

junior



Das Phonak Portfolio –  
Hör Genuss für Kinderohren  
Unsere Kinder, unsere Zukunft

PHONAK

life is on

Ein Kind hat in jedem Alter das Bedürfnis, sich auszuleben. Ein Hörverlust darf dabei kein Hindernis darstellen. Wir setzen uns dafür ein, dass Kinder mit Hörverlust die gleichen Chancen haben wie normal hörende Kinder. Phonak ist bekannt für die besten pädiatrischen Hörlösungen. Sie sind perfekte Begleiter für Kinder und Jugendliche auf dem Weg zum Erwachsensein und ermöglichen ihnen unbeschwerte Jahre voller Hörerlebnis.

## Nachhaltige Hörlösungen

Eine erfolgreiche Erstanpassung und ein langfristiger Hörerfolg bedingen eine ideale Mischung aus Hörbarkeit, Verständlichkeit und Klangqualität. Deshalb stehen bestmögliche Sprachverständlichkeit und ein angenehmer Klang im Mittelpunkt unserer Anpassphilosophie. Eine Philosophie, mit der wir aufgrund jahrzehntelanger Erfahrung in der Forschung und Entwicklung immer wieder unsere Kunden begeistern – aktuell beispielsweise mit der neuen Spice+ Technologie. Sie bietet maßgeschneiderte Funktionen für die speziellen Bedürfnisse von Kinderohren. Wir laden Sie ein, unser neues Portfolio kennen zu lernen und zu erfahren, welche Vorteile es Kindern und Jugendlichen mit Hörverlust bietet.

Die pädiatrischen Hörlösungen von Phonak beinhalten einzigartige Funktionen: nicht lineare Frequenzkompression, verbesserte Rückkopplungsunterdrückung, herausragende Richtmikrofontechnologie, optimale Dynamic FM Kompatibilität und Wasserresistenz.

### **Das neue Nios S H2O – müheloses Hören im wasserresistenten Mikrodesign**

Ideal für Kinder mit leichtem bis starkem Hörverlust: Das Nios S H2O verfügt über ein neues, wasserresistentes Mikrogehäuse.

### **Naída S bedeutet Power und herausragende Hörbarkeit**

Naída S ist die führende Hörlösung für Kinder mit mittel- bis hochgradigem Hörverlust.

### **Ex-Hörer Lösungen für junge Erwachsene, die Wert auf einen coolen Look legen**

Die neuen Naída S CRT und Audéo S SMART bieten diskrete und ästhetische Hörsysteme mit vielen innovativen Funktionen für junge Erwachsene.



# Nios S H<sub>2</sub>O

Hör Genuss für Kinderohren –  
robust und wasserresistent



Oft wird fälschlicherweise angenommen, dass Kinder mit leicht- bis mittelgradigem Hörverlust Sprache einfach verstehen und mühelos erlernen können. Tatsächlich ist es jedoch so, dass vor allem die hohen Frequenzen meist nicht ausreichend verstanden werden oder das Hören im Störgeräusch eine große Herausforderung darstellt. Das neue Nios S H2O setzt genau hier an, damit Kinder mit weniger Anstrengung hören und ihren Alltag unbeschwerter genießen können.

#### **Bessere Hörbarkeit**

Kinder mit leicht- bis mittelgradigem Hörverlust haben oftmals Schwierigkeiten bei der Verarbeitung hoher Frequenzen. Diese sind jedoch entscheidend für die Sprach- und Sprechentwicklung. SoundRecover erweitert die Hörbarkeit hoher Frequenzen und lässt diese natürlich klingen.

#### **Klein**

Das neue Nios S H2O bietet beste Hörleistung mit vielen Funktionen im kleinstmöglichen Design.

#### **WasserResistent**

Ob im Schwimmbad toben, in Regenpfützen hüpfen oder einfach in der Badewanne planschen – Kinder lieben es, im Wasser zu sein. Mit dem wasserresistenten Nios S H2O können sie im Wasser nun tun, wozu sie Lust haben – ohne Einschränkungen beim Hören.

#### **Spice+ Performance**

Nios S H2O basiert auf der modernen Spice+ Technologie. Neue und verbesserte Funktionen bieten alles, was für eine optimale Hörleistung benötigt wird. Dank zahlreicher drahtloser Anbindungsoptionen erhalten die Kinder ein Rundum Paket, das sie jahrelang begleiten wird.



