

# Häufig gestellte Fragen

## Standard Zink-Luft Hörgeräte-Batterien

---

### **F: Warum haben Zink-Luft Hörgeräte-Batterien einen Abkleber?**

**A:** Hörgeräte-Batterien nutzen die Luft als Energiequelle. Der Abkleber versiegelt die Luftlöcher der Batterie. Nachdem der Abkleber entfernt wird, dauert es ungefähr zwanzig Sekunden, bis die Hörgeräte-Batterie aktiviert ist und das Batteriefach geschlossen werden kann. Entfernen Sie bitte den Abkleber nicht, bevor die Hörgeräte-Batterie zum Einsatz kommt. Das Wiederaufbringen des Abklebers verlängert die Laufzeit der Batterie nicht.

### **F: Wie sollen Hörgeräte-Batterien gelagert werden?**

**A:** Lagern Sie Hörgeräte-Batterien am besten bei Raumtemperatur zwischen 10–25 Grad Celsius. Hitze kann die Laufzeit verkürzen, ebenso eine feuchte Umgebung. Batterien **nicht** im Kühlschrank lagern. Tragen Sie außerdem nie einzelne Hörgeräte-Batterien in Ihrer Geldbörse oder Handtasche. Kontakt mit Metallgegenständen wie Schlüssel oder Münzen kann zum Kurzschluss der Hörgeräte-Batterie führen.

### **F: In welchen Größen gibt es Hörgeräte-Batterien?**

**A:** Die Standardgrößen der Hörgeräte-Batterien sind 10, 13, 312 und 675. Einfach zu unterscheiden durch folgende Farben:

- Größe 10: gelb
- Größe 13: orange
- Größe 312: braun
- Größe 675: blau

### **F: Wie bringt eine Hörgeräte-Batterie die beste Leistung?**

**A:** Schützen Sie bitte die Luftlöcher der Batterie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung. Das Ausschalten Ihres Hörgerätes bei Nichtgebrauch verlängert die Lebensdauer.

### **F: Wie lang ist die Laufzeit von Hörgeräte-Batterien?**

**A:** Die Laufzeit der Hörgeräte-Batterie ist abhängig von der Nutzungsdauer pro Tag, des Typs- und der Verstärkungsklasse des eingesetzten Hörgerätes.

### **F: Wie entsorge ich die verbrauchte Hörgeräte-Batterie?**

**A:** Wie alle anderen Batterien dürfen Hörgeräte-Batterien niemals über den Hausmüll oder durch Verbrennen entsorgt werden. Entsorgen Sie die Batterie umweltgerecht, bei Sammelstellen, z.B. in Supermärkten oder über Ihren Hörgeräte-Akustiker.

**F: Warum funktioniert mein Hörgerät trotz neuer Batterie nicht?**

- A:** - Schmutz im Batteriefach  
- Die Hörgeräte-Batterie passt nicht ins Batteriefach

**F: Was beeinflusst die Lebensdauer meiner Hörgeräte-Batterie?**

**A:** Einflussfaktoren von Batterie-Laufzeiten sind:

- Umwelteinflüsse (z.B. Luftfeuchtigkeit, Temperatur)
- Die Hörgewohnheiten haben sich gewandelt (längere Nutzungszeit pro Tag, höherer Geräuschpegel, neue Eigenschaften der Hörgeräte werden genutzt)
- Das Hörgerät war länger als üblich in Gebrauch, z.B. bei einem langen Filmabend
- Das Hörgerät ist neu, Typ oder Marke des Hörgeräts haben sich geändert
- Das neue Hörgerät hat zusätzliche Eigenschaften, welche mehr Energie benötigen

Außerdem können Handhabungsfehler die Laufzeit der Hörgeräte-Batterie reduzieren, z.B.:

- Die Batterie bleibt lange Zeit ohne Abkleber, bevor sie in das Hörgerät eingesetzt wird
- Das Hörgerät wird über Nacht oder bei langem Nichtgebrauch nicht ausgeschaltet
- Die Batterie verliert Kapazität durch einen Kurzschluss bei der Handhabung (z.B. durch Kontakt mit Metallgegenständen)
- Die Batterie wird in einer warmen Umgebung gelagert, z.B. in einem Auto, das in der prallen Sonne steht

**F: Was mache ich bei einer verschluckten Batterie?**

**A:** Sowohl neue als auch benutzte Hörgeräte-Batterien sollten unbedingt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern gelagert werden, um ein Verschlucken der Batterie zu verhindern. Sollte sich dennoch ein solcher Vorfall ereignen, suchen Sie bitte sofort mit Ihrem Kind einen Arzt auf.

**Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an den Hörgeräte-Akustiker Ihres Vertrauens oder an uns.**