

High-tech innen und außen

Im Phonak Keramikgehäuse steckt der leistungsstärkste Audio-Mikroprozessor der Hörgerätebranche. Das bedeutet, dass eine Fülle von Funktionen für ein bestmögliches Hörerlebnis eingesetzt werden kann. High-tech Ceramic ist für Audéo S SMART in zwei Preisklassen erhältlich.

Audéo S SMART ist ein kleines und elegantes Hörgerät, welches drahtlos mit TV, Telefon und MP3-Player verbunden werden kann. Es bietet ausgezeichnete Hörleistung und unbegrenzte Anbindungsmöglichkeiten. Audéo S SMART ist einfach zu bedienen, wurde mit dem iF Designpreis ausgezeichnet und ist äußerst robust.

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.

Mühelose Interaktion. Grenzenlose Kommunikation. Leben ohne Kompromisse. Life is on.

Ihr Hörgeräteakustiker:



www.phonak.com

High-tech Ceramic

Audéo S SMART

Edler Look, glänzende Performance



PHONAK

life is on

High-tech Ceramic

Neueste Erkenntnisse in der Werkstofftechnik und -verarbeitung haben Hochleistungskeramik in den letzten Jahrzehnten zu einem der interessantesten Materialien für verschiedene Wirtschaftszweige gemacht. Aufgrund seiner hervorragenden Eigenschaften wie Biokompatibilität, Ästhetik und Haltbarkeit wird dieses Material in der Herstellung von Luxusgütern wie Uhren sowie im medizinischen Bereich verwendet. Hochleistungskeramik ist in der heutigen technologisierten Welt unverzichtbar geworden.

Nun können Sie erstmals die einzigartigen Vorteile der Hochleistungskeramik in einem Hörgerät genießen.

Kratzfest

Die extrem haltbare, abriebfeste Oberfläche des High-tech Keramikgehäuses hat einen kratzfesten Glanz, der Jahre hält. Dank seines widerstandsfähigen Materials wird dieses Hörgerätegehäuse seine tiefschwarz glänzende Farbe beibehalten.

Hoher Tragekomfort

Die hochpolierte Oberfläche verleiht dem Gehäuse einen edlen Look und bietet herausragenden Tragekomfort. Das sich kühl anfühlende Material nimmt die Körpertemperatur schnell an und bleibt konstant, wodurch Transpiration vermieden wird. Hervorragende hypoallergene und hygienische Eigenschaften sorgen für eine besonders hohe Hautverträglichkeit.