„In der Badewanne  
spiele ich am liebsten  
mit dem Schaum“



## Bessere Hörbarkeit auch für leicht- bis mittelgradige Hörverluste

Zahlreiche Studien belegen, dass selbst ein früh erkannter und versorgter leicht- bis mittelgradiger Hörverlust noch schwerwiegende Folgen auf die Sprach- und Sprechentwicklung eines Kindes haben kann. Der optimierte Algorithmus von SoundRecover erweitert deutlich die Hörbarkeit dessen, was mit einer herkömmlichen Verstärkung erreicht werden kann. Erst durch SoundRecover werden die hohen Frequenzen wieder konsistent hörbar.



SoundRecover

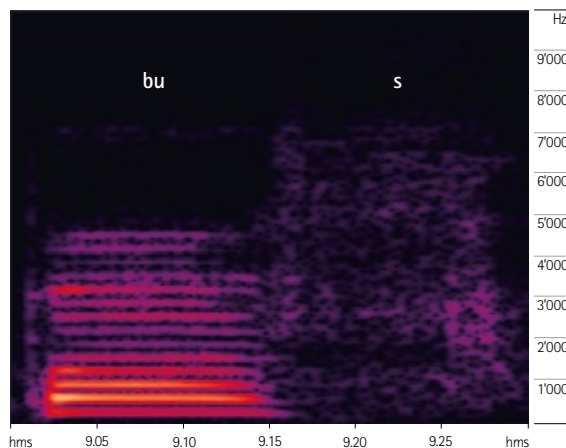
## Grenzen in der Verstärkung des erweiterten Frequenzbereichs

Es ist wissenschaftlich belegt, dass konventionelle Hörer der neuesten Hörertechnologie durch Limitierungen nicht ausreichend Verstärkung für Eingangssignale über 6 kHz zur Verfügung stellen können. Genauso zeigen Ausgangskurven, dass der Pegel für Hochtonverstärkung zwischen 6 und 10 kHz relativ gering ist.

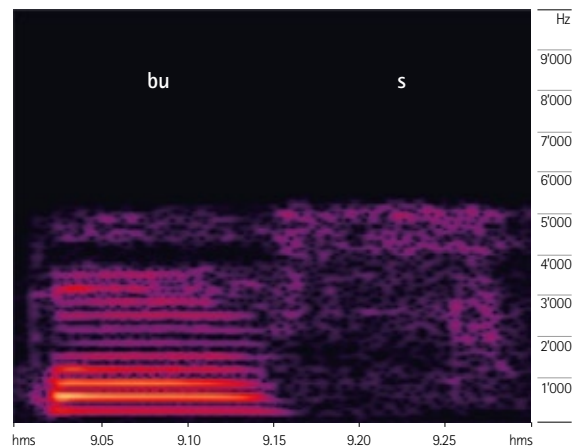
Das bedeutet, dass Sprachinformation und -klarheit im Bereich der hohen Frequenzen verloren geht. Das kann auch bei Kindern mit gering- bis mittelgradigem Hörverlust unter anderem zu einer verzögerten Sprach- und Sprechentwicklung oder generell zu Missverständnissen bei der Kommunikation im Alltag führen.

### Hörbarkeit von /s/ bei deaktiviertem und aktiviertem SoundRecover

A: SoundRecover AUS



B: SoundRecover EIN



Die Spektrogramme zeigen die Hörbarkeit von /s/.

Nios S H20, programmiert mit Kinder-Anpassformel DSL v5 – untersucht wurde das Wort „Bus“ bei einem Eingangspegel von 65 dB.

Der rechte obere Farbbereich, der das /s/ markiert, zeigt eine verbesserte Hörbarkeit bei aktiviertem SoundRecover (B) im Vergleich zum deaktivierten SoundRecover (A), weil das /s/ in den hörbaren Bereich verschoben wird.

## Warum SoundRecover auch bei leicht- bis mittelgradigen Hörverlusten funktioniert

Dass SoundRecover Kindern bei starkem bis hochgradigem Hörverlust in besonderem Maße hilft, ist bekannt und unbestritten. Inzwischen sind viele Pädakustiker auch von den Ergebnissen begeistert, die SoundRecover bei Kindern mit leicht- bis mittelgradigem Hörverlust erzielt. Diese Kinder erreichen verbesserte Hörerfolge, die vor allem durch mehr Klarheit und eine konsistente, erweiterte Hörbarkeit der hohen Frequenzen gekennzeichnet sind.

