A middle-aged couple is smiling and taking a selfie on a city street. The man, with grey hair and a beard, is wearing a light blue shirt and a grey cardigan. The woman, with blonde hair, is wearing a dark top and a red jacket. The background is a blurred city street with buildings and trees.

La oss endre din oppfatning
av **høreapparater**

bernafon[®]
Your hearing · Our passion





Det er mer enn bedre hørsel. Det er alt som følger med.

Enten det er en morsom vits midt i en forretningsamtale, sommerens hitlåt på radioen, eller gode nyheter fra en gammel venn, gjør lyder oss glade. De hjelper oss å få kontakt med menneskene som betyr noe, og lar oss ta del i de øyeblikkene vi ikke vil gå glipp av.

Ved å kombinere bransjens mest avanserte hørselsløsninger med mer enn 70 års kunnskap, sørger Bernafon høreapparater for at de spesielle lydene er akkurat som de skal være.

Bernafon.

Tester

grensene.

Klarere lyd

Bernafon høreapparater gjør mer enn å øke svake lyder og dempe sterke lyder. De analyserer lydmiljøet du befinner deg i og tilpasser seg endringer mens de skjer. Venn deg til en rikere lydopplevelse på favorittstedene dine.

Flere samtaler

Bernafons siste generasjon høreapparater prioriterer samtaler. De er utstyrt med teknologier som forsterker tale og reduserer støy med stor nøyaktighet. Dette gjør lyttingen mindre slitsom – selv i situasjoner der flere snakker. Gjør deg klar til å hoppe inn i samtalene du bryr deg om.

Mer fleksibilitet

Takket være en egenutviklet streaming av lyd, kan Bernafon høreapparater brukes som trådløse hodetelefoner for å få telefonsamtaler, lyden fra TV og andre lydtkilder rett inn i ørene dine. Koble deg til verden rundt deg – den er din.

Høydepunkter fra Bernafon



Made for
iPhone | iPad | iPod

- Ergonomisk og diskret design for komfort
- Praktiske og brukervennlige funksjoner
- En rekke modeller å velge mellom
- Kompatibel med apper og trådløst tilbehør*
- Komponenter av topp kvalitet for lang levetid og pålitelig ytelse
- Oppladbare høreapparater som varer hele dagen*

*Gjelder utvalgte modeller.

Høreapparater som er plassert bak øret, **behind-the-ear (BTE)**, innehar mye styrke. Bernafon BTE-apparater brukes av personer med milde til kraftige hørselstap.



Receiver-in-the-Ear (RITE)-apparater kombinerer det beste fra både BTE og ITE – styrke og diskresjon. Bernafon RITE-apparater er egnet for milde til kraftige hørselstap.



In-the-ear (ITE)-apparater finnes i ulike former og størrelser. De som plasseres inne i øregangen er de mest diskrete på markedet i dag. Bernafon ITE-apparater passer milde til store hørselstap.

