



## Lexibook DOGO1

### Akku aufladen-Batterien einsetzen

Der DOGO1 Roboterhund von Lexibook wird mit einem 3.7V Akku betrieben. Vor dem ersten Start des Roboters stelle sicher, dass der Akku vollständig geladen ist, um die beste Performance zu erreichen.

Wir zeigen dir nachstehend, wie du den Akku aufladen kannst und die Batterien richtig in die Fernbedienung einlegst. Wähle für die Fernbedienung qualitativ hochwertige Batterien.

#### 1. Aufladen des Roboters

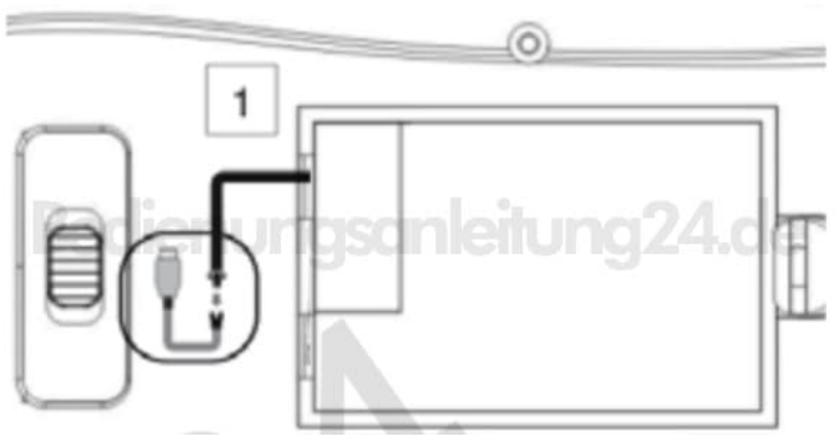
Vergewissere dich, dass der Roboter ausgeschaltet ist.

2. Öffne das Akkufach auf der Unterseite des Roboters mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.

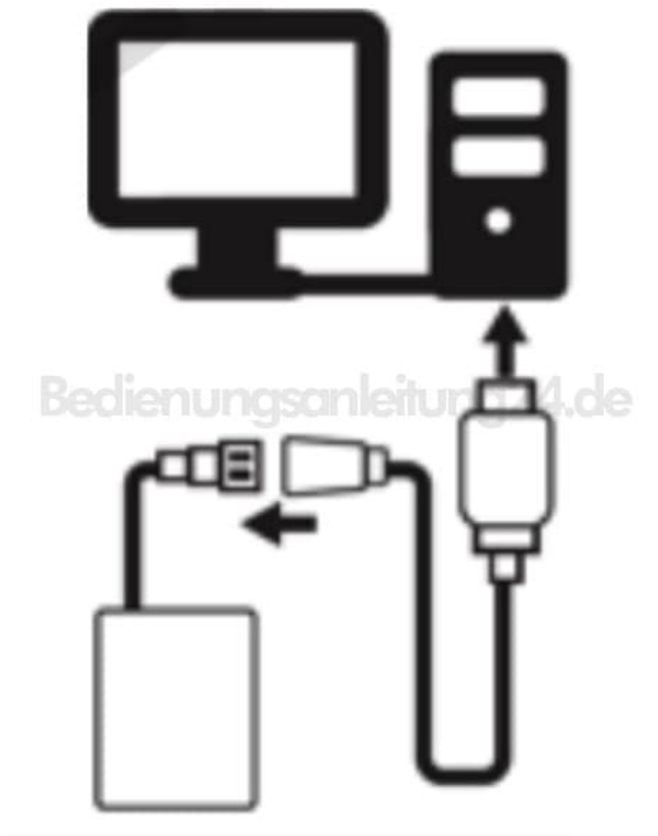
3. Entferne den Akku vorsichtig, indem du den Stecker herausziehst, während du beide Seiten des Steckers zusammendrückst.



4. Verbinde das kleine Ende des USB-Ladekabels mit der Batterieanschlussbuchse.



5. Schließe das andere Ende des USB-Kabels an einen USB-Anschluss deines Computers oder an ein USB-Netzteil an.



6. Die LED-Anzeige am USB-Anschluss leuchtet auf, sobald der Ladevorgang beginnt, und leuchtet durchgängig, sobald er abgeschlossen ist.

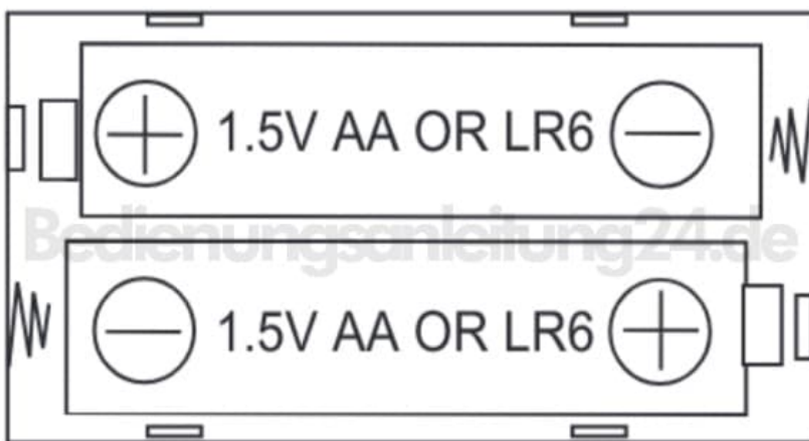
**7. Batterien in Fernbedienung einlegen**

Stelle sicher, dass du zwei 1,5 AA/LR6 Batterien zur Hand hast.

8. Löse mit einem Schraubendreher die Schraube am Batteriefach an der Rückseite der Fernbedienung



9. Lege die Batterien entsprechend der im Fach angezeigten Polarität ein.



10. Schließe das Batteriefach wieder und ziehe die Schraube fest.

---

**Hinweise und Sicherheit:** - Verwende nur Spielzeugadapter mit einer Ausgangsleistung von 5V – 0,5A. - Verbinde das Spielzeug ausschließlich mit Geräten der Klasse II. - Beachte, dass das USB-Kabel nur zum Laden und nicht zur Datenübertragung genutzt werden darf.