Es ist wichtig zu verstehen, dass sich die angewandte Frequenzkompression proportional zum Grad des Hörverlustes verhält. Das bedeutet, dass SoundRecover die Hörbarkeit der hohen Frequenzen durch minimale Frequenzkompression erreichen kann. So wird nicht nur natürliche Klangqualität, sondern auch maximale Sprachverständlichkeit geboten.

Das Gehirn bildet das letzte Glied zur abschließenden Wahrnehmung von Klängen. Ist das Gehirn nicht in der Lage, das gesamte Klangspektrum zu erfassen, kann es zu Limitierungen in der Hörbahn kommen. In einem solchen Fall wird ein Kind einem Klang nicht immer eine Bedeutung zuordnen können. Mit SoundRecover lässt sich eine viel bessere Bedeutungszuordnung erzielen.

SoundRecover ermöglicht eine erweiterte Hörbarkeit hochfrequenter Sprachanteile. Damit wird das Hören insgesamt vereinfacht, denn die hohen Frequenzen werden schneller und eindeutiger als bedeutungstragende Sprachelemente erkannt.

### Mehr Informationen hierzu

- Eine umfassende Zusammenstellung der wissenschaftlichen Studien zu SoundRecover und seiner pädiatrischen Bedeutung finden Sie unter: [www.phonak.com/soundrecover](http://www.phonak.com/soundrecover)
- McCreery, R. (2010). Small ears, BIG decisions. *The Hearing Journal*, 63(7), 10-17.
- Stelmachowicz, P., Pittman, A., Hoover, B., Lewis, D., Moeller, M. (2004). The Importance of High-Frequency Audibility in the Speech and Language Development of Children With Hearing Loss. *Archives of Otolaryngology – Head & Neck Surgery*, 130, 556-562.
- Stelmachowicz, P., Pittman, A., Hoover, B., Lewis, D. (2001). The effect of stimulus bandwidth on the perception of /s/ in normal- and hearing-impaired children and adults. *Journal of the Acoustical Society of America*, 110(4), 2183-2190.
- Pittman, A., Lewis, D., Hoover, B., Stelmachowicz, P. (2005). Rapid word learning in normal-hearing and hearing impaired children: Effects of age, receptive vocabulary, and high-frequency amplification. *Ear and Hearing*, 26, 619-629.
- Moeller, M. (2008). Access to high frequencies: Consequences for language development, *Pediatric Conference on Amplification Solutions*, Brighton.
- Pittman, A. (2010). High-Frequency Amplification: Sharpening the Pencil. *A Sound Foundation Through Early Amplification* (pp. 179-185), Chicago.
- Auf [www.youtube.com/phonakpediatrics](http://www.youtube.com/phonakpediatrics) berichten führende pädiatrische Experten, Eltern und Kinder über ihre Erfahrungen mit SoundRecover.



„Ich liebe es,  
wenn Mami mir  
Gutenachtgeschichten  
vorliest“

# Naída S

Die Basis des Power-Hörgenusses



Kinder mit mittel- bis hochgradigem Hörverlust benötigen eine speziell auf ihre Bedürfnisse ausgerichtete Lösung – eine einfache Verstärkung reicht nicht aus. Aus diesem Grund hat Phonak Naída S entwickelt: Es eröffnet Kindern ganz neue Dimensionen des guten Hörens und gewährleistet eine optimale Entwicklung ihrer Hörfähigkeiten. Naída S ist die führende pädiatrische Power-Lösung und für Kinder in jedem Alter in drei Preis- und Leistungsstufen erhältlich.

#### **Besseres Hören, weiter optimiert**

Naída S ist die optimale Lösung für Kinder mit mittel- bis hochgradigem Hörverlust. Zwei zentrale Funktionen sorgen gemeinsam für herausragende Hörbarkeit: WhistleBlock und SoundRecover.

Im Power-Sortiment sind auch die beiden Optionen SuperPower (SP) und UltraPower (UP) im bewährten wasserresistenten Naída Design erhältlich.

Naída S bietet denjenigen Kindern besseres Hören, die am meisten darauf angewiesen sind. Entdecken Sie die Power von Naída S.