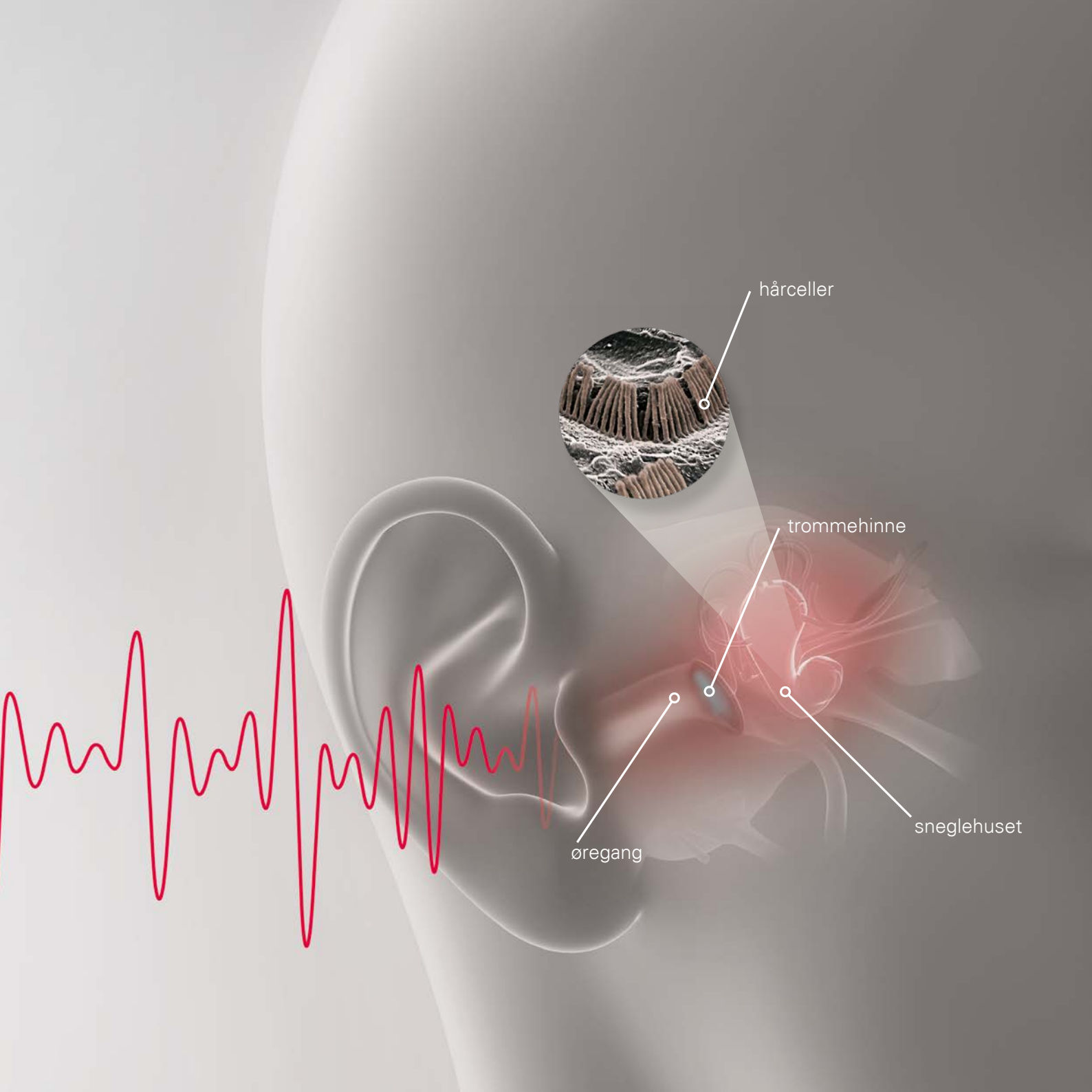


Hvordan hørselen fungerer

Se for deg at du er i en konsertsal. Kvartetten entrer scenen og venter på at dirigenten skal bevege hånden. Når trompeten åpner med en kraftig tone, går lydbølgene inn øregangen og treffer trommehinnen som begynner å vibrere. Disse vibrasjonene beveger seg videre til sneglehuset der 15 000 sensoriske celler – kalt "hårceller" - konverterer dem til

elektriske signaler som hjernen deretter kan tolke. Når disse hårcellene blir skadet, er resultatet et sensorisk hørselstap. Dette gjør ikke bare at trompetlyden oppleves dempet og kanskje falsk, det fører også til en rekke andre utfordringer du skulle ønske du kunne klare deg uten.





hårceller

trommehinne

øregang

sneglehuset

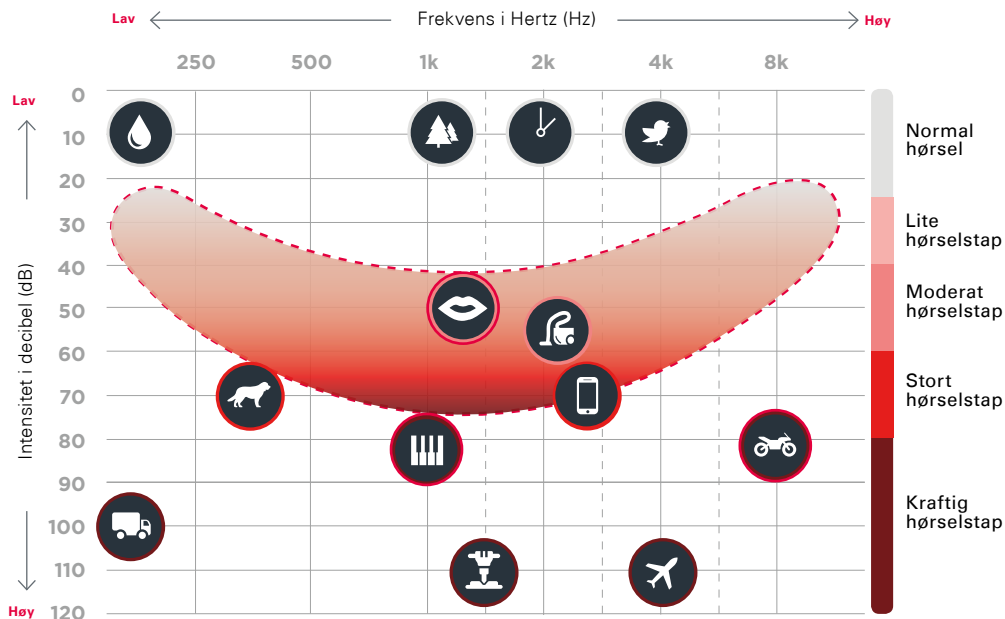
Hvor er du i “talebananen”?

