



MUFFY Baby

Unieke gehoorbeschermer voor baby's en peuters

Bescherm de oren van baby's en kinderen

Het gehoor van baby's en peuters is kwetsbaar. Geluid is eerder schadelijk dan je denkt. Veel ouders stellen hun kind dan ook regelmatig bloot aan te hard geluid. Zonder dat zij daar bij stilstaan. Onderzoek wijst uit dat 1 op de 8 kinderen hierdoor blijvende gehoorschade oploopt. De Alpine Muffy Baby is speciaal ontwikkeld om gehoorschade bij de allerkleinsten te voorkomen. De oorkappen beschermen het gehoor van baby's en peuters tegen schadelijk geluid. Bijvoorbeeld bij feesten, optochten, festivals, kermis, vuurwerk en auto- en motorraces. De Muffy Baby zorgt er bovendien voor dat een kind onderweg ongestoord kan slapen. Ideaal als het kind bijvoorbeeld meegaat naar een restaurant of op reis. Ook kinderen die last hebben van overprikkeling kunnen baat hebben bij het dragen van de oorkap.

Comfortabel en past altijd

De Alpine Muffy Baby is zo ontworpen dat de hoofdband nooit te strak zit. Daardoor geeft de gehoorbeschermer nooit te veel druk op het hoofdje. De zachte, elastische hoofdband is eenvoudig af te stellen, dankzij de klittenbandsluiting. De twee afzonderlijke oorkappen kunnen gemakkelijk aan de hoofdband geschoven worden om vervolgens op de juiste positie vast te zetten. Deze unieke oorkap is geschikt voor baby's en peuters. Voor oudere kinderen is er de Alpine Muffy.

Hip design

De Alpine Muffy Baby is beschikbaar met een roze-wit gestreepte hoofdband en een blauw-wit gestreepte hoofdband. Beide varianten worden standaard geleverd met een extra grijs-witte hoofdband. De witte oorkappen hebben een fraaie, ovale vorm en zijn aan de binnenzijde gevoerd met zeer zacht schuim.

Protect&Go bag

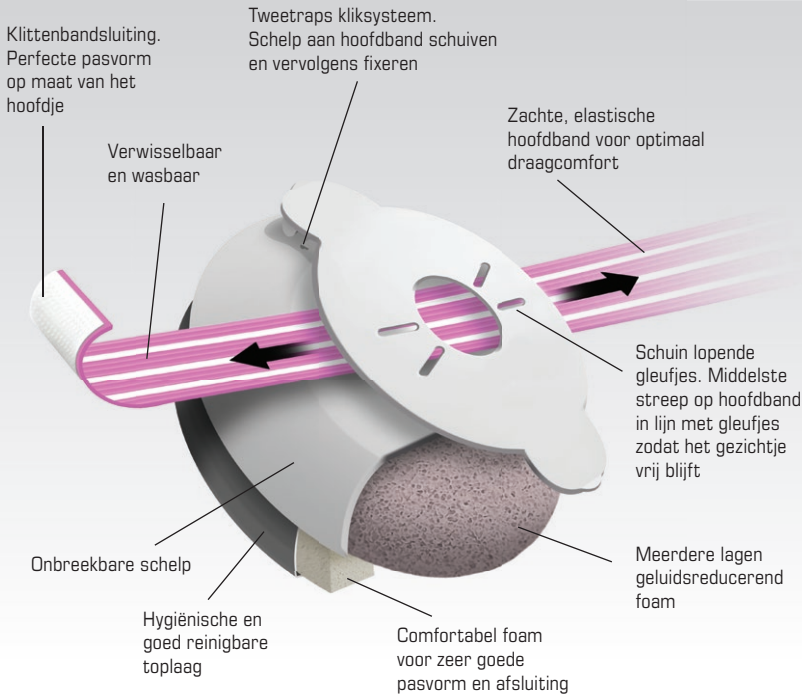
In elke verpakking zit een bijpassend, wit Protect&Go tasje. Handig om de Alpine Muffy Baby hygiënisch in op te bergen en mee te nemen.



Inhoud van de verpakking

- Twee losse oorkappen
- Een hoofdbandje gestreept roze-wit of blauw-wit
- Een hoofdbandje grijs-wit
- Protect&Go opbergtasje
- Gebruiksaanwijzing





Unieke productkenmerken

- Beschermt tegen schadelijk geluid en harde muziek
- Voorkomt overprikkeling door geluid en bevordert ongestoord slapen onderweg
- Eenvoudig verstelbaar, past altijd en 'groeit' met het kind mee
- Zeer comfortabel door de zachte elastische hoofdband
- Geeft geen druk op het hoofdje
- De enige veilige CE-gemarkeerde baby oorkap in Europa
- Verkrijgbaar in twee kleuren
- Wordt standaard geleverd met twee hoofdbandjes
- Hoofdband kan eenvoudig worden losgemaakt om te wassen
- Bevat geen metalen onderdelen (is daardoor ook te gebruiken bij MRI-scans)
- Met handig Protect&Go opbergtasje
- Dutch Design



CE-keurmerk EN 352

De Alpine Muffy Baby is de enige gehoorbeschermer voor baby's en peuters die een CE-keurmerk heeft. De oorkap voldoet aan alle wettelijke eisen van de Europese Unie op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu.



Dutch Design

Het ontwerp van de Alpine oorkappen en van de verpakking is een exclusief Dutch Design.

Alpine Hearing Protection – Blijvend innovatief

Alpine Nederland BV is opgericht in 1995 en is een van de weinige fabrikanten ter wereld die gehoorbescherming als core business heeft. Wij zijn voortdurend bezig onze producten verder te ontwikkelen in samenwerking met eindgebruikers. De oordoppen van Alpine worden wereldwijd verkocht in ruim 40 landen. Alle producten van Alpine zijn officieel getest door onafhankelijke keuringsinstanties en hebben de CE-markering.

ATTENUATION DATA Alpine WorkSafe

Tested according to EN 352-2: 2002 • Nominal diameter: Ø 9-12 mm, H=22 M=20 L=20 SNR=23

1	Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean Attenuation dB								
3	Standard Deviation dB								
4	Assumed Protection in dB (APV)								

1. Fréquences, Freqenz, 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.