#### **SoundRecover**

Sorgt für eine bessere Hörbarkeit von Hochtonsignalen

Der verbesserte Algorithmus von SoundRecover in Naída S ermöglicht Zugang zu Frequenzen über 8'000 Hz – sogar dann, wenn die niedrigste Grenzfrequenz ausgewählt ist.



#### **WhistleBlock**

Erste Wahl bei der Rückkopplungsauslöschung

WhistleBlock unterdrückt die Rückkopplung nur dann, wenn sie eintritt. Die optimierte Technologie arbeitet adaptiv und erkennt in jeder Situation automatisch die für das Kind erforderliche Auslöschungsstärke.

## Flexibilität in jedem Alter

Wenn Kinder älter werden, ändern sich ihre Bedürfnisse und die Anforderungen an ihr Hörvermögen. Die Junior Hörlösungen von Phonak wurden entwickelt, um Kindern in jeder Entwicklungsphase bestmögliches Hören zu bieten.

Sowohl in Nios S H2O als auch in Naída S garantieren SoundRecover und WhistleBlock beste Hörbarkeit. Ein weiteres wichtiges Merkmal der Systeme ist das Ermöglichen von Kommunikation in schwierigsten Umgebungen. Dafür sorgt die Spice+ Technologie: Sie ermöglicht Kindern bestmögliches Hören und einen unbeschwerten Alltag. Sehen Sie, was die Spice+ Technologie für Kinder bietet.



0-18



**UltraZoom**  
Direktionale Mikrofon-  
technologie neu erfunden

Direktionale Mikrofontechnologie ist die bewährte Methode, das Sprachverstehen bei Hintergrundgeräuschen zu verbessern. UltraZoom ist die neue adaptive Mehrkanal-Multimikrofontechnologie, die automatisch in SoundFlow oder in einem manuellen Programm verfügbar ist. UltraZoom eignet sich ideal für ältere Kinder, die sich oft von einer geräuschvollen Umgebung in die nächste begeben. Der intelligente Mikrofonabgleich und die fortschrittliche Mikrofonkalibrierung von UltraZoom gewährleisten eine langfristige und optimale Performance der Dualmikrofontechnologie.



**NoiseBlock**  
NoiseBlock – hochauflösende  
Störgeräuschunterdrückung

Kinder befinden sich oft in lauten Umgebungen und brauchen deshalb Lösungen, mit denen sie entsprechende Situationen effektiv meistern können. Dank der hohen Rechenleistung des Spice+ Chips bestimmt der NoiseBlock-Algorithmus den Signal-Rausch-Abstand in jedem Kanal schneller und exakter denn je. Die Verstärkung wird ohne Verzögerung und nur in den Kanälen mit niedrigem Signal-Rausch-Abstand verringert. So können Kinder selbst bei Störgeräuschen bestmöglich hören.



**SoundFlow**  
Für anspruchsvolle und sich  
schnell ändernde  
Geräuschumgebungen

Dank der optimierten Verarbeitungsleistung des Spice+ Chips kann SoundFlow der zweiten Generation ein hochauflösendes, mehrdimensionales Klassifizierungssystem nutzen. Wenn Kinder älter werden, sind sie immer häufiger komplexen Umgebungen ausgesetzt. Die verbesserte SoundFlow-Funktion kann selbst die subtilsten Änderungen in der Klangumgebung noch genauer identifizieren und so die adaptiven Funktionen für jede Situation optimieren.



**Real Ear Sound**  
Real Ear Sound – natürliche  
Klangwahrnehmung

Hörsysteme, die hinter dem Ohr getragen werden, können die für das natürliche Hören entscheidenden räumlichen Informationen oft nicht richtig wiedergeben. Real Ear Sound sorgt für eine frequenz-spezifische Direktionalität, die eine weitgehend natürliche Klanglokalisierung ermöglicht.

„Ich freue mich  
riesig darauf,  
nächstes Jahr in die  
Schule zu kommen“



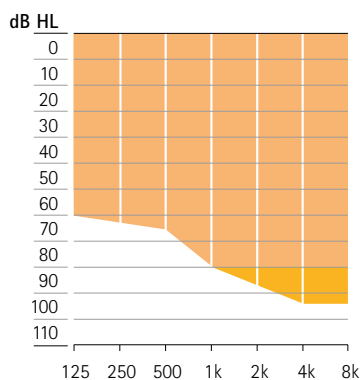
## Cooler Looks für Teenager

Kinder wachsen schnell, und ehe man sich versieht, sind schon junge Erwachsene aus ihnen geworden. Gerade Jugendliche legen großen Wert auf das Aussehen ihres Hörsystems. Deshalb bietet Phonak eine umfangreiche Palette akustischer Ankopplungsoptionen an, die zusätzlich zu ihrer Leistung auch mit einer attraktiven Ästhetik überzeugen.

