



Akku-Information

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Akkus von ACCU-DOC AG entschieden haben!

Um den sachgemässen und sicheren Gebrauch des Akkus zu gewährleisten, bitten wir Sie, diese Anleitung sorgfältig zu lesen und zur späteren Bezugnahme aufzubewahren. Die enthaltenen Informationen sollen Ihnen eine Hilfestellung für den Gebrauch sein und auf mögliche Gefahren für Sie, Ihr Gerät und Dritte hinweisen. Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise besteht Überhitzungs-, mit Feuer- und / oder Explosionsgefahr sowie Gefahr des Austritts gefährlicher Flüssigkeiten.

Ladung zum Zeitpunkt des Kaufs:

Der Akku ist beim Verlassen unseres Hauses nicht aufgeladen oder nur schwach geladen und muss daher vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden. Bei Nichtbeachten können den Akku schädigen (Garantie-Ausschluss). Auch nach längerem Nichtgebrauch sollten Sie den Akku vollständig aufladen. (Alle Akkus werden von uns getestet und geprüft, bevor sie unser Haus verlassen).

Lebensdauer des Akkus:

Durch das Laden und Entladen verringert sich die Akkuleistung. Falls sich die Nutzungsdauer eines Akkus deutlich verkürzt hat, empfiehlt sich eine "Regenerierung". Dieser Prozess dauert ca. 3-5 Werktagen. Bitte senden Sie uns Ihr Akkuproblem ein. Anhand des Resultates kann man sagen, ob der Akku noch einsatzfähig ist oder nicht. Das Resultat sollte min. 80% der Akkuleistung aufweisen. Bei weniger als 80% der Akkuleistung sollte man den Akku wechseln. Die Akkuleistung halbiert sich nach ca. 500 Lade- und Entladezyklen (in Abhängigkeit von den Einsatz- und Betriebsbedingungen).

Tipp: Professionelle Ladegeräte verlängern die Lebensdauer der Akkus!

Transport und Lagerung:

Lagern und transportieren Sie den Akku niemals zusammen mit anderen metallischen Gegenständen (Kurzschluss und Brand- Explosionsgefahr).

Lassen Sie den Akku nicht für längere Zeit in Geräten oder Ladegeräten. Auch in ausgeschalteten Zustand fliesst eine geringe Strommenge, wodurch die Akkuleistung beeinträchtigt werden kann. Lagern Sie den Akku bei Nichtgebrauch an einem kühlen und trockenen Ort (15 bis 25°C und bei weniger als 85% Luftfeuchte). Wird ein Akku länger als ein halbes Jahr gelagert, sollte er voll aufgeladen gelagert werden.

Akku-Recycling:

Nicht mehr benötigte Akkus und Batterien gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen vorschriftsmässig entsorgt werden. Sammeln Sie alle unbrauchbar gewordenen Batterien und Akkus und bringen Sie diese zu einer Batteriesammelstelle des Händlers oder der Gemeinde, sie werden dort kostenlos entgegengenommen.

ACCU-DOC AG, Missionsstrasse 15b, 4055 Basel, Telefon 061 263 28 00, Fax 061 263 28 02, E-Mail: info@accu-doc.ch Web: www.accu-doc.ch



Akku-Information

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Akkus von ACCU-DOC AG entschieden haben!

Um den sachgemässen und sicheren Gebrauch des Akkus zu gewährleisten, bitten wir Sie, diese Anleitung sorgfältig zu lesen und zur späteren Bezugnahme aufzubewahren. Die enthaltenen Informationen sollen Ihnen eine Hilfestellung für den Gebrauch sein und auf mögliche Gefahren für Sie, Ihr Gerät und Dritte hinweisen. Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise besteht Überhitzungs-, mit Feuer- und / oder Explosionsgefahr sowie Gefahr des Austritts gefährlicher Flüssigkeiten.

Ladung zum Zeitpunkt des Kaufs:

Der Akku ist beim Verlassen unseres Hauses nicht aufgeladen oder nur schwach geladen und muss daher vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden. Bei Nichtbeachten können den Akku schädigen (Garantie-Ausschluss). Auch nach längerem Nichtgebrauch sollten Sie den Akku vollständig aufladen. (Alle Akkus werden von uns getestet und geprüft, bevor sie unser Haus verlassen).

Lebensdauer des Akkus:

Durch das Laden und Entladen verringert sich die Akkuleistung. Falls sich die Nutzungsdauer eines Akkus deutlich verkürzt hat, empfiehlt sich eine "Regenerierung". Dieser Prozess dauert ca. 3-5 Werktagen. Bitte senden Sie uns Ihr Akkuproblem ein. Anhand des Resultates kann man sagen, ob der Akku noch einsatzfähig ist oder nicht. Das Resultat sollte min. 80% der Akkuleistung aufweisen. Bei weniger als 80% der Akkuleistung sollte man den Akku wechseln. Die Akkuleistung halbiert sich nach ca. 500 Lade- und Entladezyklen (in Abhängigkeit von den Einsatz- und Betriebsbedingungen).

Tipp: Professionelle Ladegeräte verlängern die Lebensdauer der Akkus!

Transport und Lagerung:

Lagern und transportieren Sie den Akku niemals zusammen mit anderen metallischen Gegenständen (Kurzschluss und Brand- Explosionsgefahr).

Lassen Sie den Akku nicht für längere Zeit in Geräten oder Ladegeräten. Auch in ausgeschalteten Zustand fliesst eine geringe Strommenge, wodurch die Akkuleistung beeinträchtigt werden kann. Lagern Sie den Akku bei Nichtgebrauch an einem kühlen und trockenen Ort (15 bis 25°C und bei weniger als 85% Luftfeuchte). Wird ein Akku länger als ein halbes Jahr gelagert, sollte er voll aufgeladen gelagert werden.

Akku-Recycling:

Nicht mehr benötigte Akkus und Batterien gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen vorschriftsmässig entsorgt werden. Sammeln Sie alle unbrauchbar gewordenen Batterien und Akkus und bringen Sie diese zu einer Batteriesammelstelle des Händlers oder der Gemeinde, sie werden dort kostenlos entgegengenommen.

ACCU-DOC AG, Missionsstrasse 15b, 4055 Basel, Telefon 061 263 28 00, Fax 061 263 28 02, E-Mail: info@accu-doc.ch Web: www.accu-doc.ch