



# Pluggies Kids®

## Ohrstöpsel für die Kinder



### Verpackungsinhalt

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



### Gehörschutz für Kinder

Kleine Kinder spielen und lernen täglich, ob sie nun in der Nähe von Lautsprechern musikhören, im Schwimmbad spielen oder konzentriert malen. Leider trägt eines der acht Kinder Gehörschäden davon, weil Kinderohren besonders lärmempfindlich sind. Speziell hierfür hat Alpine Pluggies Kids Ohrstöpsel entwickelt für Kinder im Alter von drei bis zwölf Jahren. Diese multifunktionellen Gehörschützer können für mehrere Zwecke genutzt werden. Sie dämpfen zu laute Umgebungsgereusche, verhindern, dass Wasser ins Ohr gelangt, verbessern die Konzentration und beugen Ohrenschmerzen während eines Fluges vor.

### 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™ – Mehr Spaß für Ihr Kind

Pluggies Kids Ohrstöpsel sind mit den speziellen AlpineAcousticFilters ausgestattet. Diese Filter dämpfen die Geräusche maximal, aber gewährleisten, dass das Kind die Umgebung noch ausreichend hören kann. So entsteht kein abgeschlossenes Gefühl und kann Ihr Kind Gespräche immer noch verstehen.

Die Pluggies Kids Ohrstöpsel regulieren obendrein den unangenehmen Druck auf das Trommelfell während des Steigens und Landens eines Flugzeugs. Die Filter funktionieren wie ein Ventil und sorgen für eine gleichmäßige und konstante Druckbalance zwischen Außenwelt und Mittelohr. Die Eustachi-Röhre hat so ausreichend Zeit, sich der Druckunterschiede anzupassen.

### AlpineThermoShape™ Material

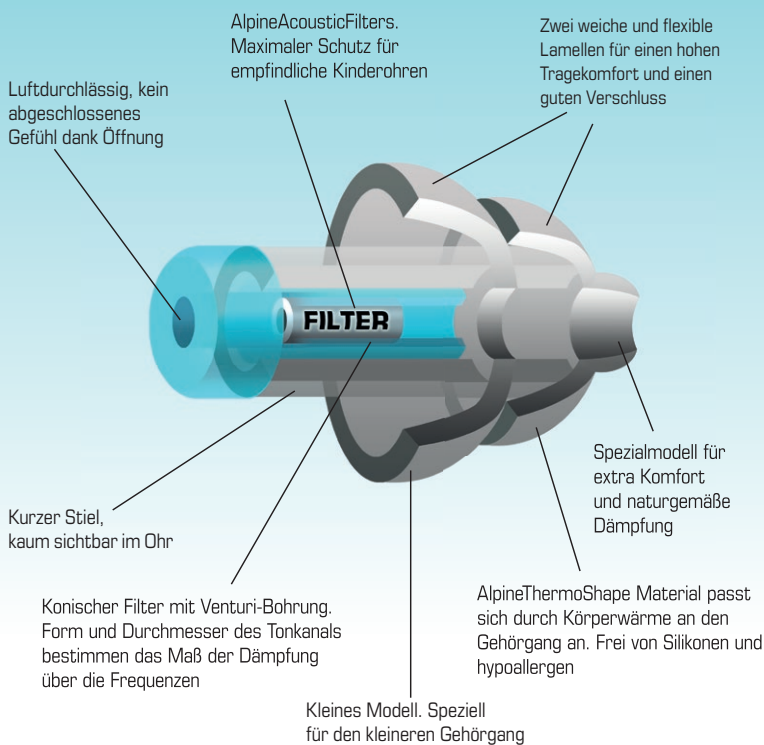
Alpine Pluggies Kids wurden gefertigt aus speziell von Alpine entwickeltem AlpineThermoShape Material. Dieses Material passt sich der Form der Ohren an, damit die Ohrstöpsel genau in den Gehörgang passen. So sitzen diese sehr bequem im Ohr und tragen die Kinder die Ohrstöpsel mit viel Vergnügen, ob im Bad, in der Schulklasse oder beim Schlagzeugunterricht. ATS enthält keine Silikone, ist hypoallergen und verursacht deshalb keine allergischen Reaktionen.

### Alpine Aufkleber

In jeder Pluggies Kids Verpackung befinden sich 6 fröhliche Namensaufkleber. Hiermit kann die Schachtel personalisiert und verziert werden.



# Pluggies Kids®



## Unieke productkenmerken

- Beugt Gehörschäden vor
- Erhöht die Konzentration
- Hält Wasser vom Ohr fern
- Gespräche können immer noch verstanden werden dank der einzigartigen AlpineAcousticFilters™
- Sehr weiches AlpineThermoShape™ Material, also sehr bequem
- Sehr einfach ins Ohr zu platzieren
- Keine Silikone
- Wiederverwendbar

## Gewinner Red Dot Design Award

Alpine Hearing Protection hat den Red Dot Award 2015 ergattert für den Entwurf des Pluggies Kids. 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.



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 PLUGGIES KIDS • Tested according to EN 352-2: 2002

1	Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean Attenuation dB	23,9	25,8	25,3	25,0	26,5	30,4	28,7	26,0
3	Standard Deviation dB	3,1	3,6	2,7	3,2	4,2	3,5	4,0	4,8
4	Assumed Protection in dB (APV)	20,8	22,2	22,6	21,8	22,3	26,9	24,7	21,2

Nominal diameter:  $\varnothing$  7-10 mm  
H=24 M=23 L=23 SNR=25

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.