Die attraktive SlimTube Option steht für die meisten Arten von Hörverlusten zur Verfügung. Bei leicht- bis mittelgradigen Hörverlusten kann Nios S H2O mit SlimTube und Dome oder einem individuellen SlimTip angepasst werden.

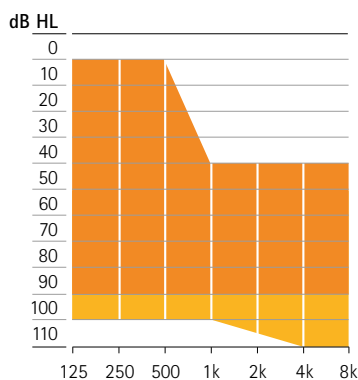
Für mittel- bis hochgradige Hörverluste bieten wir Naída S mit Power SlimTube. Power SlimTubes werden mit maßgefertigten Otoplastiken kombiniert, die kosmetische Vorteile bieten und gleichzeitig die Verluste von Verstärkung und Ausgangsleistung minimieren.

Nios S H2O



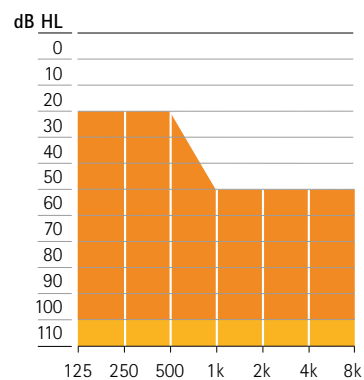
Für leichten bis starken Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Naída S SuperPower (SP)



Für mittleren bis hochgradigen Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Naída S UltraPower (UP)



Für hochgradigen Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

■ SlimTube HE ■ Hörwinkel/Mini-Hörwinkel

■ Power SlimTube ■ Hörwinkel/Mini-Hörwinkel



## Für alle Situationen gewappnet

Babys und Kleinkinder entdecken die Welt um sich herum auf spielerische Weise, Schulkinder loten gerne Grenzen aus und Jugendliche sind in den unterschiedlichsten Bereichen aktiv. Phonak Hörlösungen sind in jedem Alter und in jeder Situation ein verlässlicher Begleiter.



### WasserResistent

Ein perfekter Begleiter – immer und überall

Unsere pädiatrischen Lösungen sind besonders robust gebaut, denn wir kennen die Abenteuerlust von Kindern. Die wasser- und schmutzresistenten Gehäuse von Nios S H2O\* und Naida S\*\* sind die perfekten Begleiter für Kinder, auf die sie sich jederzeit verlassen können.

### Ein sicheres Gefühl für Eltern

Nios S H2O und Naida S sind absolut kindersicher. Die Batterie ist für kleine Kinderhände unerreichbar und bleibt immer sicher an ihrem Platz. Gleichzeitig kann das Hörsystem leicht und ohne Werkzeug über das Batteriefach ein- und ausgeschaltet werden.

\* Das Nios S H2O wurde nach Norm IP67 eingestuft: Im Hörsystem ist weder nach 8 Stunden unter Staubbelastrung noch nach Eintauchen in 1 Meter tiefes Wasser für mehr als 30 Minuten ein irreparabler Schaden entstanden.

\*\* Das Naida S SP und UP wurde nach Norm IP54 eingestuft: Weder die Belastung durch Staub noch durch Spritzwasser aus jeglicher Richtung über 5 Minuten hatten eine negative Auswirkung auf das Hörsystem.

„Es gibt nichts,  
was ich nicht  
mit meinen  
Hörgeräten tun  
könnte“



## Entwickelt, um zu beeindrucken

Für ältere Kinder bietet Phonak zwei Ex-Hörer-Technologien (CRT). Die entsprechenden Hörsysteme beeindrucken durch ihre Eleganz und beinhalten eine Reihe von drahtlosen Anbindungsoptionen in kleinstmöglichem Gehäuse. Das macht sie zur beliebten Wahl für Jugendliche.

