



## Taschenlampe

### 1. Warnhinweise

- 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.

#### 1.1. 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.

#### 1.2. Entsorgung der Batterien

- 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=Kadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei, Li=Lithium enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z.B. Kobalt, Nickel oder Kupferzugeführt werden können. Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

#### 1.3. 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 äußeren Kurzschlüssen 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 entladenen Zustand abgeben!



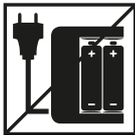
Nicht zerstören oder zerlegen!



Von Kindern fernhalten!



Auf korrekte Polarität prüfen!



Nicht wieder aufladen!



Nicht mit Schlüsseln tragen!



Nicht im Feuer entsorgen!



**Nicht in die Augen leuchten**

**Importeur / Hersteller**

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