

A photograph of children sitting on wooden logs. One child wears colorful striped socks and tan loafers. Another wears grey pants, striped socks, and bear-shaped slippers. A third wears blue jeans and dark blue sneakers. A fourth wears a green hoodie and blue jeans. The scene is set on a wooden floor.

Ein Phonak ist für alle da

junior

Lösungen für besseres Hören

PHONAK

life is on



Inhalt

	Seite
Erstklassige Lösungen für junge Ohren	3
SoundRecover – setzt neue Maßstäbe im Sprachverstehen	5
Pädiatrie-Experten über SoundRecover	6
Einzigartige Vorteile in allen Phasen eines jungen Lebens	8
Neu: Nios micro – für die junge Generation	11
Naída PowerHearing – hören wie nie zuvor	12
Audéo YES – alle Klänge des Lebens	13
Alles, was Sie für eine wirklich kinderfreundliche Anpassung brauchen	15
Erleben Sie die Freiheit drahtloser Kommunikation	17
Unterstützung der Eltern	17
Ein neuer Standard bei FM-Lösungen für Kinder	19
Material für Eltern, Betreuer und Kinder	21
Farbpalette	23



Erstklassige Lösungen für junge Ohren

Seit Jahrzehnten bietet Phonak pädiatrische Hörlösungen für Kinder jeden Alters und Hörminderungen jeden Grades. Unsere Produkte sorgen dafür, dass Kinder ihr Potenzial heute voll ausschöpfen können – und fit für die Zukunft sind. Die Hörlösungen von Phonak lassen sich leicht anpassen, sind flexibel und stecken voller hochentwickelter Funktionen. Unsere Hörsysteme sitzen passgenau und komfortabel hinter jungen Ohren. Sie sind sicher, robust und benutzerfreundlich.

Nios micro – von Anfang an die perfekte Lösung

Wir sind stolz darauf, mit Nios micro die umfassendste und technologisch fortschrittlichste pädiatrische Hörlösung für Kinder mit leichter bis mäßigschwerer Hörminderung zu bieten. Zu den wegweisenden Funktionen von Nios micro gehören SoundRecover, WhistleBlock Technologie, kabellose Anpassung und der iPFG Junior Anpassmodus.

Ein Phonak hört mehr



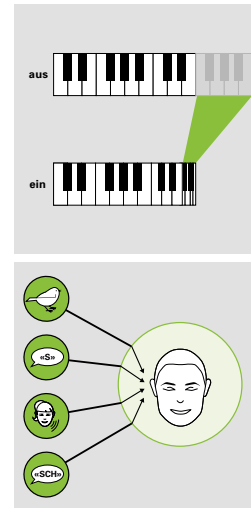
SoundRecover – setzt neue Maßstäbe im Sprachverstehen

Ungeachtet ihres Hörverlustgrades haben Kinder mit herkömmlichen Hörsystemen Schwierigkeiten, hochfrequente Signale zu hören.

SoundRecover, der Phonak eigene Algorithmus zur Frequenzkomprimierung, ermöglicht es Kindern mit Hörminderung, subtile, lebensbereichernde Klangwelten zu entdecken. Umfassende Studien haben gezeigt, dass der Einsatz von SoundRecover zu einer besseren Erkennung hoher Frequenzen und zur Verbesserung der Sprachqualität führt. Darüber hinaus verstärkt SoundRecover die Hörbarkeit von Umgebungsklängen und optimiert somit das gesamte Hörerlebnis.

Auf die Bedürfnisse von Kindern abgestimmt – ungeachtet des Grades ihrer Hörminderung

Nach der erfolgreichen Einführung in Naida UltraPower und SuperPower ist SoundRecover nun auch im neuen Nios micro verfügbar – für Kinder mit leichter Hörminderung.

