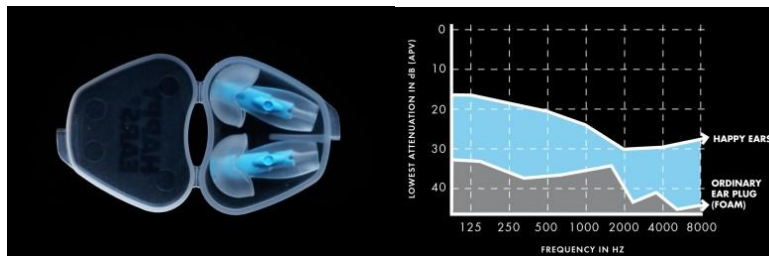


# Happy Ears 20 decibel

## Gebruiksaanwijzing

Artikelnummer 25432



Laag volume, identieke geluidskwaliteit.



### Advies voor het gebruik:

- 1) Controleer goed of u de oordoppen volgens de gebruiksaanwijzing inzet, aanpast en bewaart.
- 2) In een lawaaijerige omgeving dient u de oordoppen continu te dragen.
- 3) Controleer regelmatig of de oordopjes nog functioneren.

### Waarschuwing:

Indien de bovenstaande aanbevelingen niet opvolgt, kan het beschermende effect duidelijk aanzienlijk worden verminderd.

### Informatie:

Het gebruik van bepaalde chemicaliën kan het product negatief beïnvloeden.

### Opslag:

Bewaar de oordoppen voor en na het gebruik in de schone en droge opbergdoos.

### Informatie over de nominale diameter:

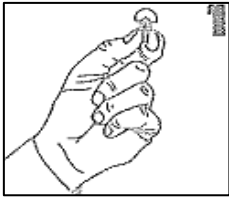
Omvat een bandbreedte van 6 tot 9 mm.

### Demping in dB op verschillende frequenties:

Frequentie (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Demping (dB)	20,1	20,3	21,3	25,0	32,4	32,5	31,0	32,5	32,4
SD*	8,7	7,0	6,0	4,7	4,7	4,0	4,2	5,9	6,5
APV** (84%)	11,4	13,3	15,3	20,3	27,6	28,4	26,8	26,6	25,9

\* De standaardafwijking (DB), \*\* aangenomen beschermwaarde

## Instructies voor het gebruik van Happy Ears



1) Pak het onderste gedeelte van het oordopje vast. Het oordopje kan gemakkelijk met een hand worden ingezet.



2) Steek het oordopje in uw oor.  
LET OP! Steek het oordopje niet te diep in het oor – anders kan het verwijderen ervan moeilijk worden.



3) Het zachte dopje van de oordop dijt uit in het oor en dempt het lawaai.



4) Zo ziet het er uit, als de unieke en opnieuw te gebruiken oordop correct in het oor is geplaatst.

**WAARSCHUWING!** Buiten het bereik van kinderen opbergen. Verstikkingsgevaar, indien het oordopje in de luchtpijp blijft steken.

De unieke werking van Happy Ears creëert het gevoel, alsof het volume vermindert, zonder dat de geluidskwaliteit negatief wordt beïnvloed. Voor iedereen die tijdens het reizen goed en ongestoord wil slapen of werken, of langere tijd in een luide omgeving tijd door brengt.

- 1) Dempt potentieel beschadigend lawaai
- 2) Handhaaft geluidskwaliteit
- 3) Hygiënisch
- 4) Opnieuw te gebruiken (met water afspoelen)

Getest en goedgekeurd volgens de Europese norm EN 352-2:2002 (Finnish Institute of Occupational Health, aangemelde instantie No. 0403, Topeliuksenkatu 41a A, FL-00250 Helsinki, Finland).

Demping:

Hoog: 26 dB

Matig: 19 dB

Middel: 15 dB

SNR: 23 dB

\*Gemiddelde demping op alle frequenties