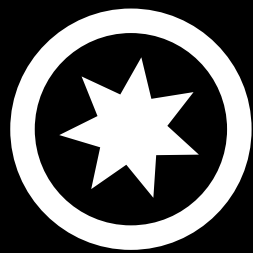


# INNOVATION FÜR DEN GEHÖRSCHUTZ



# ForSec



**Komplett detektierbarer individueller Gehörschutz  
für Lebensmittel- und Kosmetikindustrie**

# LESS STRESS

# ForSec

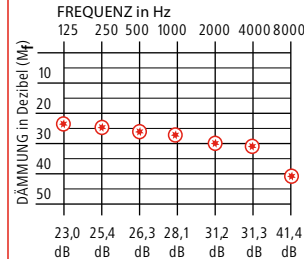
# GEHÖRSCHUTZ



**Welt-  
neuheit  
im Arbeits-  
schutz**



**DLO®-Silikon-DI-Filter Rot**



# DLO®-Silikon

mit DI-Filter aus Biopor® AB Xtrack



## DLO®-Silikon mit DI-Filter aus Biopor® AB Xtrack. Fully detectable.

ForSec ist mit der ersten komplett detektierbaren Gehörschutz- Otoplastik den Wünschen der Lebensmittelindustrie nachgekommen und stellt auch damit seine Innovationskraft unter Beweis.

Dieses einzigartige Material bietet die Möglichkeit der Röntgenerkennung und Detektierbarkeit, welche in der industriellen Produktion zwingende Voraussetzungen für Sicherheit und Hygiene im Rahmen der Qualitätskontrolle sind.



## Highlights

- # Otoplastik aus detektierbarem Silikon
- # Detektierbare Kordel
- # Detektierbare Filter
- # Biokompatibel, 40 Shore A
- # Erhältlich als Kanal – oder Conchaform

Jeder Bestandteil dieses Gehörschutzes ist komplett detektierbar!

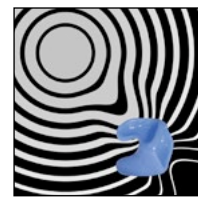


Bild: Dreve

Magnetfeldänderung  
Biopor AB Xtrack im  
Metalldetektor

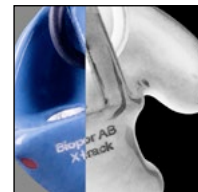


Bild: Dreve

Röntgenerkennung



Concha oder Kanal-  
form wählbar

Filter	SNR	H	M	L	IFA-Zulassung	Empfohlener Einsatzbereich bis
Rot	27	27	25	23	W S V E, X	92–102 HM [dB(A)]/90–100 L [dB(A)]

Hinweis: Die IFA-Zulassungskriterien finden Sie im ForSec Katalog 2018/2019 auf Seite 48 oben.

# ForSec VORTEILE ÜBERBLICK

## ForSec Gehörschutz Vorteile

- # Individuelles Versorgungskonzept auch für Einzelversorgungen
- # Höchster Tragekomfort durch individuelle Maßfertigung
- # Wirtschaftlich attraktiv – Lebensdauer durchschnittlich 4 – 5 Jahre
- # Fördermöglichkeit BG
- # Kurze Lieferzeiten (< 15 Werktage) – Made in Germany
- # Einfache Pflege und Handhabung ohne Pflegemittelabnahmeverpflichtung

[www.forsec.de](http://www.forsec.de)