



# MUFFY Baby

## Casques auditifs uniques pour les tout-petits

### Protégez les oreilles des bébés et des enfants

L'ouïe des bébés et des jeunes enfants est fragile. Le bruit est plus nuisible que ce que l'on pense. De nombreux parents exposent régulièrement leurs enfants à des bruits trop forts, sans s'en rendre compte. Une enquête a révélé qu'un enfant sur huit en subit des dommages permanents. L'Alpine Muffy Baby a été spécialement conçu pour empêcher les traumatismes auditifs chez les tout-petits. Les coques protègent les oreilles des bébés et des jeunes enfants contre les bruits nuisibles. Par exemple pendant les fêtes, les défilés, les festivals, les foires, les feux d'artifice et les courses de voitures et de motos. Le Muffy Baby permet également aux bébés de dormir en toute tranquillité au cours de déplacements. Il est idéal pour les sorties au restaurant ou pour les voyages. Il convient également aux enfants qui sont hyperacousiques et donc très sensibles aux bruits.

### Confortable, s'adapte à toutes les morphologies

L'Alpine Muffy Baby est conçu de telle façon que le bandeau n'est jamais trop serré. La coque protectrice n'exerce par conséquent jamais de pression sur l'oreille. Le bandeau élastique très doux est facile à régler grâce à la fermeture velcro. Les deux coques peuvent aisément être glissées sur le bandeau pour être ensuite fixées selon la position souhaitée. Les coques uniques en leur genre conviennent aux bébés et aux jeunes enfants. Pour les enfants plus âgés, il existe l'Alpine Muffy.

### Un design contemporain

L'Alpine Muffy Baby est disponible avec un bandeau rayé rose-blanc, ou bleu-blanc. Les deux modèles sont livrés avec un bandeau supplémentaire gris-blanc. Les coques blanches ont une belle forme ovale et sont recouvertes à l'intérieur d'une mousse très douce.

### Protect&Go bag

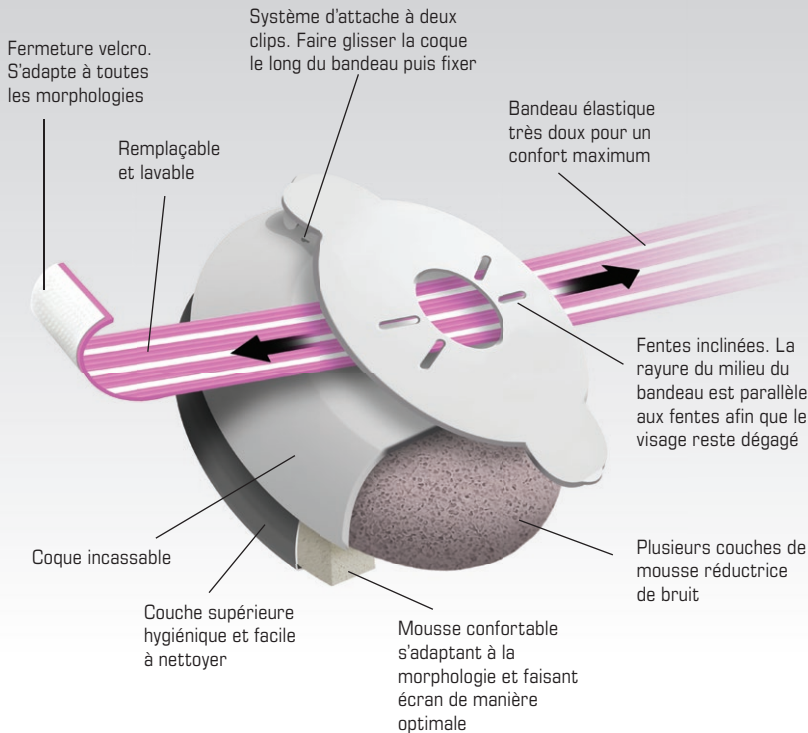
Chaque emballage contient un sac spécial Protect&Go de couleur blanche. Pratique pour le transport et la protection hygiénique de l'Alpine Muffy Baby.



### Contenu de l'emballage

- Deux coques auditives détachées
- Un bandeau rayé rose-blanc ou bleu-blanc
- Un bandeau gris-bleu
- Sac Protect&Go
- Mode d'emploi





## Caractéristiques uniques du produit

- Adapté aux enfants de 3 à 36 mois
- Protège contre les bruits nuisibles et la musique forte
- Empêche les surexcitations dues au bruit et stimule un sommeil ininterrompu lors des déplacements
- Facile à régler, s'adapte à toutes les morphologies et 'grandit' avec l'enfant
- Très confortable grâce à son bandeau élastique très doux
- N'exerce pas de pression sur la tête
- La seule protection auditive en Europe dotée d'un marquage CE
- Disponible en deux couleurs
- Systématiquement livré avec deux bandeaux
- Bandeau facile à détacher pour le lavage
- Ne contient pas d'éléments en métal (peut par conséquent être utilisé pour les IRM)
- Sac Protect&Go pratique
- Dutch Design



## Marquage CE EN 352

L'Alpine Muffy Baby est le seul casque auditif pour bébés et jeunes enfants qui soit doté d'un marquage CE. Les coques sont conformes aux exigences légales des directives européennes dans le domaine de la sécurité, de la santé et de l'environnement.



## Dutch Design

La conception des coques auditives Alpine ainsi que de l'emballage est un Dutch Design exclusif.

## Alpine Hearing Protection – Innovation permanente

Alpine Nederland BV a été fondé en 1995 et est l'un des rares fabricants spécialisés dans la protection auditive. En collaboration avec les consommateurs finaux, nous travaillons en permanence au développement de nos produits. Les bouchons d'oreilles d'Alpine sont vendus dans le monde entier dans plus de 40 pays. Tous les produits Alpine sont officiellement testés par des organismes indépendants chargés du contrôle et sont dotés d'un marquage CE.

### ATTENUATION DATA Muffy Baby

Tested according to EN 352-1: 2002 • H=25 M=20 L=13 SNR=23

1	Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Mean Attenuation dB	12,9	8,8	15,0	22,0	29,4	26,5	35,6	36,5
3	Standard Deviation dB	4,4	2,4	4,2	3,2	4,0	4,7	4,0	7,2
4	Assumed Protection in dB (APV)	8,5	6,4	10,8	18,8	25,4	21,8	31,6	29,3

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.