

## ! BEACHTE !

### Passendes Ladegerät

Nur mit original beige packtem oder für dieses Modell bestimmtem Ladegerät und Originalzubehör laden. So lassen sich Kurzschlüsse durch Überladung vermeiden. Die Geräte sind aufeinander abgestimmt und erkennen den Ladezustand. Beachten Sie unbedingt die

### Batterien & Akkus sind recyclebar

Altbatterien sind gut verwertbar. Sie enthalten neben Lithium weitere wertvolle Rohstoffe wie z.B. Kobalt und Nickel. Entsorgen Sie die Akkus in den dafür vorgesehenen Rückgabestellen.

# LITHIUM AKKUS

### Unter Aufsicht laden

Bleiben Sie beim Ladevorgang nach Möglichkeit in der Nähe. Vor allem beim Aufladen größerer Akkus wie z.B. bei E-Bikes ist Kontrolle nötig. Installieren Sie Rauchmelder, dort wo Sie die Akkus laden.

### Beim Lagern und vor dem Entsorgen Batteriepole abkleben

Da Batterien niemals vollständig entladen werden, sollten sichtbare, offene Pole mit einem Klebeband abgeklebt werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

## ! VERMEIDE !

### Hohe Temperaturen

Geräte bzw. Akkus keinen hohen Temperaturen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung, Heizung) aussetzen. Lüftungsöffnungen nicht abdecken. Herstellerangaben.

### Nicht in den Restmüll oder gelben Sack werfen!

Alte Batterien & Akkus gehören nicht in den Restmüll oder gar gelben Sack!!! Bringen Sie sie zu den Sammelstellen bzw. den Verkaufsstellen des Handels, wo Sie kostenlos abgegeben werden können. Wenn problemlos möglich, bitte Batterien & Akkus aus dem Elektrogerät vor Abgabe entnehmen. Verwenden Sie die Akkus nicht mehr, wenn diese Verformungen oder Verletzungen aufweisen

### Nähe zu brennbaren Materialien beim Laden

Geräte bzw. Akkus keinesfalls auf oder in der Nähe von brennbaren Gegenständen (z.B. auf einer Tischdecke, im Bett oder in der Nähe von Papier) laden.

### Bei Erhitzung der Geräte Acht geben

Bei mechanischer Beschädigung oder Verformung des Gerätes. Empfehlen wir, das Gerät überprüfen zu lassen und den Akku Vorbeugend zu erneuern. Gegebenenfalls können Schäden entstehen, die zu einer Fehlfunktion oder Einschränkung der Gerätesichtbarkeit führen können.