



Leuchte mit Akku

1. Warnhinweise

Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor Verwendung des Produktes sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum künftigen Nachschlagen auf. Verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung angegebenen Zwecke. Eine unsachgemäße Handhabung des Geräts kann zu dessen Bruch führen und Verletzungen des Benutzers oder Schäden an seiner Unterkunft verursachen.

- Verwenden Sie das Produkt nur wie in der Anleitung angegeben. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden am Produkt oder seine Umgebung beschädigen.
- Behandeln Sie das Produkt mit Vorsicht. Stöße, Schläge oder ein Sturz, auch aus geringer Höhe, können es beschädigen.
- Halten Sie das Produkt stets von extremer Hitze fern.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Schauen Sie nicht direkt in das Licht der Lampe. Richten Sie die Lampe nicht direkt in die Augen einer Person oder eines Tieres.
- **WARNUNG** - Das Produkt ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie es von Kindern fern, da seine winzigen Teile eine Erstickungsgefahr darstellen.

Umwelt- & Gesundheitsschäden

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z.B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Entsorgung der Batterie

Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe wie: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei, Li=Lithium enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltscho-

nenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z.B. Kobalt, Nickel oder Kupferzugeführt werden können. Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentbehrlich.

Explosionsgefahr

Bei lithiumhaltigen Altbatterien (Li=Lithium) besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und Akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußereren Kurzschlägen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanischen Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladenem Zustand abgeben!

2. Umgang mit Li-Batterien

2.1. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Die Chemikalien und Metalle in diesem Produkt sind in einer versiegelten Dose enthalten. Eine Exposition gegenüber dem Inhalt ist nicht gegeben, es sei denn, die Batterie läuft aus, wird hohen Temperaturen ausgesetzt oder mechanisch, physisch oder elektrisch missbraucht.

2.2. Augen

Wenn die Batterie ausläuft und Material in die Augen gelangt, spülen Sie die Augen 30 Minuten lang gründlich mit reichlich fließendem Wasser aus. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

2.3. Haut

Wenn die Batterie ausläuft und das Material mit der Haut in Berührung kommt, ziehen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke aus und spülen Sie die freiliegende Haut mindestens 15 Minuten lang mit reichlich fließendem Wasser. Bei anhaltender Reizung, Verletzung oder Schmerzen holen Sie ärztlichen Rat ein.

2.4. Einatmen

Wenn die Batterie ausläuft, kann der Inhalt die Atemwege reizen. Gehen Sie an die frische Luft. Bei anhaltender Reizung holen Sie ärztlichen Rat ein.

2.5. Verschlucken

Wenn die Batterie verschluckt wird, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Falls die Batterie in der Speiseröhre stecken bleibt, sollte sie sofort entfernt werden, da bereits zwei Stunden nach dem Verschlucken Auslaufen, Verätzungen und Perforationen auftreten können. Bei Reizzonen oder Brennen im Mundbereich den Mund und die Umgebung mindestens 15 Minuten lang mit lauwarmem Wasser ausspülen. Verabreichen Sie keinen Brechmittel.

3. Brandbekämpfungsmaßnahmen

3.1. Brand- und Explosionsgefahr

Batterien können platzen und gefährliche Zersetzungprodukte freisetzen, wenn sie einem Feuer ausgesetzt sind.

3.2. Feuerlöschmittel

Verwenden Sie alle Löschmittel, die für den Brand in der Umgebung geeignet sind.

3.3. Besondere Brandbekämpfungsmaßnahmen

Feuerwehrleute sollten ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Überdruck und vollständige Schutzkleidung tragen. Bekämpfen Sie Feuer aus der Ferne oder aus einem geschützten Bereich aus. Kühnen Sie die dem Feuer ausgesetzten Batterien ab, um ein Bersten zu verhindern. Vorsicht beim Umgang mit feuergefährdeten Behältern (Batterien können in der Brandhitze explodieren).

3.4. Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei der thermischen Zersetzung können gefährliche Lithium- und Mangandämpfe, Flusssäure, Kohlenstoff- und Schwefeloxide und andere giftige Nebenprodukte entstehen.

3.5. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sicherheitspersonal bei größeren Freisetzungen benachrichtigen. Aus undichten oder zerbrochenen Batterien können reizende Dämpfe und entzündliche Stoffe austreten. Beseitigen Sie alle Brandquellen. Evakuieren Sie den Bereich und lassen Sie die Dämpfe sich verflüchtigen. Das Reinigungspersonal sollte geeignete Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen oder Rauch zu vermeiden. Sorgen Sie für verstärkte Belüftung. Batterien vorsichtig einsammeln und zur Entsorgung in einen geeigneten Behälter geben. Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen und zur Entsorgung einschließen.

4. Handhabung und Aufbewahrung

4.1. Handhabung

Vermeiden Sie mechanischen oder elektrischen Missbrauch. NICHT kurzschließen oder unsachgemäß installieren. Batterien können explodieren, pyrolysern oder auslaufen, wenn sie zerlegt, zerquetscht, wieder aufgeladen oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Installieren Sie die Batterien gemäß den Anweisungen des Geräts. Tauschen Sie alle Batterien in der Ausrüstung gleichzeitig aus. Tragen Sie Batterien nicht lose in einer Tasche oder einem Beutel.

4.2. Aufbewahrung

Bewahren Sie die Batterien an einem trockenen Ort bei normaler Raumtemperatur auf.

Importeur / Hersteller
baytronic Handels GmbH
Harterfeldweg 4, A-4481 Asten
marketing@nabo.at