



# Flutees®

Schutzhülsen für Ohrstecker

## ZUM SCHUTZ VOR ALLERGISCHEN REAKTIONEN BEIM TRAGEN VON OHRSTECKERN

### IHR OHRLOCH JUCKT UND BRENNT BEIM TRAGEN VON MANCHEN OHRRINGEN?

Hierfür kann der Kontakt zwischen Haut und Metall die Ursache sein. Die zierlichen Flutees Schutzhülsen aus medizinischem Kunststoff vermeiden den Kontakt zwischen Ohrstecker und Ohrloch.

- Zum Schutz vor allergischen Reaktionen beim Tragen von Ohrsteckern.
- Zum Schutz vor Verunreinigungen.
- Zum Schutz vor Verfärbungen beim Tragen von Silberohrringen.
- Zum Erhalt von schützenden Platinierungen.



Praxisstempel

Erhältlich in Ihrer Apotheke.

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

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





**Flutees Schutzhülsen für Ohrstecker** wurden für Personen entwickelt, die mit einem allergischen Kontaktexzem auf Ohrschmuck reagieren. Insbesondere das in vielen Metallen enthaltene Nickel kann auch in geringsten Mengen bei häufigem Kontakt eine Kontaktallergie auslösen.

Metall-Ionen werden insbesondere im feuchten Milieu (z.B. im Ohrloch) durch die in der Körperflüssigkeit enthaltenen Salze ausgewaschen und gelangen so in den Körper. Reagiert das Immunsystem auf die aufgenommenen Metall-Ionen (Sensibilisierung), so bleibt diese Reaktion in der Regel ein Leben lang bestehen. Kommt der Körper weiterhin mit dem allergenen Stoff in Kontakt, besteht das Risiko, dass sich die Reaktion im Laufe der Zeit verstärkt – aus der Sensibilisierung wird eine Allergie.

Die einzig wirksame Maßnahme, eine Allergie zu vermeiden, ist den Kontakt zu dem allergenen Stoff zu unterbinden. Wenden Sie **Flutees** daher so frühzeitig wie möglich an. Auch wenn Sie nur „sporadisch“ auf bestimmte Ohrringe reagieren oder Reaktionen nur an einem Ohrloch auftreten, kann dies ein Zeichen für eine bereits bestehende Sensibilisierung sein.

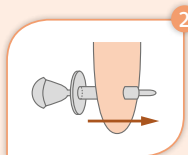
## DIE INNOVATION MADE IN GERMANY

**Das erste Produkt, das Ihr empfindliches Ohrloch vor dem Kontakt mit dem Metall des Ohrrings und vor Verunreinigungen schützen kann.**

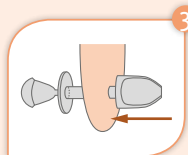
Einfach über den Stab eines Ohrsteckers führen – schon ist der Kontakt zwischen Ohrstecker und Ohrloch unterbunden.



**Schritt 1**  
Einschieben des Ohrsteckers in die Schutzhülse und Abdrehen der Hülse.



**Schritt 2**  
Einführen des Ohrsteckers mit Schutzhülse in das Ohrloch.



**Schritt 3**  
Sichern des Ohrsteckers und der Schutzhülse durch Aufschieben des Verschlusses.



**Flutees** können vor der Aufnahme von Metall-Ionen über das Ohrloch schützen und Reaktionen wie Jucken, Brennen, Nässen oder Entzündungen der Ohrlöcher vermeiden.

Darüber hinaus bieten **Flutees** den Vorteil, dass sie Ohrschmuck vor Verunreinigungen bewahren, schwarzen Verfärbungen vorbeugen und hautschützende Rhodinierungen/ Platinierungen von Ohrringen erhalten.