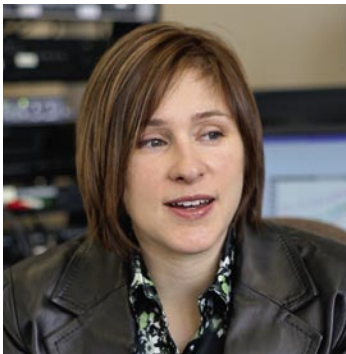


Pädiatrie-Experten über SoundRecover



«Wir versuchen, Kindern mit leichtem, mittlerem oder auch starkem Hörverlust die Geräusche zur Verfügung zu stellen, die ihnen in ihrem Hörbereich fehlen. Ziel unserer Programme zur Verbesserung der frühen Hörfähigkeit und der Kommunikationsentwicklung ist es, schon sehr kleinen Kindern bis zum sechsten Lebensmonat zu helfen.»

Prof. Richard Seewald, Universität Western Ontario, Kanada



«Natürlich wissen wir, dass Säuglinge mit bestimmten Hörverlusten Schwierigkeiten haben, die höchsten Frequenzen von Sprache zu hören. Diese Klänge gehen ihnen über viele Jahre verloren, wenn wir nicht eingreifen. Wenn man ihnen diese Frequenzen aber zur Verfügung stellt, kann das langfristig positive Auswirkungen auf ihre Sprachentwicklung haben.»

Prof. Susan Scollie, Universität Western Ontario, Kanada



«Ich habe keine Bedenken, SoundRecover auch bei Neugeborenen und weniger als jährigen Kindern einzusetzen. Mit SoundRecover erweitern wir den hörbaren Bereich und geben mehr Informationen. Ich habe ein Problem damit, Informationen zu reduzieren, aber kein Problem damit, sehr jungen Kindern mehr an Informationen zu geben. Und dies geschieht letztendlich mit SoundRecover.»

Andrea Bohnert, Leitende MTA-F-Audiologie, Universitätsklinik Mainz, Deutschland



«Wir müssen auch Säuglingen und sehr kleinen Kindern von nur wenigen Monaten Hörgeräte anpassen. Für SoundRecover liegen uns jetzt Studien vor, die belegen, dass diese Technologie Kindern und Erwachsenen hilft, hohe Frequenzen besser zu hören. Wir vertrauen daher in unserer Klinik auch bei jüngeren Kindern auf diese Technologie.»

Dr. Patricia Roush, University of North Carolina, USA

Einzigartige Vorteile in allen Phasen eines jungen Lebens

Die Bedürfnisse und Aktivitäten von Kindern ändern sich mit den Jahren; Nios micro sorgt für bestmögliche Hörleistungen – in jedem Alter und in jeder Umgebung.

Funktion	SoundRecover	SoundFlow	Real Ear Sound
	<p>Unabhängig vom Hörminderungsgrad bietet SoundRecover Kindern Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verbesserung der Hörbarkeit der meisten wichtigen hochfrequenten Töne wie /s/ und /sch/ sowie der Zischlaute ■ Besseres Verstehen der höheren Stimmen von Frauen und Kindern ■ Schnellere Sprech- und Sprachentwicklung ■ Verbesserung der eigenen Sprechqualität ■ Bereicherung der Klangwelt ■ Reduktion von Rückkopplungen 	<p>Für die anspruchsvollere und sich schnell ändernde Umgebung eines Jugendlichen bietet SoundFlow Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatische Erzeugung einer unbegrenzten Anzahl situationspezifischer Hörprogramme ■ Adaptive Aktivierung einer Fülle von CORE Funktionen, die für unterschiedliche Klangumgebungen optimiert sind – ohne hörbares Umschalten oder Artefakte ■ Optimale Klarheit und höchster Komfort 	<p>Als Alternative zur Standard-Kugelcharakteristik bietet Real Ear Sound Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wiederherstellung der Lokalisierungsfähigkeiten, die bei einer Platzierung des Mikrofons hinter dem Ohr verloren gehen ■ Wiederherstellung der natürlichen Klangwahrnehmung
Alter			
0–4	■		■
5–8	■		■
9–18	■	■	■

