

HÖRGERÄTE

# NAÍDA HÖRSYSTEME

Neue Klangdimensionen bei grosser Hörminderung:  
SuperPower und UltraPower



PHONAK life is on

 **NEUROTH**  
BESSER HÖREN. BESSER LEBEN.

# NEUES ERLEBEN VERSCHOLLENER KLÄNGE



BIS ZU EINEM  
DRITTEL KLEINER  
als herkömmliche Power-  
Hörsysteme.

Naída gibt es in  
zwei Ausführungen:  
SUPERPOWER und  
ULTRAPOWER für hoch-  
gradige Hörminderungen

## AUCH NAÍDA IST JETZT STADTGESPRÄCH

Naída ist speziell für Menschen mit mässig-schweren bis hochgradigen Hörminderungen entwickelt worden und richtet sich an deren individuellen Herausforderungen im Leben. Mit einer Vielzahl von innovativen und intelligenten Funktionen werden lang vergessene Klangerlebnisse in einer bisher für unmöglich gehaltenen Qualität wieder erlebt.

Die beiden Hörsysteme Naída SuperPower und Naída UltraPower sind ein Quantensprung für Menschen mit mässig-schwerer bis hochgradiger Hörminderung.

Die Naída-Hörsysteme können aber noch mehr. Lesen Sie über die Fähigkeiten, mit sämtlichen anderen bluetooth-fähigen Kommunikationsgeräten über das Naída-Hörsystem zu kommunizieren, sowie über die einfache Fernbedienung in unserem Prospekt «Exélia-Zubehör» (die Exélia-Technologie ist auch für Naída-Hörsysteme zugänglich).



## WASSERRESISTENT UND KOMMUNIKATIV

Bei Sport und Arbeit ist Naída ein verlässlicher Partner. Hörgeräte für Menschen mit höherer Hörminderung sind nicht nur im Dauereinsatz, sondern müssen auch mehr aushalten als herkömmliche Systeme. Daher wurde Naída wasserresistent gebaut und kann so bei schweisstreibender Arbeit oder sportlichen Aktivitäten bei feuchtem oder nassem Klima problemlos getragen werden. Naída ist **NICHT** für das Tragen unter der Dusche oder für Schwimm- und Tauchaktivitäten konzipiert.

## VIEL KRAFT IN KLEINEM DESIGN

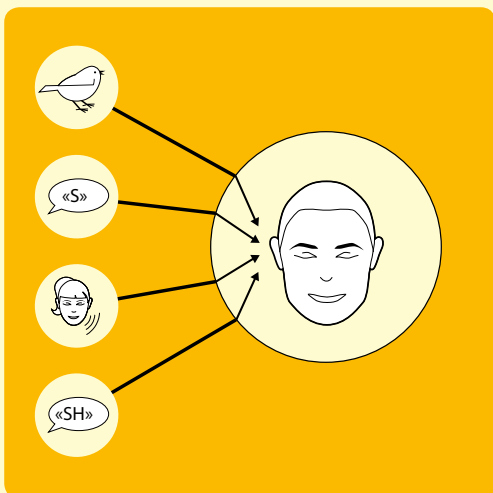
Das intelligente Design und die strategisch geschickte Platzierung der Schlüsselkomponenten machen Naída-Hörsysteme um bis zu einem Drittel kleiner als andere Power-Hörsysteme.

# DURCHBRUCH BEI SPRACHWIEDER- HERSTELLUNG

## HÖRBARER TONBEREICH

Bei starken bis hochgradigen Hörminderungen leidet speziell die Hörbarkeit hochfrequenter Signale. Herkömmliche Hörsysteme sind nicht in der Lage, dieser Herausforderung gerecht zu werden. Alltägliche Kommunikation wird zur Anstrengung: Erschöpfung ist die Folge.

Eine spezielle Funktion verschiebt und komprimiert hochfrequente Signale in den hörbaren Bereich. So können verloren geglaubte Tonbereiche wieder hörbar gemacht werden. Essentiell ist die Funktion im Zusammenwirken mit Sprache. Wichtige Sprachsignale, wie «s», «sch» oder «z» können so im neu definierten Tonbereich wieder einwandfrei verstanden werden.



## SPRACHWIEDERHERSTELLUNG

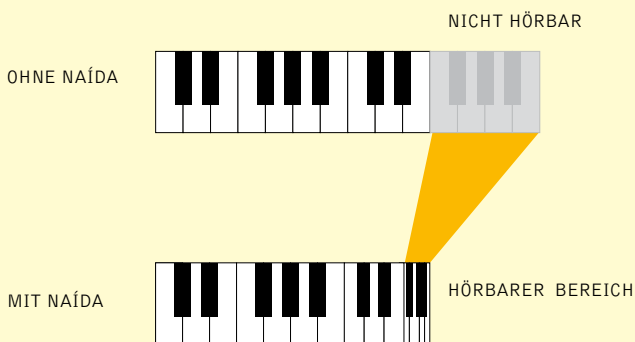
Naída-Hörsysteme machen hochfrequente Töne, wie das Singen von Vögeln, Frauenstimmen oder «s»- und Zischlaute wieder hörbar.

