

# NL1826R

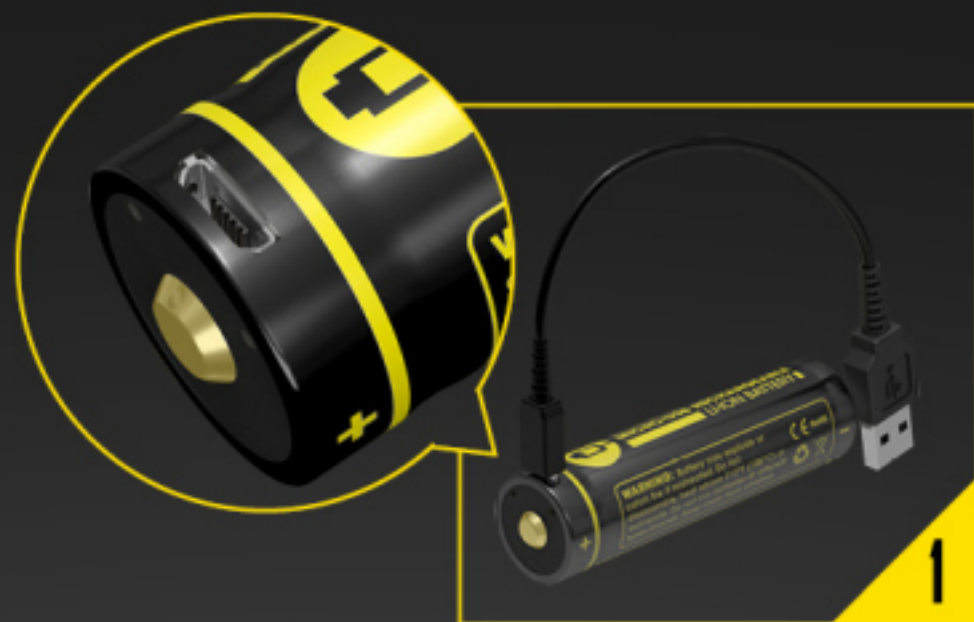
per USB  
wiederaufladbarer  
Li-Ionen Akku



- ✓ integrierter USB-Ladeanschluss
- ✓ eingebaute Schutzschaltung
- ✓ zertifiziert nach internationalem Standard



