

### Tipps zum Aufladen von Lithium-Ionen-Akkus

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem ersten Ladevorgang.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte/empfohlene Ladegerät des Akkus.
- Trennen Sie den Akku vom Ladegerät, wenn dieser vollständig geladen ist. Dadurch kann die Lebensdauer der Batterie verlängert werden.
- Laden Sie den Akku idealerweise bei Raumtemperatur und lagern Sie den Akku und das Ladegerät auch an diesem Ort.
- Sie benutzen Ihren Akku selten? Laden Sie diesen trotzdem regelmäßig auf (mindestens alle drei Monate). Ein Lithium-Ionen-Akku entlädt sich nur langsam, was bedeutet, dass der Akku beschädigt werden kann, wenn die Spannung zu niedrig ist.
- Wurde Ihr Akku fallen gelassen, beschädigt oder verformt? Lagern Sie den Akku nicht in geschlossenen Räumen und tauschen Sie diesen baldmöglichst aus.
- Verwenden Sie Rauchmelder in dem Raum in dem Sie Ihren Akku aufladen.
- Legen Sie den Akku während des Ladevorgangs an einem freien, stabilen und nicht brennbaren Ort ab.
- Wir empfehlen, den Akku nicht bei Abwesenheit aufzuladen.

**Die Akku-Sicherheitstasche sollte nur in geschlossenen Räumen verwendet werden**, wie zum Beispiel

- in der Garage oder im Schuppen
- im Haus oder in der Wohnung
- im geschäftlichen Ausstellungsraum.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: [ergoflix.de](http://ergoflix.de)

**Die Lösung zum sicheren Aufladen, Lagern und Transportieren von Lithium-Ionen-Akkus**

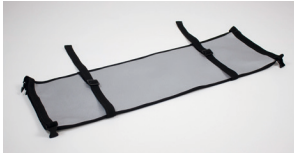
## Bedienungsanleitung Akku-Sicherheitstasche MARIEKE



Die Akku-Sicherheitstasche ist aus schwerem, feuerfestem Material gefertigt, das einer Hitze von 1200 Grad standhält. Das unabhängige Prüfinstitut Efectis Nederland BV aus den Niederlanden hat in einem umfangreichen Test bestätigt: Der spezielle Faltmechanismus und die Materialzusammensetzung der Akku-Sicherheitstasche können die Umgebung, bei korrekter Anwendung, vor Brandschäden bewahren.

Befolgen Sie die folgende Falteinweisungen sorgfältig:

## Faltanleitung



Entfalten Sie die Tasche der Länge nach.



Schlagen Sie ein Ende der Tasche am geschlossenen Klettverschluss drei Mal um und verschließen Sie das gefaltete Ende, indem Sie die Gurtschnallen zusammenstecken und einrasten lassen.

Legen Sie nun den Akku in die Tasche. Schlagen Sie dann das Ende der Tasche ebenfalls zwei bis drei Mal (abhängig von der Größe des Akkus) in die gleiche Richtung um, wie bei der anderen Seite.



Verschließen Sie das gefaltete Ende, indem Sie die Schnalle zusammenstecken und einrasten lassen. Ziehen Sie die beiden verschlossenen Enden an den Gurten fest, bis die Tasche den Akku eng umschließt. Dadurch werden die Nähte vor einem potentiellen Brand geschützt. Die Batterie ist nun vollständig von der Tasche umschlossen.



### Besonderheit Ladevorgang:

Zum Laden lassen Sie das Ladekabel an der Batterie und verschließen Sie die Tasche wie zuvor beschrieben. Schlagen Sie jedoch die Seite, an der das Kabel aus der Tasche ragt, nur einmal ein.

### Hinweis:

- Im Falle eines Brandes oder einer Explosion öffnet sich die Seite, aus der das Kabel herausragt, aufgrund des hohen Drucks. Es entweicht dunkler Rauch.
- Bewahren Sie Ruhe! Die Akku-Sicherheitstasche schützt die Umgebung vor größeren Schäden, die durch einen Brand entstehen würden.
- Lagern und laden Sie daher Akkus bevorzugt an einem Ort, an dem der Rauch wenig Schaden verursachen kann und in der Nähe eines Rauchmelders.

