



**AUDINOX**  
LIFE

SPORT +  
SWIM

Individueller Wassergehörschutz

## ENDLICH SICHE IN DEINEM ELEMENT

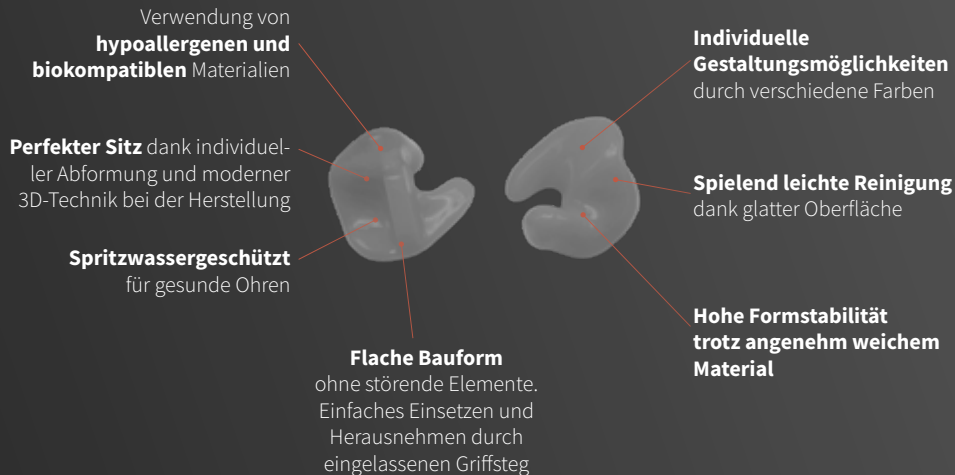
**SCHWIMMER, WELLENREITER, KITE-SURFER ODER SEGLER KENNEN ES NUR ZU GUT: STÖRENDES WASSER DRINGT INS OHR EIN UND SORGT FÜR ENTZÜNDUNGEN, EINE GESTÖRTE WAHRNEHMUNG UND UNWOHLSEIN.**

Langfristige Vernachlässigung dieses Problems führt zu nachhaltigen und äußerst schmerzhaften Beeinträchtigungen, die selbst vom Facharzt kaum bis garnicht mehr zu reparieren sind.

**SPORT+ SWIM** wurde von uns speziell dazu entwickelt, dieser Problematik bequem und unkompliziert entgegenzuwirken. Zusammen mit Kite-Surfen und anderen Wasserratten haben wir in Kleinstarbeit eine Lösung entwickelt, die endlich eine realitätsnahe und praktische Otoplastik für den Profi oder ambitionierten Amateur in Sachen Wassersport darstellt.

[www.audinox.de](http://www.audinox.de)

# Variabel und vielseitig



## Material

Das Material hat eine Härte von **25/40 Shore** und sitzt somit angenehm weich im Ohr.  
Die Farbkacheln dienen einer groben Orientierung und können im fertigen Produkt abweichen.  
Weitere Farben auf Anfrage.



## Warum ist ein **Schwimmgehörschutz** sinnvoll und wann sollte ich ihn benutzen?

### WASSER IM OHR

Fast jeder hat es schon erlebt, dass nach Aktivitäten im Nassen Wasser im Gehörgang verbleibt. Unwohlsein, Hörprobleme und Gleichgewichtsstörung können folgen und uns beeinträchtigen.



### BAKTERIEN UND PILZE

Wenn wir zulassen, dass sich im Gehörgang ein feuchtes Milieu einstellt, schaffen wir eine Umgebung, in der sich Bakterien und Pilze pudelwohl fühlen und rasend schnell vermehren.



### SWIMMERS'S EAR

Bei häufigem Schwimmen ist es fast unvermeidbar, dass sich im Ohr angesammelte Bakterien zu einer Entzündung auswachsen. Schmerzen und im schlimmsten Fall der Hörverlust sind die Folge.



### SURFER'S EAR

Eigentlich Gehörgangsexostose genannt, sorgt sie dafür, dass durch häufigen Kontakt mit kaltem Wasser eine Vermehrung der Knochensubstanz im Ohr stattfindet. Der Gehörgang verengt sich und Wasser läuft immer schlechter ab.



### NICHT ZUM TAUCHEN!

**Achtung:** bei Tauchsport sollte kein Gehörschutz verwendet werden, damit beim Abtauchen ein Druckausgleich in den Nebenhöhlen und Gefäßen stattfinden kann.