Det er to viktige variabler som kjennetegner lyder – intensitet og frekvens. De er årsaken til at vi kan høre forskjellen mellom en nattergal som kvitrer og lange negler som skraper overflaten på en tavle. Intensitet og frekvens er det som gir lyder sin egen identitet.

Uttrykt i desibel (dB), bruker vi intensiteten til å beskrive volumet til en lyd.

En tappekran som lekket eller tikkingen av et armbåndsurs ligger på ca. 10 dB, og alt under det er for det meste ikke hørbart. En intensitet eller volum på 110 dB markerer terskelen der lyd blir smertefull – eksempelvis et jetfly som tar av noen meter unna.

Frekvens lar oss høre forskjellen på mørke og lyse lyder – akkurat som tangentene på et piano. Den mest komplekse lyden er tale, siden den består av mange blandede og raskt skiftende frekvenser. Tilfeldigvis er det også lyden vi oftest blir utsatt for.



"Talebananen" er den røde formen i midten av diagrammet. Den viser hvor samtalelyder faller i forhold til intensitet og frekvens. Med normalt aldersrelatert hørselstap mister man oftest evnen til å høre høyfrekvente lyder først – som „f“ og „s“. Tapet av disse lydene gjør talen mindre tydelig og kan forårsake misforståelser.

Kan du dra nytte av et høreapparat?

Aldersrelatert hørselstap er naturlig og noe som de aller fleste opplever. Hvis du kan identifisere deg med følgende påstander, oppfordrer vi deg til å utrede hørselen din. Jo tidligere et hørselstap blir oppdaget og behandlet, jo bedre blir resultatet.

- "Jeg ber ofte folk gjenta det de sier"
- "Det er vanskelig å følge med på samtaler, spesielt i grupper"
- "Jeg skulle ønske at folk sluttet å mumle så mye"
- "Hvis noen snakker til meg bak ryggen min, legger jeg ikke alltid merke til dem "
- "Andre klager over at jeg har TV-volumet for høyt"



Tre skritt frem. Ingen skritt tilbake.

1 Ta en hørselstest.

Hvis du eller noen andre merker at hørselen din er svekket, må du teste den hos en audiograf.

2 Snakk med en audiograf.

Forklar hvilke behov du har, og få informasjon om mulighetene som er tilgjengelig.

3 Finn riktig løsning.

Prøv ulike høreapparater og finn det som passer deg best.





Om Bernafon

Det hele startet i Sveits like før 1946 da unge Hans Gfeller jr., en student i ingeniørfag, fikk tak i farens nye høreapparat. I stedet for å beundre det som da var det beste innen audiologisk teknologi, tok han det med opp til rommet sitt og skrudde det fra hverandre, del for del.

Selv om historien ikke forteller hva Mr. Gfeller Sr. sin reaksjon var da han fant ut hva som hadde skjedd, vet vi at det ikke tok lang tid før han begynte å utvikle og selge sine egne lydforsterkningsapparater.



I dag er Bernafon en viktig global aktør innen hørselsomsorgen med tilstedeværelse i mer enn 70 land. Basert på forpliktelsen vi har til å utgjøre en forskjell i verden, er vi stolte av den lange listen over suksesser vi har oppnådd underveis – fra det første digitalt programmerbare høreapparatet til ChannelFree™, en referanse innen signalbehandling.

Med ulike bakgrunner, erfaringer og talenter representerer våre ansatte verdier vi tror på og står for – teknologisk kompetanse, godt samarbeid og en ekte lidenskap for det vi gjør.



Helt siden vi ble etablert i Sveits i 1946, har vi vært tro mot våre grunnleggeres ånd og tradisjon for å utvikle løsninger som hjelper mennesker med hørselsvansker. Vår sveitsiske arv, ledende teknologi og produkter av høy kvalitet sørger for at vi kan oppfylle vårt mål:

Sammen hjelper vi mennesker til å høre og kommunisere bedre.

For mer informasjon om høreapparater, spør din audiograf eller besøk vår hjemmeside
www.bernafon.com



SOUND 
OF SWITZERLAND

Bernafon

Australia · Canada · China · Denmark · Finland · France · Germany · Italy · Japan · Korea · Netherlands · New Zealand · Poland · South Africa · Spain · Sweden · Switzerland · Turkey · UK · USA

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing · Our passion