## Tipps zum Aufladen von Lithium-Ionen-Akkus

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem ersten Ladevorgang.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte/empfohlene Ladegerät des Akkus.
- Trennen Sie den Akku vom Ladegerät, wenn dieser vollständig geladen ist. Dadurch kann die Lebensdauer der Batterie verlängert werden.
- Laden Sie den Akku idealerweise bei Raumtemperatur und lagern Sie den Akku und das Ladegerät auch an diesem Ort.
- Sie benutzen Ihren Akku selten? Laden Sie diesen trotzdem regelmäßig auf (mindestens alle drei Monate). Ein Lithium-Ionen-Akku entlädt sich nur langsam, was bedeutet, dass der Akku beschädigt werden kann, wenn die Spannung zu niedrig ist.
- Wurde Ihr Akku fallen gelassen, beschädigt oder verformt? Lagern Sie den Akku nicht in geschlossenen Räumen und tauschen Sie diesen baldmöglichst aus.
- Verwenden Sie Rauchmelder in dem Raum, in dem Sie Ihren Akku aufladen.
- Legen Sie den Akku während des Ladevorgangs an einem freien, stabilen und nicht brennbaren Ort ab.
- Wir empfehlen, den Akku nicht bei Abwesenheit aufzuladen.

**Die Akku-Sicherheitstasche sollte nur in geschlossenen Räumen verwendet werden**, wie zum Beispiel

- in der Garage oder im Schuppen,
- im Haus oder in der Wohnung oder
- im geschäftlichen Ausstellungsraum.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite: [ergoflix.de](http://ergoflix.de)

**Die Lösung zum sicheren Aufladen, Lagern und Transportieren von Lithium-Ionen-Akkus**

## Bedienungsanleitung Akku-Sicherheitstasche MARIEKE



Die Akku-Sicherheitstasche ist aus schwerem, feuerfestem Material gefertigt, das einer Hitze von 1200 Grad standhält. Das unabhängige Prüfinstitut Efectis Nederland BV aus den Niederlanden hat in einem umfangreichen Test bestätigt: Der spezielle Faltnmechanismus und die Materialzusammensetzung der Akku-Sicherheitstasche können die Umgebung bei korrekter Anwendung vor Brandschäden bewahren.

Befolgen Sie die Faltnweisungen sorgfältig:

## Faltnleitung

Entfalten Sie die Tasche der Länge nach (s. Abbildung 1).

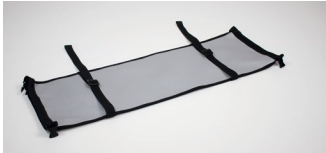


Abbildung 1: Entfaltete Tasche

Schlagen Sie ein Ende der Tasche am geschlossenen Klettverschluss drei Mal um und verschließen Sie das gefaltete Ende, indem Sie die Gurtschnallen zusammenstecken und einrasten lassen (s. Abbildung 2). Legen Sie nun den Akku in die Tasche. Schlagen Sie dann das Ende der Tasche ebenfalls zwei bis drei Mal (abhängig von der Größe des Akkus) in die gleiche Richtung um wie bei der anderen Seite (s. Abbildung 3).



Abbildung 2: Geschlossenes Ende



Abbildung 3: Einlegen des Akkus

Verschließen Sie das gefaltete Ende, indem Sie die Schnalle zusammenstecken und einrasten lassen. Ziehen Sie die beiden verschlossenen Enden an den Gurten fest, bis die Tasche den Akku eng umschließt (s. Abbildung 4). Dadurch werden die Nähte vor einem potenziellen Brand geschützt. Die Batterie ist nun vollständig von der Tasche umschlossen (s. Abbildung 5).



Abbildung 4: Festziehen der Schnalle



Abbildung 5: Umschlossener Akku

## Besonderheit Ladevorgang:

Zum Laden lassen Sie das Ladekabel an der Batterie und verschließen die Tasche, wie zuvor beschrieben. Schlagen Sie die Seite, an der das Kabel aus der Tasche ragt, nur einmal ein (s. Abbildung 6 und 7).



Abbildung 6: Umschlagen der Tasche



Abbildung 7: Eingepackter Akku mit Ladekabel

## Hinweis:

- Im Falle eines Brandes oder einer Explosion öffnet sich die Seite, aus der das Kabel herausragt, aufgrund des hohen Drucks. Es entweicht dunkler Rauch.
- Bewahren Sie Ruhe! Die Akku-Sicherheitstasche schützt die Umgebung vor größeren Schäden, die durch einen Brand entstehen würden.
- Lagern und laden Sie daher Akkus bevorzugt an einem Ort, an dem der Rauch wenig Schaden verursachen kann und in der Nähe eines Rauchmelders.