iView	iCom	Dynamic FM	Sicherheit und fester Halt
<p>Per Tastendruck bietet das LCD-Farbdisplay des iView folgende Funktionen:</p>	<p>Kinder sind aktiv und gesellig. iCom ...</p>	<p>Mit der optionalen designintegrierten Empfänger- oder Universal-empfängerlösung ist Dynamic FM die optimale Lösung...</p>	<p>Folgendes Zubehör wurde speziell für Kinder entwickelt:</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Anzeige von Informationen zum Batteriestatus, zu den Hörprogrammeinstellungen und zur Lautstärkeinstellung ■ Überwachung eines oder beider CORE Hörsysteme ■ Bestätigung der korrekten Funktionsweise für Eltern und Betreuer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ermöglicht ihnen die drahtlose und mühelose Nutzung von Kommunikations-Systemen wie Mobiltelefonen, Fernsehern, MP3-Playern und Computern ■ empfängt drahtlose Signale über Bluetooth, die verkabelte Audiobuchse und FM ■ ermöglicht die Nutzung der Hörsysteme als drahtlose Kopfhörer 	<ul style="list-style-type: none"> ■ für herausragende Klarheit und besseres Verstehen ■ zur weiteren Verbesserung der Sprech- und Sprachentwicklung ■ für besten Klang über große Entfernungen sowie in geräuschvollen und hallenden Umgebungen ■ für zu Hause, in der Kindertagesstätte oder im Klassenzimmer 	<p>Stick 'n Stay</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Unsichtbares, doppelseitiges und hautfreundliches Klebeband, das die Hörsysteme fixiert <p>Secure 'n Stay</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sorgt für einen festen und sicheren Halt der Hörsysteme hinter den Ohren <p>Kindersicheres Batteriefach</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sichert die Batterien gegen die forschenden Finger junger Kinder ■ Erfordert kein Spezialwerkzeug, ermöglicht jedoch das Bedienen der Hörsysteme
<ul style="list-style-type: none"> ■ 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 	<p>Stick 'n Stay</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 	<p>Tamperproof Stick 'n Stay/Secure 'n Stay (6+)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 	<p>Stick 'n Stay / Secure 'n Stay</p>



Nios micro – für die junge Generation

Mehr Hören. Unbegrenzte Kommunikation. Volles Vertrauen.

Wir sind stolz darauf, unser Junior Portfolio um die umfassendste und technologisch fortschrittlichste pädiatrische Lösung der Hörindustrie ergänzen zu können: Nios micro. Fünfzig Prozent aller Kinder mit Hörminderung leiden unter einer leichten bis mäßig-schweren Hörminderung. Für diese Zielgruppe haben wir Nios micro entwickelt. Die auf der CORE Technologie von Phonak basierende Lösung überzeugt mit einer beispiellosen audiologischen Leistung und setzt in der Branche neue Maßstäbe hinsichtlich Rückkopplungs-auslöschung, Frequenzkompression und FM-Technologie. Sie haben die Wahl: Nios micro ist sowohl mit einem designintegrierten als auch einem universellen Empfänger kompatibel.

Mehr Hören

Gewährleisten Sie optimale Hörbarkeit und Klarheit bei der Sprech- und Sprachleistung – vom ersten Tag an. Mit SoundRecover bietet Nios micro Kindern einen uneingeschränkten Zugang zur Sprache und macht alle relevanten Sprachsignale hörbar.

Unbegrenzte Kommunikation

FM und drahtlose Anbindung von Kommunikationsmitteln in allen wichtigen Umgebungen – heute und morgen. Kommunikation ist für Kinder unverzichtbar. Deshalb werden sie von den umfassenden drahtlosen Anbindungsmöglichkeiten von Nios micro begeistert sein.

