeier@dein-gehoerschutz.de



Joscha Hellmann

Telefon.: 02733/ 12461- 18

Telefax: 02733/ 12461- 20

Labor@dein-gehoerschutz.de



Marion Dornhöfer

02733/ 12461- 19

02733/ 12461- 20

Labor@dein-gehoerschutz.de

Auftragsannahme

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



Ina Schmidt

Telefon.: 02733/ 12461- 14

Telefax: 02733/ 12461- 20

Ina.Schmidt@dein-gehoerschutz.de



Anja Willert

Telefon.: 02733/ 12461- 16

Telefax: 02733/ 12461- 20

Anja.Willert@dein-gehoerschutz.de



Daniela Reitemeier

Telefon.: 02733/ 12461- 21

Telefax: 02733/ 12461- 20

Daniela.Reitemeier@dein-gehoerschutz.de

Alle im Katalog ausgewiesenen Preise sind Netto, Wir liefern ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Entnehmen Sie diese von der letzten Seite dieses Kataloges.

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 Netto- Preise. 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.

Verpackungen 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 nicht anders 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 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:
ww.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

„Hören heißt erleben!“ - unser Leitspruch

Der Erfolg unseres Unternehmens liegt in der handwerklichen Fertigung von individuellen Otoplastiken und der kompetenten Beratung. Von Anfang an beschäftigten wir uns aber auch mit dem Thema Gehörschutz gemäß unserem Leitspruch: „Hören heißt Erleben!“. Nur durch ein gesundes Ohr können Sie Ihr Leben erleben und genießen.

