

Lithium Akkus & Batterien im Flugzeug

Geltende Bedingungen für den Transport von Lithium Batterien und Lithium-Ionen Akkus im Flugzeug

Erlaubt im Handgepäck

- ❑ Alkaline Batterien in standard Baugrößen z.B. AA, AAA, Lady, 9V, CR123A, LR44
- ❑ 2 Stück externe Lithium-Ionen Akkus bis 100 Wh z.B. 2x Powerbanks
- ❑ Integrierte Li-Ion Akkus in Geräten z.B. im Smartphone oder Tablet

Bedingungen

- ❑ Beliebig viele Alkaline Batterien sind im Handgepäck erlaubt.
- ❑ Nur 2 externe Akkus pro Passagier
- ❑ Keine Nutzung während des Fluges
- ❑ Akkus müssen einzeln verpackt sein, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- ❑ Angabe der Nennleistung auf dem Akku
- ❑ Max. 100 Wh pro externer Akku erlaubt
- ❑ Nur für den persönlichen Gebrauch

Erlaubt im Aufgabepäck

- ❑ Auslaufsichere Batterie (trocken, Geltyp) für Rollstühle und ähnliches.
- ❑ Nicht auslaufsichere Batterie (nass) für Rollstühle und ähnliches.
- ❑ Tragbare elektronische Geräte mit Akku
- ❑ Lithium-Metall-Batterien bis 2g
- ❑ Batteriebetriebenes Handwerkzeug

- ❑ Alkaline Batterien in standard Baugrößen z.B. AA, AAA, Lady, 9V, CR123A, LR44

Bedingungen

- ❑ Muss sicher am Rollstuhl befestigt und gegen Kurzschluss gesichert sein.
- ❑ Muss sicher am Rollstuhl etc. befestigt, jedoch abgetrennt sein.
- ❑ Interne Akkus mit max. 100 Wh
- ❑ Lithium-Metall-Batterien bis zu 2g
- ❑ Batterien entnehmen oder ein unbeabsichtigtes Einschalten verhindern.
- ❑ Alkaline Batterien ohne Beschränkung

Hinweis

Prinzipiell gilt, nur 2 Stück externe Lithium Batterien oder Lithium-Ionen Akkus einschließlich aller Ersatzakkus pro Passagier. Und diese müssen einzeln verpackt, also vor Kurzschluss geschützt, im Handgepäck mitgeführt werden. Je Akku sind max 100 Wattstunden erlaubt.

Unser Akku-Rechner berechnet Dir jetzt kostenlos die Leistung in Wattstunden.