Volles Vertrauen

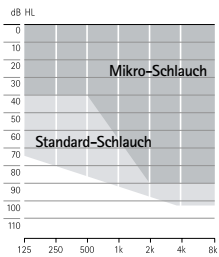
Sicherheit, Verlässlichkeit und Vertrauen sind für Kinder wichtig. Ob zu Hause, auf dem Spielplatz, in der Schule, beim Sport oder beim Ausgehen mit Freunden: Das Hörvermögen sollte stets optimal sein. Denn nur so kann sich ein Kind bestmöglich entwickeln – schulisch und beruflich. Unser langjähriges Engagement für Kinder mit Hörminderung hat uns inspiriert, Nios micro zu entwickeln: eine einzigartige, innovative Hörlösung. Seine aussergewöhnlichen Vorteile unterstützen ein Kind auf unschätzbare Weise und helfen ihm, sein volles Potenzial auszuschöpfen.





micro HdO

- Für leichte bis starke Hörverluste
 - Kompatibel mit Hörwinkel und Ohrpass-Stück oder Mikro-Schlauch und Dome
- micro HdO mit design-integriertem FM Empfänger ML12i



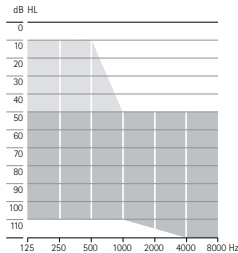
Die Farbpalette finden Sie auf Seite 23.



Naída PowerHearing – hören wie nie zuvor

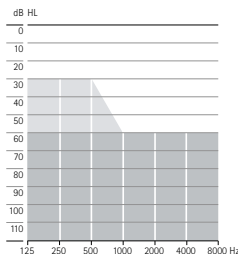
Mehr Hören. Schlankes Design. WasserResistent.

Mit der einzigartigen Leistung und den beispiellosen Funktionen von Naída untermauert Phonak einmal mehr seine Position als Marktführer im Power-Segment. Erstmals profitieren auch Kinder mit mäßigschwerem bis hochgradigem Hörverlust von der gesamten Palette moderner digitaler Funktionen. Hörsystemträger können sich endlich unabhängig fühlen – egal, wo sie sind und was sie gerade tun.



SuperPower

- Für mäßigschwere bis hochgradige Hörminderung
- Anpassbar mit Hörwinkel und Ohrpass-Stück
- Erhältlich als Standard und Junior Modell



UltraPower

- Für schwere bis hochgradige Hörminderung
- Anpassbar mit Hörwinkel und Ohrpass-Stück
- Erhältlich als Standard und Junior Modell

■ Konventioneller Anpassbereich
 ■ Erweiterter Anpassbereich für durch SoundRecover abgedeckte Hochton-Steilabfälle

Die Farbpalette finden Sie auf Seite 23.

Mehr Hören

Mit Klarheit und herausragender Hörbarkeit drahtlos kommunizieren.

Schlankes Design

Überraschend klein, unglaublich attraktiv und ergonomisch.

WasserResistent

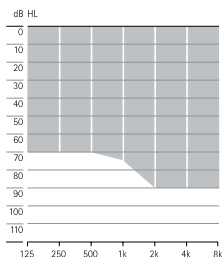
Zuverlässige Kommunikation, immer und überall.



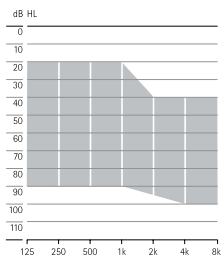
Audéo YES – alle Klänge des Lebens

Mehr Hören. Brillantes Design. CORE Technologie.

Audéo YES ist die Antwort auf die Herausforderungen der Teenagerjahre, wenn das eigene Image zu einem Hauptanliegen wird. Mit seinem preisgekrönten modernen Design und den attraktiven Farben ist Audéo YES die perfekte Wahl für ältere Kinder. Zudem handelt es sich bei dem Gerät mit den beiden externen Hörern um das kleinste Hörsystem der Welt mit kompletter drahtloser Funktionalität.



Standard-CRT-Hörer
Für leichte bis
mäßigschwere Hörverluste



Power-CRT-Hörer
Für mittlere bis starke
Hörverluste

Mehr Hören

Erweitert die Hörbarkeit und verbessert das Sprachverstehen.

Brillantes Design

Erfüllt alle ästhetischen Anforderungen und ist dennoch überaus diskret.

CORE Technologie

Das kleinste drahtlose CRT-Gerät setzt Maßstäbe in der Branche.



Die Farbpalette finden Sie auf Seite 23.



