



# SwimSafe™

## Ohrstöpsel fürs Schwimmen



### Verpackungsinhalt

- Zwei universale, thermoplastische Gehörschützer
- Zwei akustische Filter
- Alpine Miniboxx
- Kunststoff Aufbewahrungsschachtel
- Alpine Einführhülse



### Mehr Wasserspaß mit Schwimmohrstöpsel

Viele Menschen haben beim Schwimmen zu schaffen mit Wasser in den Ohren. Auch Wassersportler möchten ihre Ohren vor Wasser und Wind schützen während des Surfens, Segelns oder Wakeboardings. Sie wollen einer Ohrentzündung oder einem Surferohr vorbeugen. Eigens dafür bietet Alpine die SwimSafe Ohrstöpsel. Diese speziellen Ohrstöpsel verhindern Wassereintritt ins Ohr. Dank der einzigartigen Filter sind Umgebungsgeräusche noch maximal hörbar. SwimSafe Ohrstöpsel sind auch besonders geeignet unter der Dusche.

### Revolutionäres Modell Ohrstöpsel

Zwanzig Jahre Erfahrung hat es Alpine ermöglicht, ein ideales, neues Modell Ohrstöpsel zu entwickeln. Die sehr gut durchdachte und ausführlich getestete Form der Ohrstöpsel sorgt für eine hervorragende Passform.

### AlpineAcousticFilters™ – Say no to water & yes to sound

Die speziellen, akustischen Filter in den SwimSafe Ohrstöpseln gewährleisten, dass alle Umgebungsgeräusche und Gespräche hörbar bleiben. Die sehr kleine Öffnung in den Filtern verhindert, dass man sich abgeschlossen fühlt und die Form der Ohrstöpsel verhindert ein Eintreten des Wassers. SwimSafe ist geeignet für den Gebrauch bei maximal 1 Meter unter Wasser.

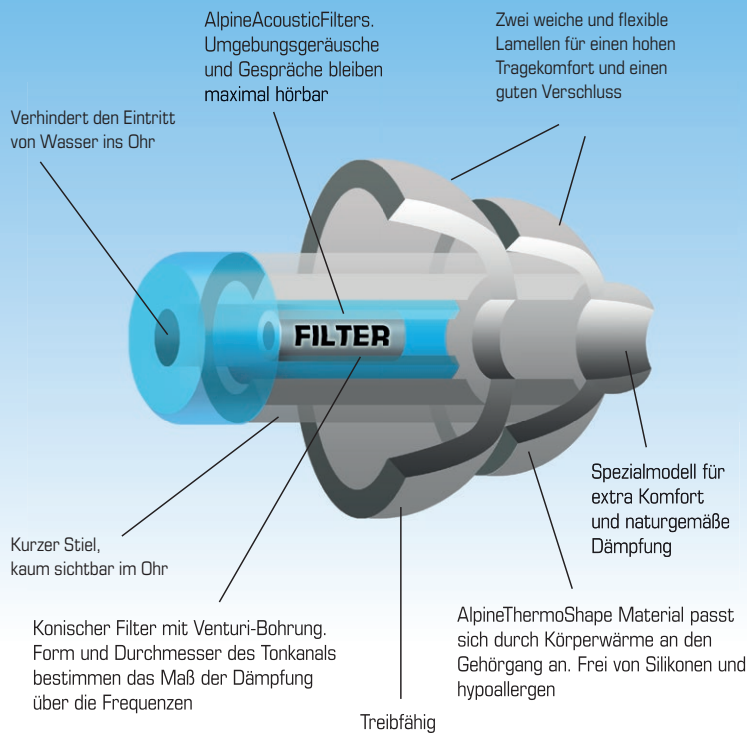
### Sehr bequemes AlpineThermoShape™ Material



Die innovativen Ohrstöpsel von Alpine wurden aus, speziell von Alpine entwickeltem, thermoplastischem Material gefertigt: AlpineThermoShape. Dieses Material passt seine Form dem Ohr an und so passen die Ohrstöpsel perfekt und bleiben sie an ihren Platz. Das Material ist eine Innovation von Alpine, hypoallergen, enthält keine Silikone und verursacht deshalb keine allergischen Reaktionen.

### Alpine Miniboxx

Außer der Schachtel enthält jede Swimsafe-Verpackung auch eine Alpine Miniboxx. Diese praktische Aufbewahrungslösung kann ganz einfach ins Schwimmbad mitgenommen werden und während des Schwimmens neben dem Schließfachschlüssel an das Armgelenk gehängt werden. Die Miniboxx kann auch an den Reißverschluss eines Wetsuits befestigt werden.



## Einzige Produktmerkmale

- Verhindert Wassereintritt in den Ohren
- Schützt vor einer Ohrentzündung sowie vor einem Surferohr.
- Geeignet zum Schwimmen mit Paukenröhrchen
- Umgebungsgerausche und Gespräche bleiben hörbar dank der einzigartigen AlpineAcousticFilters™
- Sehr bequemes AlpineThermoShape™ Material
- Extra Alpine Miniboxx um die Ohrstöpsel mitzunehmen.
- Treibfähig
- Fast nicht sichtbar im Ohr
- Keine Silikone
- Wiederverwendbar

## Gewinner Red Dot Design Award

Alpine Hearing Protection hat den Red Dot Award 2015 ergattert für den Entwurf des SwimSafe. Die Jury dieses Prestige-Designpreises rühmte die „hohe Qualität und Innovationsfähigkeit“ der Ohrstöpsel. Der Red Dot Award wird weltweit als wertvollste Auszeichnung für ausgezeichnetes Design angesehen. Es handelt sich dabei um den größten Designwettbewerb der Welt.



## Dutch Design

Die Gestaltung der Alpine Gehörschützer ist ein exklusives „Dutch Design“. Alle Ohrstöpsel und Filtersysteme werden in den Niederlanden produziert.

## Alpine Hearing Protection – unablässig innovativ

Alpine Nederland BV wurde 1995 gegründet und ist einer der wenigen Hersteller in der Welt, der Gehörschutz als Hauptgeschäft hat. Wir sind fortwährend beschäftigt, unsere Produkte in Zusammenarbeit mit unseren Endnutzern weiter zu entwickeln. Die Ohrstöpsel von Alpine werden weltweit in mehr als 40 Ländern vertrieben. Alle Produkte von Alpine wurden offiziell von unabhängigen Prüfungsinstituten getestet und haben eine CE-Kennzeichnung.

### ATTENUATION DATA Alpine SWIMS SAFE • Tested according to EN 352-2: 2002

1	Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean Attenuation dB	1,7	3,1	1,7	6,7	15,0	22,8	22,9	18,2
3	Standard Deviation dB	1,9	3,5	2,8	4,7	3,2	3,2	4,5	4,3
4	Assumed Protection in dB (APV)	-0,2	-0,4	-1,1	2,0	11,8	19,6	18,4	13,9

Nominal diameter:  $\varnothing$  9-12 mm  
H=16 M=7 L=2 SNR=10

1. Fréquences, Frequenz, Frequentie, Frecuencia.
2. Atténuation moyenne, Mittelwert der Schalldämmung, Gemiddelde dempingswaarde, Atenuación media.
3. Déviation standard, Standardabweichung, Standaard afwijking, Desviación estándar.
4. Protection effective, Angenommene Schutzwirkung, Verwachte dempingswaarde, Valor de atenuación previsto.