



Gebrauchsanleitung - Night Eagle LED Golfbälle

EINFACH ANZUWENDEN

- Der Lichtsensor der Night Eagle LED Golfbälle ist auf die Wellenlänge Deiner Handy-Taschenlampe optimiert.
- Aktiviere also nun Deine Handy-Taschenlampe.
- WICHTIG: je dunkler die Umgebung, desto besser.
- Leuchte in einer Wischbewegung über den durch einen Kreis markierten Lichtsensor.
- Der Ball sollte nun aktiviert sein.
- Das Ausschalten des LED Balles funktioniert nach dem gleichen Prinzip.

Beim Night Eagle 7color Ball kannst Du durch den Vorgang "Aktivierung / Deaktivierung und wieder Aktivierung" zwischen den 7 Farben hin- und herwechseln!



SPEZIFIKATIONEN

Details	Beschreibung
Modell	Night Eagle LED Golfball
Kompression	80
Layers	4-Piece
Erfüllt die USGA und R&A Regularien	Ja
Leuchtdauer	30-35 Std.
Material Cover	Surlyn
Light Activation Technology	Ja
Eingebauter Lichtsensor	Aktivierung / Deaktivierung
Batterien	2 x CR2032

Hoher Spaß-Faktor beim Nachtgolfen

René Schadowski / Golfball-Uhu-Shop

Virchowstr. 20
80805 München

+49-163-8843067

Mail: info@golfball-uhu.de



- Night Eagle Light-Up LED Golfbälle sind per Handylicht aktivierbar / deaktivierbar.
- Zeitlich unbegrenzte Bespielbarkeit der Leucht-Golfbälle.
- Ideal für Golfen bei schlechten Sichtbedingungen.
- Maximaler Gaudi-Faktor beim Nachtgolfen.

Golfball-Uhu-Shop

Link zum Shop:

shop.golfball-uhu.de

FEHLERBEHEBUNG

- Wir überprüfen jeden einzelnen LED Golfball vor dem Verschicken auf Funktion.
- Trotzdem kann es vorkommen, dass sich einzelne Bälle erst einmal nicht aktivieren lassen.
- Folgende Tipps & Tricks können Dir weiterhelfen.

TIPPS UND TRICKS

WICHTIG: Je dunkler die Umgebung, desto besser lassen sich die Bälle aktivieren!

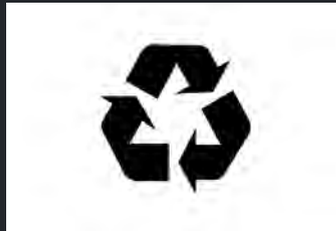
- Probiere den Sensor aus verschiedenen Winkeln und Positionen anzuleuchten.
- Die Ball-Aktivierung funktioniert am Besten durch eine Wischbewegung - wenn Du aber zu lange auf den Sensor leuchtest, kann es evtl. zu einer gleichzeitigen Aktivierung / Deaktivierung kommen.
- Der Lichtsensor der LED Bälle ist auf die Wellenlänge Deiner Handy-Taschenlampe optimiert.
- Nicht alle Handy-Taschenlampen funktionieren aber gleich gut.
- Probiere einfach mit einem anderen Handy oder einer normalen Taschenlampe zu aktivieren.
- Man muss ein gewisses Gefühl für die Aktivierung / Deaktivierung entwickeln - nicht gleich aufgeben.



Video Ball-Aktivierung

ENTSORGUNG - BATTERIEN

- Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Du bist zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet.
- Du kannst die Batterien nach Gebrauch entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden: René Schadowski, Virchowstr. 20, 80805 München, Deutschland.
- Oder diese in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben.
- Batterien und Akkus sind mit einer durchgekreuzten Mülltonne sowie dem chemischen Symbol des Schadstoffes bezeichnet.
- Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht „Cd“ für Cadmium, „Pb“ steht für Blei, und „Hg“ für Quecksilber.



ENTSORGUNG - ELEKTROGERÄTE

1. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Du gesetzlich verpflichtet bist, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Enthalten die Produkte Batterien oder Akkus, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Batterie entsorgt werden.

2. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist.

3. WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer DE66812601 sind wir bei der stiftung elektro-altgeräte register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten registriert.

