

Allgemeines

Wiederverwendbare Gehörschutzstöpsel aus Silikon gegen schädlichen Lärm, vor Gebrauch zu formen (EN 352-2:2020, EU 2016/425).

Produktzertifizierung und Produktüberwachung: IFA Institut für Arbeitsschutz der DGUV (0121), Alte Heerstraße 111, 53757 St. Augustin, Deutschland.

Konformitätserklärung: www.ohropax.de/conformity

Material: Silikon

Farbe: blau

Größe: entfällt

Eigenschaften: Die hautfreundlichen Stöpsel bestehen aus formbarem, reinem Silikonmaterial. Sie bieten ein besonders komfortables Tragegefühl ohne Ohrdruck. Die Stöpsel sind frei von Mikroplastik, PVC und Weichmachern.

Anwendung: VOR-Ohr Stöpsel (wird vor der Öffnung des Gehörgangs platziert)



Den Silikonstöpsel solange intensiv kneten, bis das Material angenehm weich ist. Zur Kugel formen (keine längliche Form!).



Durch sanftes Andrücken der Kugel den Gehörgang dicht verschließen. Nicht in den Gehörgang einführen! Stöpsel nicht verkleinern!



Entfernung: Den Stöpsel in einem Stück mit den Fingern langsam herausnehmen. Keine Hilfsmittel verwenden!

Der Stöpsel kann zuvor durch leichten Druck von hinten auf die Ohrmuschel gelockert werden. Bei langen Fingernägeln darauf achten, dass der Stöpsel nicht beschädigt wird.

Schalldämmung (EN ISO 4869-2)

Frequenz Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mittelwert dB	21,4	19,1	20,3	23,6	30,7	36,4	35,0
Standardabweichung dB	3,5	2,8	4,3	4,5	4,7	3,1	6,2
Angenommene Schutzwirkung APV dB	17,9	16,3	16,0	19,1	26,0	33,3	28,8
	SNR	H	M	L			
Mittelwert dB	26,2	29,3	23,0	20,6			
Standardabweichung dB	3,1	3,5	3,4	2,8			
Wert dB	23	26	20	18			

Hinweise

- Setzen Sie die Gehörschutzstöpsel nach Anleitung ein und kontrollieren Sie den korrekten Sitz.
- Achten Sie auf eine hygienische Anwendung. Ihre Hände, Ohren und Ohrstöpsel müssen sauber und trocken sein!
- Die Gehörschutzstöpsel müssen regelmäßig auf Verwendbarkeit und die Notwendigkeit der Reinigung untersucht werden.
- Gehörschutz muss in Lärmbereichen ohne Unterbrechung getragen werden.
- Reinigung: Leichte Verunreinigung können mit einem Tuch und warmem Wasser vorsichtig abgewischt werden. Danach an der Luft vollständig trocknen lassen.
- **Als Wasserschutz:** Nicht zum Tauchen bei mehr als 1 m Wassertiefe verwenden. Bei stärkeren Bewegungen beim Schwimmen sowie beim Springen ins Wasser kann sich der Ohrenschutz lockern und verloren gehen. Bei Entzündungen des Ohres, Verletzungen des Trommelfells und beim Einsatz von Paukenröhrchen holen Sie sich ärztlichen Rat ein.
- Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Substanzen (z. B. Handcreme) leiden. Weitere Informationen können beim Hersteller angefordert werden.
- Nichtbeachtung der Hinweise kann die Schutzwirkung des Produktes erheblich beeinträchtigen!
- Von Kleinkindern fernhalten (Gefahr des Verschluckens).
- Anwendung bei Kindern ab sechs Jahren möglich; nur unter Anleitung von Erwachsenen.
- Achten Sie darauf, dass der Stöpsel ausreichend groß ist, sodass er nicht versehentlich in den Gehörgang gelangen kann.
- Sollte eine Entfernung mit den Fingern nicht mehr möglich sein, holen Sie ärztlichen Rat ein
- Aufbewahrung: In der Dose, trocken und unter 30° C.

Einsatzgebiete

OHROPAX® Aqua ist besonders zum Schutz vor Eindringen von Wasser beim Schwimmen, Baden und Duschen geeignet. Aufgrund seines dichten Abschlusses und des hohen Tragekomforts ist OHROPAX® Aqua aber auch bestens zum Schutz vor Lärm und Geräuschen geeignet oder als Windschutz.

Eignung

Vor der Anwendung - auch bei Lärm - sollten Sie zunächst überprüfen, ob der Stöpsel für diese Belastung geeignet ist. Berücksichtigen Sie dabei auch die Hinweise, Schalldämmwerte und die [Informationen zu Schalldämmwerten und Schutzwirkung](#).

Verträglichkeit

Die Hautverträglichkeit der OHROPAX® Aqua wurde vom Institut *dermatest* klinisch geprüft und mit dem Testergebnis „sehr gut“ bewertet. Bestandteile mit bekanntem allergieauslösendem Potenzial sind nicht enthalten. An Gehörschutz muss man sich manchmal erst gewöhnen. Wir empfehlen, die Tragedauer allmählich zu erhöhen. In seltenen Fällen wird anfangs der eigene Pulsschlag wahrgenommen. Dieser Effekt verschwindet normalerweise nach kurzer Gewöhnung.