## VORTEILE DER SPRACHWIEDERHERSTELLUNG:

- Verbesserung im Sprachverstehen
- Bessere Konzentrationsfähigkeit
- Weniger Verständnisprobleme
- Verbesserung der eigenen Sprechqualität
- Geringere Erschöpfung

## WICHTIGSTER MEILENSTEIN

Ohne die Funktion Sprachwiederherstellung können die hohen Töne am Ende der Klaviertastatur nicht mehr gehört werden (siehe Abbildung unten). Mit der Naída-Sprachwiederherstellung werden die hochfrequenten Klänge ohne Erzeugung von Artefakten in den hörbaren, benachbarten tieferen Hörbereich transformiert.



## DURCHBRUCH IM SPRACHVERSTEHEN

Die weltweit einzigartige Funktion macht längst verschollene Klänge wieder erlebbar.

# BÄRENSTARK UND RAFFINIERT

## **POWER-SIGNAL-FUNKTION FÜR INDIVIDUELLE VERSTÄRKUNG**

Die Power-Signal-Funktion wählt die passende Verstärkungsstrategie abhängig vom jeweiligen Hörverlust. Dank dieser intelligenten Steuerung garantiert das Hörsystem jederzeit optimal individuelle Verstärkungsbedürfnisse.

## **EXTRA BASS-VERSTÄRKUNG FÜR DEN PERSÖNLICHEN KLANGGESCHMACK**

Um die subjektive Lautheitswahrnehmung und damit den Klanggeschmack zu verbessern, verschafft eine Funktion, die mehr Bassdruck erzeugt, mehr Verstärkung und Ausgangsschalldruck im Tieftonbereich.

## **REDUKTION VON IMPULSGERÄUSCHEN & WIND-BLOCK-SYSTEM**

Hochfrequente, wie auch meistens laute und sehr störende Impulsgeräusche, wie klirrendes Geschirr, schlagende Fenster oder Türen, Rücken oder Verschieben von Stühlen werden schnell erkannt und auf eine angenehme, störungsfreie Lautstärke reduziert. Für mehr Hörkomfort im Freien bietet Naída ein neu entwickeltes Wind-Block-System, welches Windgeräusche identifiziert und unverzüglich eliminiert.



## **DYNAMISCHE ANPASSUNG IN ECHTZEIT FÜR PERFEKTEN RAUMKLANG**

Das Leben ist voller Dynamik und jede Hörsituation ist anders und somit einzigartig. Naída passt sich automatisch, über- ganglos und in Echtzeit jedem Klangereignis neu an und bietet so immer einen ausgeglichenen und angenehmen Raumklang. Selbst überraschend eintreffende und störende Lärmquellen werden blitzartig vom System erkannt und soweit gedämpft, dass Sie beispielsweise einem Gespräch ungestört folgen können.

## **RÜCKKOPPLUNGS AUSLÖSCHUNG**

Dieses System identifiziert und eliminiert Rückkopplungen (Pfeifen) präzise und zuverlässig, ohne natürliche Signale, die Sprach- oder die Klangqualität zu beeinträchtigen. Dabei unterscheidet diese einzigartige Rückkopplungsauslöschung zwischen natürlichen Signalen und störendem Rückkopplungspfeifen, die durch das Hörsystem hervorgerufen wurden.

# WIR SCHENKEN IHNEN GEHÖR

Seit nunmehr 100 Jahren ist es das Ziel von Neuroth, die Lebensqualität von Menschen mit Hörminderung entscheidend zu verbessern. Dank modernster Technologie und unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Hörgeräteakustik konnten wir bisher hunderttausenden von Menschen mit eingeschränktem Hörvermögen helfen.

Deshalb – und weil wir uns für die individuellen Hör-Bedürfnisse unserer Kunden gerne besonders viel Zeit nehmen, sind wir DER Ansprechpartner für das Thema «Besser Hören».

**Neuroth Hörcenter AG – Zentrale**  
6312 Steinhausen  
Allmendstrasse 11  
Tel. 041 741 30 10  
Fax 041 741 30 11  
office@neuroth.ch [www.neuroth.ch](http://www.neuroth.ch)

 **NEUROTH**  
BESSER HÖREN. BESSER LEBEN.