Alles, was Sie für eine wirklich kinderfreundliche Anpassung brauchen

Kabellose Anpassung

iCube nutzt die drahtlosen Eigenschaften der CORE Plattform, um den Transfer von Anpassdaten vom PC zu den Hörsystemen zu vereinfachen. Das Ergebnis: eine schnelle, unkomplizierte und zuverlässige kabellose Anpassung, die eine entspanntere Anpassumgebung für junge und lebhaft Kinder erzeugt. Die Pädakustiker können die Programmierung fortsetzen, selbst wenn sich das Kind von ihnen entfernt – bis zu einer Distanz von zehn Metern.

iPFG Junior Anpassmodus

Ein einzigartiger Anpassmodus vervollständigt das Portfolio für Kinder und erlaubt per Mausclick Zugang zu einer pädiatrischen Konfiguration. Je nach Alter eines Kindes können sich bei der Anpassung der Arbeitsablauf und die Hörsystemkonfiguration verändern. Der Junior Anpassmodus wurde basierend auf Erkenntnissen der internationalen pädiatrischen Gemeinschaft und des «Phonak Pediatric Advisory Boards» entwickelt. Der Junior Anpassmodus erfüllt ab der iPFG Version 2.4 auch die Ansprüche älterer Kinder und Jugendlicher (9 bis 18 Jahre) mit speziellen Standards für diese Altersgruppe.

Highlights

- Evidenzbasierte Softwarestandards für Kinder im Alter von 0 bis 4, 5 bis 8 und 9 bis 18 Jahren
- FM+M als Startprogramm
- DSL v5a als standardmäßig eingestellte Anpassformel
- Individuelle Anpassphilosophien werden mit veränderbaren Standardeinstellungen unterstützt
- Umfassender Hilfebereich
- Ausdruckbares, speziell zusammengestelltes Material für Eltern, Betreuer, Lehrer und Kinder einschließlich:
 - Hörsystempass für Eltern und Lehrer mit Angaben zu der Hörminderung des Kindes, dem Hörsystem und dem FM-System
 - Kommunikationstipps und Strategien
 - Beobachtungstagebuch ermöglicht es den Eltern, die Fortschritte ihres Kindes einfach zu beobachten
 - Informationen und praktische Tipps zu Sprech-, Sprach- und Gehörentwicklung



Erleben Sie die Freiheit drahtloser Kommunikation

iCom – vollständig drahtloser Zugang zur Welt der Kommunikation

Wie alle Kinder wollen Kinder mit Hörminderungen ein aktives soziales Leben führen. Damit sie den Kontakt zur Umgebung nicht verlieren, sind Kommunikations- und Unterhaltungssysteme wie Mobiltelefone, Fernseher, MP3-Player und Computer unverzichtbar. Mit iCom öffnet sich die Welt der drahtlosen Kommunikation endlich auch Kindern mit Hörminderung.

iCom erlaubt die nahtlose binaurale Anbindung an praktisch jede Audioquelle. Es kann Signale über den drahtlosen Bluetooth-Eingang, die verkabelte Audiobuchse und FM empfangen. Das kleine und attraktive Design macht iCom zum idealen Kommunikationsgefährten – egal, wo die Kinder sind oder was sie gerade tun.

iView – Gewissheit auf Tastendruck

Noch nie war es für Eltern und Betreuer einfacher, die Funktionalität der Hörsysteme ihrer Kinder zu überprüfen. Batteriestatus, Lautstärkepegel und aktuelles Hörprogramm auf einem oder beiden Hörsystemen lassen sich leicht auf dem LCD-Farbdisplay von iView überwachen. Eindeutige Informationen sorgen auf Tastendruck für sofortige Gewissheit.

Unterstützung der Eltern

Für verbesserte Sicherheit

Hörsysteme verfügen über spezielle Sicherheitsfunktionen für den Schutz von Kleinkindern und gewährleisten eine optimale Funktionalität. So haben Eltern und Betreuer ein sicheres Gefühl.