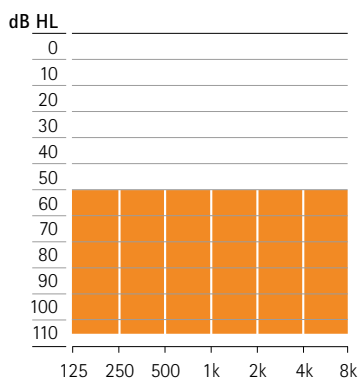
### Neu: Naída S CRT

Eine kleinere Größe sollte niemals auf Kosten der Leistung gehen: Deshalb kombiniert das neue wasserresistente Naída S CRT\* Power und Spice+ Technologie mit einer überraschend kleinen und kompakten Größe. Das gibt jungen Leuten mehr Selbstvertrauen – jeden Tag und überall.

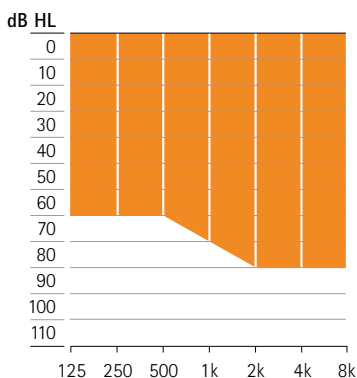
### Audéo S SMART

Audéo S SMART, das modische, preisgekrönte und kleinste drahtlose Hörsystem von Phonak, ist wie gemacht für junge Leute. Es ermöglicht ihnen mühelose und unerreichte Kommunikation im Alltag.

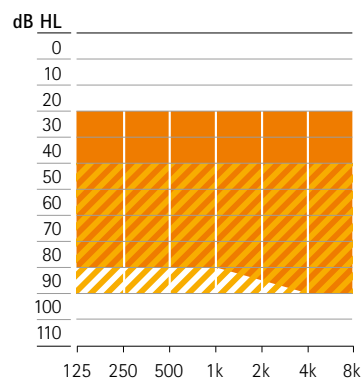
Naída S CRT  
SuperPower plus Ex-Hörer



Audéo S SMART  
Standard Ex-Hörer



Audéo S SMART  
Power/SuperPower Ex-Hörer



■ Power Ex-Hörer

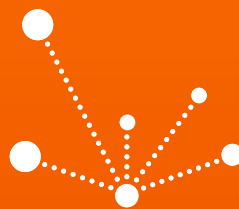
▨ SuperPower Ex-Hörer

\* Naída S CRT wurde nach der IP67 Norm eingestuft: Im Hörsystem ist weder nach 8 Stunden unter Staubbelastung noch nach Eintauchen in 1 Meter tiefes Wasser für mehr als 30 Minuten irreparabler Schaden entstanden.



## Müheleose Anpassung, drahtlose Kommunikation

Drahtlos-Technologien spielen im Leben von Kindern eine große Rolle – sowohl in der Schule als auch in der Freizeit. Phonak ermöglicht die drahtlose Anbindung zu Freisprechanlagen und Unterhaltungselektronik. Junge Leute können sich damit in der Schule, beim Shoppen, Musikhören oder Telefonieren frei bewegen.



Connectivity

## Mehr drahtlose Freiheit mit Phonak AccessLine

### Dynamic FM schließt die Lücke

Wenn es um das Verstehen von Sprache im Störgeräusch geht, ist Phonak Dynamic FM die beste Wahl. Es überzeugt Kinder und Jugendliche durch eine herausragende Leistung: zu Hause, im Kindergarten, in der Schule oder im Hörsaal der Universität.

Die wichtigste Innovation von Dynamic FM ist der Adaptive FM Vorteil (Adaptive FM Advantage - AFMA) – ein Algorithmus, der den Ausgang eines FM Empfängers automatisch anpasst, um die Umgebungsgeräusche zu berücksichtigen.

Die benutzerfreundlichen Sender und die designintegrierten Empfänger bieten eine optimale Ästhetik und unerreichte Wasserbeständigkeit\*. Für mehr Flexibilität ist auch ein Universalempfänger erhältlich.



