

MUSIKGENUSS OHNE KOMPROMISSE

AUBINOX
LIFE

BEAT +

60
Shore
Biopor-
Otoplastik

Individueller Musikgehörschutz: Gehör schützen, um lange Musik genießen zu können. Konzerte oder Clubs können das Gehör durch Lautstärke beschädigen. Kapselgehörschutz und Schaumstoff-Stöpsel verfälschen den Sound und verändern die Klangqualität. Unser **BEAT+ Musikgehörschutz** bietet individuellen Komfort, Design und ein einheitliches Klangbild. Die Filtertechnologie reduziert alle Tonfrequenzen linear für unverfälschten und gesunden Musikgenuss.

- 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
- **Praktischer Griff** zum einfachen Einsetzen und Herausnehmen oder zur Befestigung eines Tragebandes



Checkliste für gesunden Musikgenuss



Höre **leiser** Musik

Wenn du Einfluss auf die Lautstärke hast, höre am besten nicht zu laut Musik. Irreversible Schäden durch zu laute Musik führen dazu, dass du die Lautstärke immer weiter erhöhen musst, um den gleichen Effekt zu erzielen. Wenn du jedoch leiser Musik hörst, gewöhnst du dich und dein Ohr daran.



Leg **Pausen** ein

Pausen ermöglichen es dem Innenohr, sich zu beruhigen und von den Effekten des Lärms zu erholen. Das gilt nicht nur für Musik. Gönn dir Pausen vom Lärm.



Nutze deinen **Gehörschutz**

Im Konzert, Club oder der Bandprobe hast du oft keinen Einfluss auf die Lautstärke. Nutze deinen individuellen BEAT + Musikgehörschutz.

Erhältlich in drei
Dämpfungsstufen

- **LIN19 WHITE** Für geringe Belastungen / SNR 19dB
- **LIN21 BLACK** Für mittelstarke Belastungen / SNR 21dB
- **LIN25 RED** Für stärkere Belastungen / SNR 25dB

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.