Kindersichere Lösung

Das kindersichere Batteriefach schützt die Batterie vor kleinen Fingern, ermöglicht aber gleichzeitig das Ein- und Ausschalten sowie einen Batteriewechsel ohne spezielles Werkzeug.

Stick 'n Stay

Der doppelseitige, hautfreundliche Sticker ist eine sichere, effektive und bewährte Methode, um die Hörsysteme hinter Kinderohren zu fixieren.

Secure 'n Stay

Für aktive Kinder ab 6 Jahren entwickelt, sorgt Secure 'n Stay für einen festen Sitz des Hörsystems. Secure 'n Stay ist leicht anzubringen und erlaubt ungehinderten Zugang zu den Bedienelementen.



Ein neuer Standard bei FM-Lösungen für Kinder

Dynamic FM

Über große Entfernungen und in lauten Umgebungen liefern FM-Systeme das klarste Signal an das Ohr. Unsere preisgekrönte FM-Funktion bietet zwei Optionen: einen designintegrierten und einen universellen Empfänger. Diese helfen Kindern nicht nur, mehr zu hören, sondern verbessern zudem ihre Sprech- und Sprachentwicklung.



inspiro Dynamic FM Sender

«Ich habe Dynamic FM bei Kindern und Erwachsenen mit vorheriger FM-Erfahrung umfassend evaluiert. Objektive Tests zeigten, dass der adaptive FM-Vorteil (AFMA) bei der Spracherkennung in geräuschvollen Umgebungen in den meisten Situationen zu maßgeblichen Verbesserungen führte. Die Teilnehmer gaben an, dass Dynamic FM im Allgemeinen klarer und lauter klang und besser zu verstehen war. Für Aktivitäten im Klassenzimmer zogen 100% der Teilnehmer in geräuschvollen Umgebungen Dynamic FM dem herkömmlichen FM vor.»

Linda Thibodeau, PhD, Leitung des AUD Programm, Advanced Hearing Research Center, University of Texas, Dallas, USA

Die Dynamic FM Plattform, basierend auf einem neuen Chip, neuen Algorithmen, neuer Software und neuer Mechanik – ist die Grundlage für eine Vielzahl von Sendern und Empfängern. Dynamic FM bietet herausragende Performance in allen Situationen: zu Hause, in der Kindertagesstätte oder im Klassenraum, vom Kindergarten bis zur Universität.



«Das Hören in einer geräuschvollen Umgebung ist für Kinder eine der größten Herausforderungen. Die unvergleichlichen Verbesserungen bei der Spracherkennung durch Dynamic FM werden von keiner anderen fortschrittlichen Geräuschmanagementtechnologie erreicht.»

Jace Wolfe, PhD, Director of Audiology, «Hearts for Hearing» und außerordentlicher Professor an der University of Oklahoma Health Sciences Center, USA



Material für Eltern, Betreuer und Kinder

Die «Junior Care Kits»

Diese Kits bestehen aus Zubehör, das die Lebenserwartung eines Hörsystems verlängern und für ein langfristig reibungsloses Funktionieren sorgen kann. Für jüngere Kinder bietet der «Kid Bag» spannende Extras. Ältere Kinder werden sich für das diskrete Design des «Teen Bags» begeistern. Beide Modelle verfügen über einen einstellbaren und abnehmbaren Schulterriemen.



Wenden Sie sich an Ihre lokale Phonak Vertretung, um mehr über pädiatrische Materialien und deren Verfügbarkeit zu erfahren (z. B. Handpuppe «Oliver», Broschüren für Eltern wie «Hören bei Kindern» und «Mein Kind hat eine Hörminderung»).