Nios S H20 mit designintegriertem FM Empfänger ML15i

### ComPilot und iCom – Anbindungsmöglichkeiten für Kinder

Kinder nutzen Kommunikations- und Unterhaltungssysteme, um aktiv am gesellschaftlichen Leben teilnehmen zu können. Sowohl der neue ComPilot als auch iCom bieten drahtlose StereoSound-Anbindung an Audioquellen wie Computer, Handys, Fernseher und MP3-Player.

### Phonak TVLink S – auf großartiges Fernseherlebnis schalten

Kinder lieben es, fernzusehen. Der Phonak TVLink S macht Fernsehen zu einem einzigartigen Hörerlebnis. Das echte „Plug & Play“ ist in einem Schritt installiert und in weniger als 60 Sekunden einsatzbereit. Einfach einschalten, einstellen und alles hören!



ComPilot

\* Naida S mit designintegriertem FM Empfänger wurde nach Norm IP54 eingestuft.  
Nios S H20 & Naida S CRT mit designintegriertem FM wurden nach Norm IP67 eingestuft.

## Phonak Target™ 2.0 Software für pädiatrische Anpassungen

Der Junior Modus war der erste dedizierte pädiatrische Anpassungsmodus überhaupt. Er ist auch in Phonak Target™ 2.0 erhältlich. Mit dem Junior Modus passen Sie jedes Phonak Hörsystem schnell und optimal an.

Phonak Target™ Junior Modus – Highlights:

- **Verifizierungsmodus.** Für eine einfache und effiziente Verifizierung Ihrer Anpassung.
- **Verbesserte Junior Standardeinstellungen für Teenager.** Ein manuelles Telefonprogramm erleichtert das Telefonieren. Zudem wird in SoundFlow in geräuschvoller Umgebung das Richtmikrofon aktiviert.
- **Junior Übersicht.** Auf Knopfdruck werden die wichtigsten Details der Anpassung angezeigt.
- **Audiogramm-Ansicht.** Das Audiogramm kann auf SPL oder HL geändert und im Beratungsgespräch eingesetzt werden.
- **Junior Modus Erinnerung.** In definierten Zeitabständen erhält der Pädakustiker eine Meldung, die ihn daran erinnert, zu einem altersgerechten Junior Modus zu wechseln.
- **Vollständig benutzerdefiniert.** Die Junior Standardeinstellungen können an individuelle Präferenzen angepasst werden.
- **Einfacher Zugang zu Junior Berichten.** Individuell anpassbare Junior Berichte stehen per Mausklick in mehr als 20 Sprachen zur Verfügung und können ausgedruckt werden. Die Berichte sind den speziellen Bedürfnissen von verschiedenen Ansprechpartnern, wie Kindern, Eltern, Lehrern oder anderen Betreuern angepasst.



# Das Junior Portfolio, das alles bietet. Für jeden.

		Funktionen																				Phonak CROS							
		Binaurale Direktionalität								Adaptive Intelligenz				Ein Phonak bietet alles								CROS/ BiCROS	Kompatibilität						
		StereoZoom	auto ZoomControl	ZoomControl	DuoPhone	UltraZoom Premium	UltraZoom Advanced	UltraZoom Standard	QuickSync	FlexControl	FlexVolume	SoundFlow Premium (4 Programme)	SoundFlow Advanced (3 Programme)	SoundFlow Standard (2 Programme)	Selflearning	SoundRecover	Real Ear Sound	WhistleBlock	NoiseBlock Premium	NoiseBlock Advanced	NoiseBlock Standard	WindBlock		EchoBlock	SoundRelax	Wasser-Resistent	Akustisch Optimiertes Vent (AOV)	Kanäle	Manuelle Programme
Nios S H2O	V																										16	4	
	III																										6	3	
Naída S	SP + UP IX																										20	5	
	SP + UP V																										16	4	
	SP + UP III																										6	3	
	CRT IX																									**	20	5	
	CRT V																									**	16	4	
	CRT III																									**	6	3	
Audéo S SMART	Audéo S SMART IX																									**	20	5	
	Audéo S SMART V																									**	16	4	
	Audéo S SMART III																									**	6	3	

\*\* Mit cShell/cShell Soft, xShell und SlimTip/SlimTip Soft erhältlich



# Junior Portfolio Produktübersicht

## Nios S H2O

## Naída S SP und UP



### Naída S CRT

### Audéo S SMART



\* Nur für Audéo S SMART IX und V erhältlich

