



FlyFit®

Ohrstöpsel für auf die Reise



Verpackungsinhalt

Zwei universale,
thermoplastische Gehörschützer
Zwei akustische Filter
Alpine Cleaner
Kunststoff Aufbewahrungsschachtel
Alpine Einführhülse



Entspannt unterwegs ohne Ohrenscherzen

Millionen Menschen fliegen jährlich durch die ganze Welt. Ein großer Teil dieser Menschen hat zu schaffen mit einem unangenehmen Druck auf den Ohren, Schmerzen während des Steigens oder Landens des Flugzeugs oder erlebt den Lärm im Flugzeug als sehr störend und ermüdend. Alpine hat zu diesem Zweck spezielle Ohrstöpsel entwickelt: FlyFit. Mit diesem modern gestalteten Ohrstöpsel werden unerträgliche Druckunterschiede und laute Mitpassagiere Vergangenheit und ist eine Bestellung eines Getränks bei der Stewardess immer noch möglich. Die FlyFit Ohrstöpsel garantieren eine entspannte Flugreise und einen angenehmen Urlaubsanfang.

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 naturgemäße, flache Dämpfung und eine hervorragende Passform.

AlpineAcousticFilters™ – Druckregulierende Ohrstöpsel

FlyFit Ohrstöpsel regulieren während der Flugreise den unangenehmen Druck während des Steigens und Landens. 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 den Druckunterschieden anzupassen. Die speziellen AlpineAcousticFilters in den FlyFit Ohrstöpseln dämpfen außerdem den störenden Umgebungslärm. Die Ohrstöpsel verleihen Ruhe und Entspannung auf langen Flügen, sind aber auch sehr brauchbar für Auto-, Zug-, und Busfahrten.

Weiche Filter – Sehr flexibel

FlyFit Ohrstöpsel wurden mit einem einzigartigen weichen, bequemen und flexiblen Filter ausgerüstet. Zusammen mit den Alpine SleepSoft sind die FlyFit Ohrstöpsel die einzigen Ohrstöpsel im Markt mit solchen Filtern. Das weiche Material des Filters sorgt für noch mehr Komfort beim Reisen. So bleibt es angenehm, um Ihren Kopf auf einen Stuhl oder Nackenkissen anzulehnen.

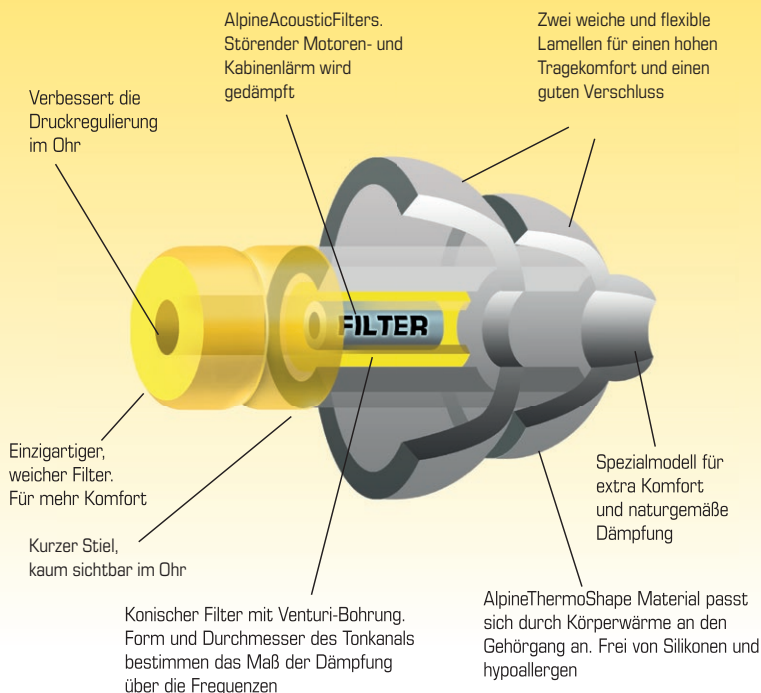
Sehr bequemes AlpineThermoShape™ Material



Die innovativen Flyfit 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. So wird eine optimale Dämpfung und komfortable Passform gewährleistet. Das Material enthält keine Silikone und verursacht deshalb keine allergischen Reaktionen.

Alpine Cleaner

Der FlyFit wurde mit einem praktischen Cleaner ausgerüstet. Dieser wurde für das Entfernen des Ohrenschmalzes in den Ohrstöpseln entwickelt. Durch das Sauberhalten der Ohrstöpsel erhalten sie eine optimale Wirkung und lange Lebensdauer.



Einzige Produktmerkmale

- Beugt Druckunterschiede und Ohrenschmerzen auf Flügen vor
- Der störende Motoren- und Kabinenlärm wird gedämpft
- Gespräche können noch verstanden werden
- Sehr bequemes AlpineThermoShape™ Material
- Mit einzigartig weichen Filtern
- Alpine Cleaner um die Ohrstöpsel einfach zu reinigen
- Praktische, kompakte Schachtel
- Kann während des ganzen Fluges getragen werden
- Kann auch bei Auto-, Zug- oder Busreisen und so weiter getragen werden.
- Keine Silikone
- Wiederverwendbar

Gewinner Red Dot Design Award

Alpine Hearing Protection hat den Red Dot Award 2015 ergattert für den Entwurf des FlyFit. 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 FLYFIT • Tested according to EN 352-2: 2002

1	Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean Attenuation dB	5,9	8,4	11,0	14,0	19,0	24,0	25,0	21,2
3	Standard Deviation dB	4,0	3,4	3,0	2,5	3,3	4,5	4,0	4,3
4	Assumed Protection in dB (APV)	1,9	5,0	8,0	11,5	15,7	19,5	21,0	16,9

Nominal diameter: \varnothing 9-12 mm
H=19 M=15 L=10 SNR=17

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.