



# GENESIS<sup>AI</sup>

**Gutes Hören mit Starkey  
klang noch nie so gut.**



# Eine gute Entscheidung für ein besseres Leben

Sie können nicht mehr so gut hören wie früher? Das ist nicht ungewöhnlich. Aber wenn Sie Ihre Mitmenschen nicht mehr richtig verstehen oder Vögel nicht mehr zwitschern hören können, ist es an der Zeit, aktiv zu werden.

Ein Hörverlust kann uns schöne Momente im Leben verpassen lassen und zu sozialer Isolation beitragen.

Wenn Sie eine Veränderung Ihres Hörvermögens bemerken, ist ein Besuch in einem Akustikfachgeschäft ein sinnvoller erster Schritt. Akustiker wissen, was zu tun ist, damit Sie wieder besser hören und besser leben können.

Ihr Gehör ist wichtig. Lassen Sie sich von einem Akustiker beraten.



## Neue In Ear-Brain Technology

Genesis AI-Hörsysteme orientieren sich an der natürlichen Funktionsweise unseres Gehörs.

Sie ahmen die Großhirnrinde des Gehirns nach und helfen so, schnell und präzise die „Lücken zu füllen“, die entstehen, wenn unser Gehör beeinträchtigt ist.

Genesis AI ist so smart, es denkt wie wir es tun. Es passt sich so schnell an, dass Sie es womöglich gar nicht merken. Die Hörsysteme nehmen stündlich automatisch über 80 Millionen personalisierte Anpassungen vor und wurden dafür entwickelt, dass

- Sie Wörter und Sprache **noch intuitiver und natürlicher hören** und verstehen.\*
- leise Klänge leise bleiben, **ohne ungewollte Störgeräusche.**
- **die Höranstrengung** beim Zuhören und Verstehen **verringert wird.**

### Mit dem Leben verbunden

Das StarLink Zubehör verbindet Sie mit Ihrer Lieblingsmusik, Fernsehsendungen und Telefongesprächen in hervorragender Klangqualität. Dank Bluetooth®-Technologie sind sie einfach zu koppeln und noch einfacher zu bedienen.



StarLink

## Sie möchten tollen Sound genießen?

Testen Sie Genesis AI-Hörsysteme.



GENESIS AI

## Schmeichelt den Ohren

Die Genesis AI-Hörsysteme wurden nach sorgfältiger Forschung entwickelt, um sich ergonomisch an das Ohr anzupassen. Sie wurden konzipiert, um ein neuartiges Klangerlebnis, Komfort und Langlebigkeit zu bieten.

### Unauffälliges Design

Ob maßgefertigtes Im-Ohr- oder schlankes Hinter-dem-Ohr-Modell – Genesis AI-Hörsysteme sitzen bequem und sind für andere kaum wahrnehmbar.

### Akku-Power den ganzen Tag

Mit den wiederaufladbaren Optionen können Sie sich darauf verlassen, dass Ihnen die Energie nicht ausgeht. Das Genesis AI RIC RT bietet sogar bis zu 51 Stunden Laufzeit mit nur einer Ladung.\*\*

### Strapazierfähig im Alltag

Entwickelt, um Feuchtigkeit und Staub abzuweisen, Stürze zu überstehen und die Widrigkeiten des Lebens zu meistern.

## Vielfältige Konnektivität

In Kombination mit der benutzerfreundlichen My Starkey App bieten Genesis AI-Hörsysteme noch mehr Vorteile.

### Edge Modus+

Optimiert die Klangqualität bei Bedarf auch in herausfordernden Hörumgebungen.

### Ganzheitliches Wohlbefinden

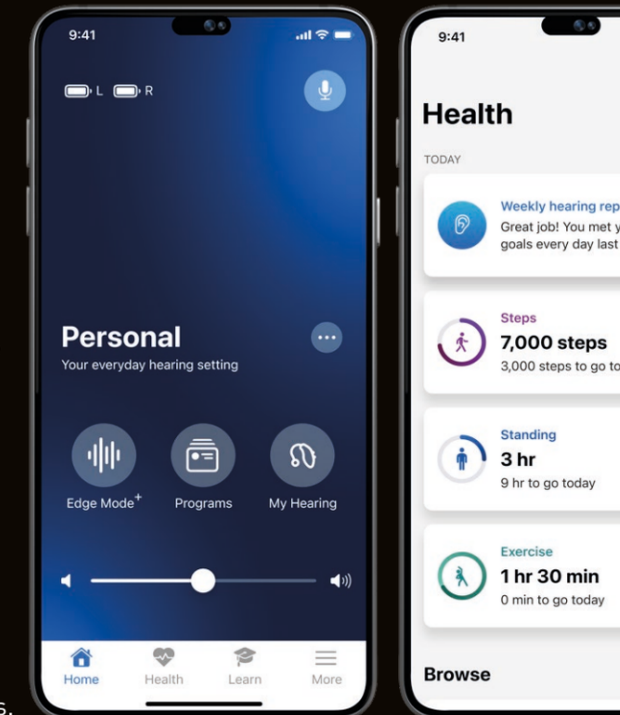
Nutzt die wissenschaftlichen Erkenntnisse über unsere Ohren, um vergangene Schritte genau zu erfassen, Ihr Hörverhalten zu analysieren und Ihnen zu helfen, Ihre Wohlfühlziele zu erreichen.

### Sturzdetektor und -alarm

Das einzige Hörsystem, das Stürze erkennen und Familie oder Freunde alarmieren kann.

### Binaurales Streaming

Überträgt Anrufe, Musik und mehr direkt auf beide Hörsysteme und sorgt so für ein natürlicheres Hörerlebnis.

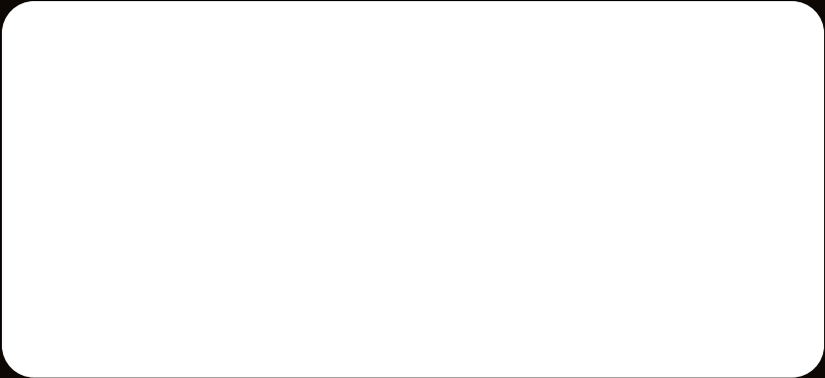


\*Im Vergleich zu Starkeys Vorgänger-Hörtechnologie.

\*\*Die Ergebnisse variieren je nach wireless Nutzungsverhalten.

# GENESIS<sup>AI</sup>

Aus Gründen der Lesbarkeit wird darauf verzichtet, durchgehend geschlechtsspezifische Formulierungen zu verwenden. Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Männer, Frauen und Diverse in gleicher Weise. Dies soll jedoch keinesfalls eine Geschlechterdiskriminierung oder eine Verletzung des Gleichheitsgrundsatzes zum Ausdruck bringen. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform beinhaltet keine Wertung.



Besuchen Sie **starkey.de**,  
um mehr zu erfahren.