## Die Zwei-Wege-Ladelösung

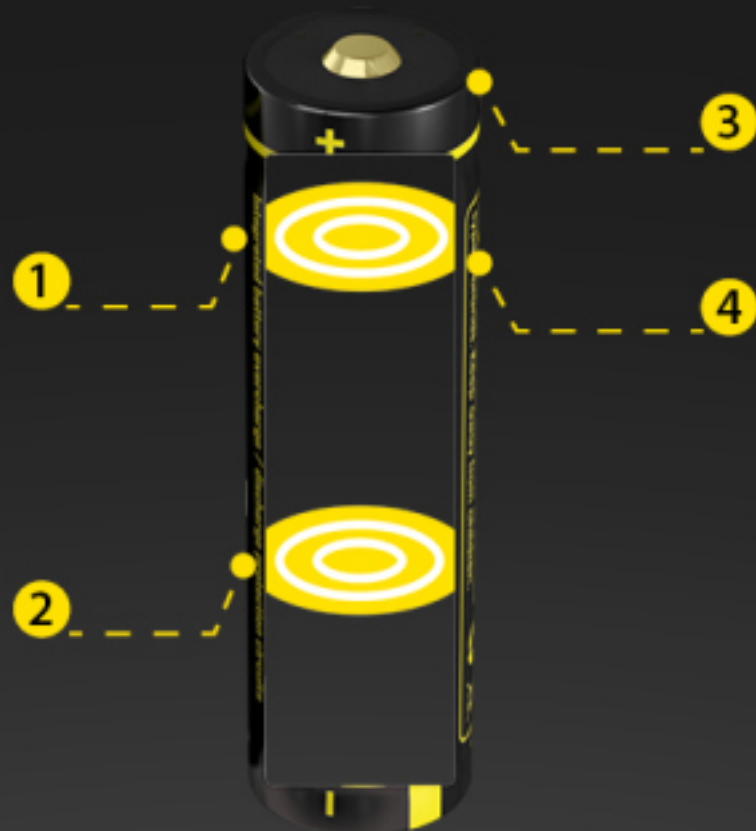


Laden per Micro-USB-Kabel



Laden mit Ladegerät



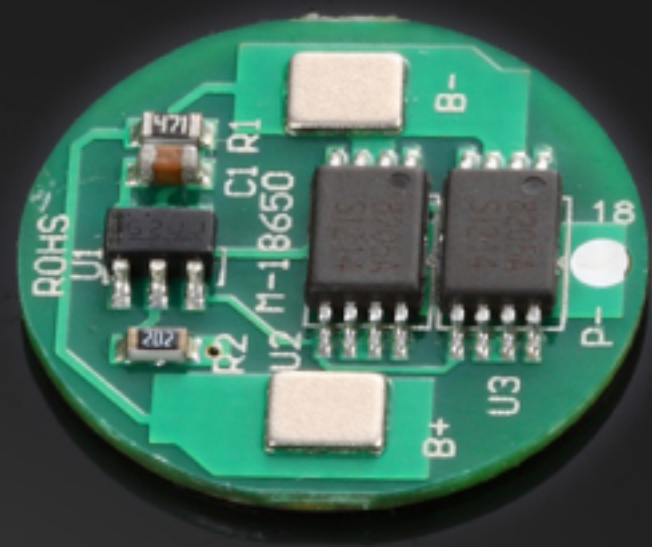


## Interne Sicherheitsmerkmale

- 1** Druckbegrenzungsventil öffnet bei einer schnellen Temperaturerhöhung
- 2** Mikroporöse Barriere schützt empfindliche innere Komponenten
- 3** Integrierte, intelligente Ladeschaltung in der Anode schützt vor Überladung, Tiefentladung und Kurzschluss
- 4** Eingebauter PTC hemmt hohe Stromstöße

## Integrierte Hochleistungs-Schutzschaltung

1. Schützt automatisch vor Überladung, Tiefentladung und Kurzschluss
2. Verwendet einen hochwertigen Schutz IC
3. Verwendet Hochleistungs-MOS-FETs im aktuellen Schaltkreis für mehr Effizienz und überlegene Leistung



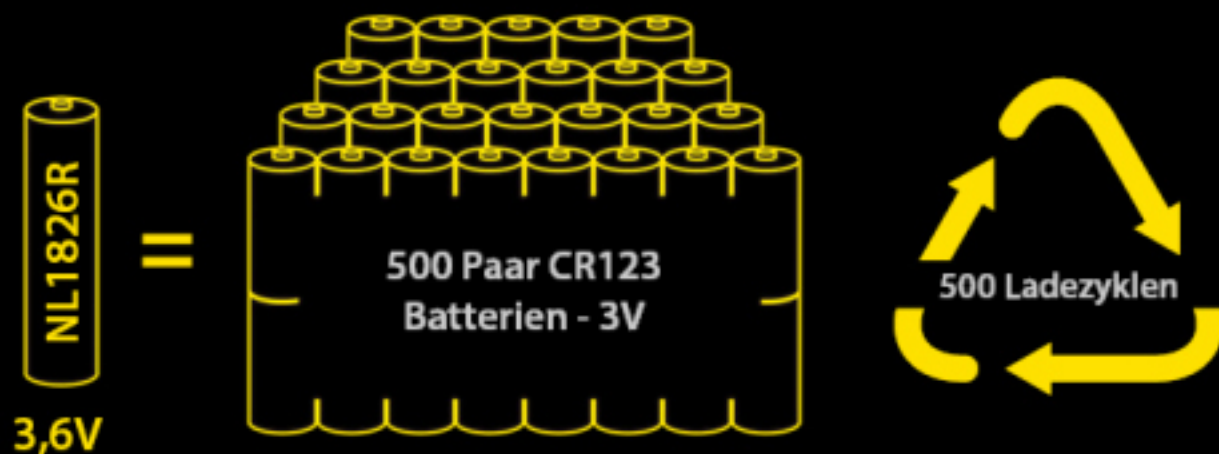


## Externe Sicherheitsmerkmale

1. Ausgestattet mit vergoldeten Edelstahl-Protektoren für hohe Schlagfestigkeit, gute elektrische Leitfähigkeit und Oxidationsbeständigkeit
2. Zum Schutz vor Abrieb vollständig und dauerhaft metallisch ummantelt

