

# PFLANZENBASIERTE OHRSTÖPSEL FÜR EINEN NACHHALTIGEN & CE-ZERTIFIZIERTEN GEHÖRSCHUTZ



## Pinch Fit

Einweg Gehörschutzstöpsel mit Miniaturgriff

Die ersten pflanzenbasierten Ohrstöpsel weltweit, garantieren Ihnen **maximale Nachhaltigkeit** für die Umwelt und erstklassigen Schutz für Ihre Ohren. Die Pinch Fit Ohrstöpsel **CE zertifiziert** und bieten einen Gehörschutz mit einem Dämmwert SNR 38 dB.

Pinch Fit Ohrstöpsel gibt es als einzelnen pflanzenbasierten Gehörschutz oder als Variante mit Kordel. Die Variante mit Kordel ist genauso, wie der Ohrstöpsel aus biobasiertem Material hergestellt.

- Hoher Dämmwert mit **38 dB SNR**
- Einfach verwendbar, bessere Hygiene durch Miniaturgriff
- Nachhaltigkeit durch **biobasierte Grundmaterialien**
- Weicher Schaum für traumhaften Komfort auch bei langer Tragedauer
- Zertifiziert nach **EN-352-2 2020**
- Ohrstöpsel werden in den USA und Kanada hergestellt, bestehend aus Materialien die in Mexiko produziert werden

Pinch Fit	Gehörschutz	Verpackungseinheit
PF-1	<b>SNR 38 dB</b> H=37 M=36 L=35	100 Paar/Box
PF-30 mit Kordel	<b>SNR 38 dB</b> H=37 M=36 L=35	100 Paar/Box

Frequenz Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR
Mittlere Dämpfung	38,7	33,6	38,4	40,3	39,7	38,4	46,9	48,3	<b>38</b>
Standard-Abweichung	4,5	3,6	4,0	4,1	3,9	3,9	3,9	4,1	

Weitere Informationen zum Artikel finden Sie unter [www.opus-senses.com](http://www.opus-senses.com)



PF-1

PF-30 mit Kordel



**USDA** (United States Department of Agriculture – US-amerikanische Landwirtschaftsministerium) BioPreferred **IDs 60599** und **50092**

Gemäß akkreditierten Prüfungen durch Dritte nach den Normen **EN 13432** und **ASTM D6400** unter Verwendung der darin definierten und zertifizierten Prüfprotokolle:

- *ASTM D5338 – Aerobe biologische Abbaubarkeit: 76 %*
- *OECD 207 – Prüfung der Toxizität für Regenwürmer*
- *OECD 208 – Prüfung der Ökotoxizität*
- *OECD 302 D – Inhärente biologische Abbaubarkeit*