

# IN-EARS, DIE SITZEN

**AUDINOX**  
LIFE

BEAT +

60  
Shore  
Biopor-  
Otoplastik

**Individuelle In-Ear-Sleeves für viele Kopfhörermodelle:** Die **BEAT+ In-Ear-Sleeves** bieten den perfekten Halt und Komfort – auch bei wilden Bewegungen. Sie leiten den Klang direkt zum Trommelfell und ermöglichen ein perfektes Musikerlebnis. Durch die Fokussierung des Sounds und die Dämpfung der Umgebungslautstärke wird das Gehör geschont und das gewollte Lautstärke- oder Klangbild mit weniger Schalldruck erzeugt.

## IHRE INDIVIDUELLEN OHRSTÜCKE:

- Verwendung von **hypoallergenen und biokompatiblen** Materialien
- **Perfekter Sitz** dank individueller Abformung und moderner 3D-Technik bei der Herstellung
- **Austauschbare Filter** für verschieden starke Belastungen
- **Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten** durch verschiedene Farben
- **Spielend leichte Reinigung** dank glatter Oberfläche
- **Hohe Formstabilität** trotz angenehm weichem Material
- Auch erhältlich als **Vollconcha mit Hörmuscheln** für mehr Stabilität



## Dein Weg zu noch mehr Musikgenuss

Um deine individuellen In-Ear-Sleeves zu fertigen, wird ein Abdruck deines Gehörgangs angefertigt. Das geschieht durch uns oder einen Hörakustiker bei dir vor Ort. Mittels 3D-Technologie entsteht in unserem Otoplastik-Labor dein individueller Sleeve. Von der Ready-to-go-Lösung mit Sleeve und Kopfhörer über individuelle Anpassungen bis zum Profi-In-Ear-Monitoring bieten wir dir alles aus einer Hand.



### BEAT+ Ready to go

Wir bieten dir bewährte Kopfhörermodelle bekannter Marken mit individuellen Sleeves. Diese werden auf Basis eines Abdrucks deiner Gehörgänge gefertigt und bieten dadurch einen hervorragenden Tragekomfort sowie eine optimale Klangqualität aus einer Hand.



### Kopfhöreranpassung

Wenn du bereits hochwertige Kopfhörer besitzt, übernehmen wir gerne die Anpassung deiner individuellen BEAT+ In-Ear-Sleeves auf dein Kopfhörer-Modell.



### In-Ear-Monitoring

Besonders bei professioneller Live-Musik begegnet uns In-Ear-Monitoring häufig. Hier wird die Sound-Technik entweder platzsparend in der Otoplastik verbaut oder an ein professionelles Soundsystem angebunden.

## Farben

Das Material hat eine Härte von 60 Shore und sitzt somit angenehm weich im Ohr. Pro Seite können bis zu drei Farben kombiniert werden. Die Farbkacheln dienen einer groben Orientierung und können vom fertigen Produkt abweichen.



schwarz  
opak

weiß  
opak

klar  
transparent

nightglow

rötlich

gelb  
opak

rot  
opak

grün  
opak

blau  
opak

orange  
opak

gelb  
fluoreszent

pink  
fluoreszent

lila  
opak