Modelloptionen	Nios micro V	Nios micro III	Naída V SP	Naída III SP/ Naída III SP dAZ***
Max. Verstärkung	63 / 55 dB*	63 / 55 dB*	80 / 75 dB*	80 / 75 dB*
Max. Ausgangsschalldruck	131 / 125 dB SPL*	131 / 125 dB SPL*	141 / 140 dB SPL*	141 / 140 dB SPL*
Batterie	13	13	13	13
Pädiatrische Optionen				
Mini-Hörwinkel	■	■	■	■
Kindersicheres Batteriefach	■	■	■	■
Lautstärkeblockierung			■	■
Funktionen				
Kanäle	16	6	16	6
SoundRecover	■	■	■	■
WhistleBlock Technologie	■	■	■	■
Power Signalverarbeitung			■	■
BassBoost			■	■
SoundFlow	Advanced	Standard	Advanced	Standard
Manuelle Hörprogramme	4	2 + 2 dediziert**	4	2 + 2 dediziert**
NoiseBlock System	■	■	■	■
Real Ear Sound	■		■	
QuickSync	■		■	
Mikrofonmodi	VoiceZoom (12 Kanäle)	digitales AudioZoom	digitales AudioZoom	Omni/ digitales AudioZoom ²
EasyPhone	■	■	■	■
WindBlock Management	■		■	
Wind- und Wetterschutz	■	■	■	■
WasserResistent			■	■
FM Lösungen				
Designintegriertes FM	ML12i	ML12i	ML11i	ML11i
FM Universalempfänger MLxi	AS12	AS12	AS11	AS11
Drahtloses Zubehör				
iView	■	■	■	■
iCom	■	■	■	■
myPilot Fernsteuerung	■	■	■	■
Click'nTalk	■	■	■	■
KeyPilot2 / WatchPilot2	■	■		
Sicherheit und fester Halt				
Secure 'n Stay			■	■
Stick 'n Stay	■	■	■	■
Anpassung				
iCube Kabellose Anpassung	■	■	■	■
iPFG Junior Modus	■	■	■	■
AudiogramDirect	■	■	■	■
DataLogging	■	■	■	■

Naída V UP	Naída III UP / Naída III UP dAZ***	Audéo YES V	Audéo YES III
85 / 82 dB*	85 / 82 dB*	62 / 55 dB*	62 / 55 dB*
144 / 142 dB SPL*	144 / 142 dB SPL*	132 / 125 dB SPL*	132 / 125 dB SPL*
675	675	312	312
■	■		
■	■		
■	■		
16	6	16	6
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■		
Advanced	Standard	Advanced	Standard
4	2 + 2 dediziert**	4	3
■	■	■	■
■		■	
■			
digitales AudioZoom	Omni/ digitales AudioZoom ²	VoiceZoom (12 Kanäle)	digitales AudioZoom
■	■		
■	■	■	
■	■	■	■
■	■		
ML10i	ML10i		
AS10	AS10	nur über iCom	nur über iCom
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■

¹ für Naída III

² für Naída III dAZ

* Ohrsimulator/2cm³

** FM und /oder T-Spule

*** nur in bestimmten

Ländern erhältlich

Farbpalette

Nios micro



Naída



Audéo YES



Bitte fragen Sie nach Informationen zu unseren Sonderkollektionen

Diese Veröffentlichung ist eine Übersicht der Hörlösungen
«Ein Phonak ist für alle da» vom Frühjahr/Sommer 2009.
Auf Anfrage sind weitere Broschüren zu verwandten
Themen erhältlich:

- «Ein Phonak ist für alle da: Lösungen für besseres Hören.
Frühjahr/Sommer 2009»
- «Dynamic FM für Erwachsene und Jugendliche»
- «Dynamic FM für Schulen»

Wir freuen uns auf Ihr Interesse an unseren Kollektionen
und stehen Ihnen gern zur Verfügung. Bitte wenden
Sie sich an die Phonak AG, Laubisrütistrasse 28, 8712 Stäfa,
+41 58 928 01 01.

Life is on

Wir sind uns der Bedürfnisse derer bewusst, die sich auf unser Wissen, unsere Ideen und unsere Betreuung verlassen. Indem wir auf kreative Weise die Grenzen der Technologie durchbrechen, schaffen wir Lösungen, die Menschen darin unterstützen, zu hören, zu verstehen und die reichhaltige Welt der Klänge zu erleben.

**Mühelese Interaktion. Grenzenlose Kommunikation.
Leben ohne Kompromisse. Life is on.**