



# SkyComfort

Individueller Gehörschutz zum Fliegen –  
First Class für die Ohren!

Hier erhältlich:

Dreve Design Rev.09.10.19-DU091019-1000-00113



[www.dreve.com](http://www.dreve.com)

## Individueller Gehörschutz zum Fliegen

### Boarding completed

Der individuell angepasste Gehörschutz verfügt über einen SANOHRA Fly-Filter, der Ihre Ohren beim Druckausgleich während der Flugreise unterstützt. Außerdem dämmt SkyComfort unangenehm laute Nebengeräusche sowie störende Turbinen- und Motorgeräusche. Die Sprachverständlichkeit bleibt dabei erhalten, die Kommunikation mit dem Reisepartner ist möglich, und die Durchsagen im Flugzeug können klar gehört werden.

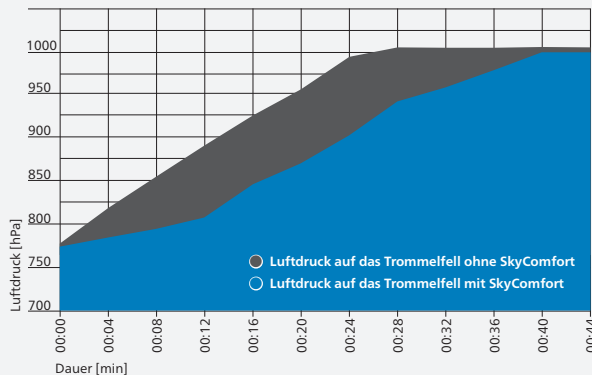
Ideal für Reiselustige und Vielflieger, die auf eine maximal komfortable Flugreise nicht verzichten möchten.



SANOHRA Fly



### Druckverlauf während der Landung



## Einfach himmlisch

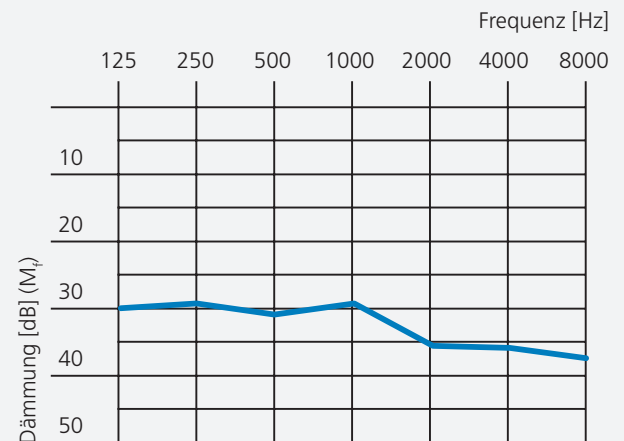
### Vorteile

- Personalisierte 3D Druck Otoplastik mit 100% angepasster Geometrie
- Vermindert Ohrenscherzen beim Fliegen
- Optimale Unterstützung beim Druckausgleich
- Zertifiziert als persönliche Schutzausrüstung (PSA) nach Verordnung (EU) 2016/425
- Maximaler Tragekomfort
- Angenehme Geräuschdämmung
- Leichtes Einsetzen und Herausnehmen
- Exklusiv erhältlich in der Farbe „Sky Blue“
- Einfache Reinigung (z. B. mit OtoVita® von Dreve)

### Technische Daten nach EN 352-2

Frequenz [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SkyComfort mit SANOHRA Fly-Filter		SNR: 29 dB H: 29 dB M: 26 dB L: 26 dB					
Durchschnittliche Dämmung $M_1$ [dB]	30	29,4	30,7	29,9	35,3	36,3	38,2
Standardabweichung $S_1$ [dB]	3,7	3,8	4,3	5,3	5,0	5,8	7,6
APV-Wert [dB]	26,3	25,6	26,4	24,6	30,3	30,5	30,6

### SkyComfort mit SANOHRA Fly-Filter



SkyComfort mit SANOHRA Fly-Filter

SNR: 29, H: 29, M: 26, L: 26