

Allgemeines

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

Produktzertifizierung und Produktüberwachung: SATRA Technology Europe Ltd (2777), Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, D15 YN2P, Irland
 Konformitätserklärung: www.ohropax.de/conformity

Material: Silikon

Farbe: lavendel

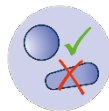
Größe: entfällt

Eigenschaften: Beliebig formbares, reines Silikon. Die hautfreundlichen Stöpsel passen sich, ohne zu drücken, jedem Ohr an.

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



Den Ohrstöpsel durch kräftiges Kneten erweichen und zur Kugel formen (keine längliche Form!). **Stöpsel nicht verkleinern!**



Die Kugel vor die Öffnung des Gehörgangs platzieren und diese durch sanftes Andrücken dicht verschließen. **Nicht in den Gehörgang einführen!**



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 | 20,6 | 19,6 | 19,5 | 25,9 | 33,1 | 37,9 | 33,8 |
| Standardabweichung dB | 6,4 | 4,5 | 4,4 | 5,9 | 5,6 | 4,9 | 6,1 |
| Angenommene Schutzwirkung APV dB | 14,2 | 15,1 | 15,1 | 20,0 | 27,5 | 33,0 | 27,7 |

| | SNR | H | M | L |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Mittelwert dB | 26,6 | 30,8 | 23,5 | 20,8 |
| Standardabweichung dB | 4,0 | 4,6 | 4,1 | 4,2 |
| Wert dB | 23 | 26 | 19 | 17 |

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 Verunreinigungen untersucht werden.
- Die Gehörschutzstöpsel können wiederverwendet werden, wenn sie noch haften und sowohl trocken als auch sauber sind.
- Ersetzen Sie verschmutzte, beschädigte oder unzureichend abdichtende Ohrstöpsel.

- Reinigung: Leichte Verunreinigung können mit einem Tuch und warmem Wasser vorsichtig abgewischt werden. Danach an der Luft vollständig trocknen lassen.
- Gehörschutz muss in Lärmbereichen ohne Unterbrechung getragen werden.
- Plötzliches oder schnelles Entfernen des Stöpsels aus dem Gehörgang kann das Trommelfell beschädigen.
- Warnung: Nichtbeachtung der Hinweise kann die Schutzwirkung des Produktes erheblich beeinträchtigen!
- Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Substanzen (z. B. Handcreme) leiden. Weitere Informationen können beim Hersteller angefordert werden.
- Von Kleinkindern fernhalten (Gefahr des Verschluckens).
- Achten Sie darauf, dass der Stöpsel groß genug ist, sodass er nicht versehentlich in den Gehörgang gelangen kann.
- Sollte eine Entfernung mit den Fingern nicht mehr möglich sein, wenden Sie sich bitte an einen Arzt.
- Aufbewahrung: In der Dose, trocken und unter 30° C.

Einsatzgebiete

Im privaten Bereich: OHROPAX® Gute Nacht ist aufgrund seines hohen Tragekomforts ideal für alle Schlaflagen gleichermaßen gut geeignet. Der Dämmwert von SNR 23 dB reduziert Umgebungsgeräusche auf ein Niveau, das die Warnfunktion des Gehörsinns wirksam herabsetzt. Die OHROPAX® Gute Nacht-Ohrstöpsel fördern so die wichtigen Tiefschlafphasen, ohne dass man Alarmsignale wie z.B. einen Wecker überhört. Aber auch ideal beim konzentrierten Arbeiten, Heimwerken und bei lauter Musik sowie beim Baden und Duschen.

Am Arbeitsplatz:

- OHROPAX® Gute Nacht ist an vielen Arbeitsplätzen geeignet, insbesondere in den sogenannten nicht klassischen Lärmbereichen wie Großraumbüros und Rechenzentren (Lärmpegel <75 dB (A)).
- OHROPAX® Gute Nacht ist sofort einsatzbereit. Es müssen keine Ausdehnzeiten wie bei Schaumstoffstöpseln abgewartet werden.
- Sprache und Warnsignale werden noch wahrgenommen. Der Schall wird gedämmt, aber nicht völlig ausgeschlossen.
- Materialbedingt ist OHROPAX® Gute Nacht nicht geeignet an schmutz- und staubbelasteten Arbeitsplätzen.

Eignung

Vor der Anwendung bei starkem 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 Gute Nacht wurde durch das Institut *dermatest* klinisch geprüft und hat mit dem Testergebnis „sehr gut“ abgeschnitten. Bestandteile mit bekanntem allergieauslösendem Potenzial sind nicht enthalten. An Gehörschutz muss man sich manchmal erst gewöhnen. Wir empfehlen, die Tragedauer allmählich zu erhöhen.