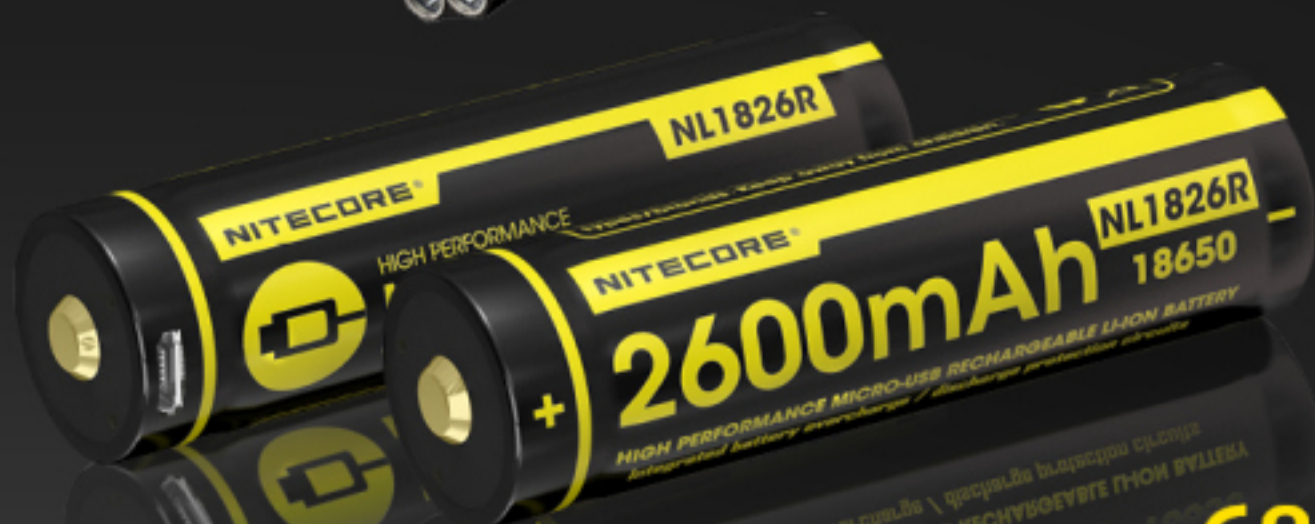
## Niedrige Kosten und umweltfreundlich

Ein NL1826R-Akku kann über 500 Mal aufgeladen werden. Er ist somit das Äquivalent von 500 Paar CR123 Batterien.



Kompatibel mit den meisten 18650 basierten Taschenlampen

**NITECORE®**  
**NL1826R**  
per USB wiederaufladbarer  
Li-Ionen Akku



Länge: 68,0 mm

Durchmesser: 18,3 mm



**NITECORE®**  
**NL1826R**  
per USB wiederaufladbarer  
Li-Ionen Akku



**Weltweit versichert und nach  
internationalen Standards zertifiziert**



## Eigenschaften



Type:	NL1826R
Kapazität:	2600 mAh
Spannung:	3,6 V
USB Ladespannung:	5 V
USB Ladestrom:	maximal 800 mA
Gewicht:	47,3 g
Länge:	68 mm
Durchmesser:	18,3 mm
Garantie:	12 Monate vom Datum des Kaufs

### ⚠ Vorsichtsmaßnahmen:

- Setzen Sie einen 18650-Akku niemals Wasser oder Feuer aus.
- Beim Aufladen oder Verwenden von Akkus ist sicherzustellen, dass die positiven und negativen Pole mit den positiven (+) und negativen (-) Symbolen des Ladegerätes übereinstimmen.
- Um die Akkulebensdauer zu verlängern, empfiehlt es sich, den NL1826R-Akku alle 3 Monate aufzuladen, wenn er für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Von Kindern fern halten.