



Bedienungsanleitung LEUCHTIE® Plus Easy Charge

mit USB-Ladestation - direkt aufladbar

Damit Sie an Ihrem LEUCHTIE möglichst lange Freude haben, lesen und beachten Sie die nachstehenden Sicherheitshinweise und bewahren Sie dieses Dokument bitte gut auf!

Seite 1: Inbetriebnahme

Seite 2: Batteriewechsel

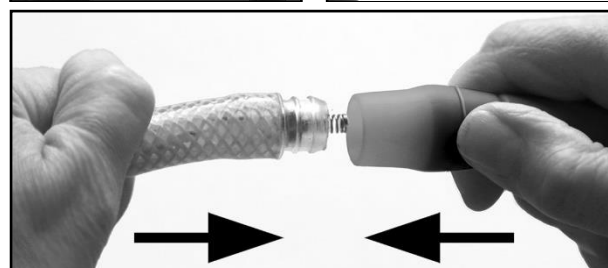
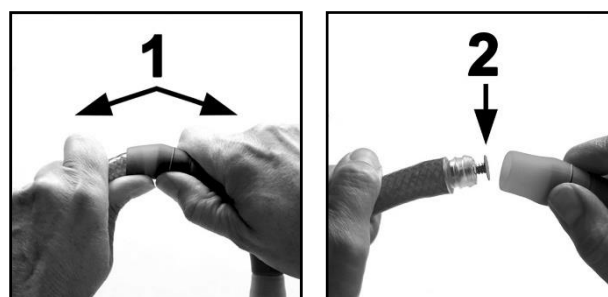
Seite 3: Fehlerbehebung

Seite 4: Sicherheitsinfos

Erste Inbetriebnahme / Aktivierung

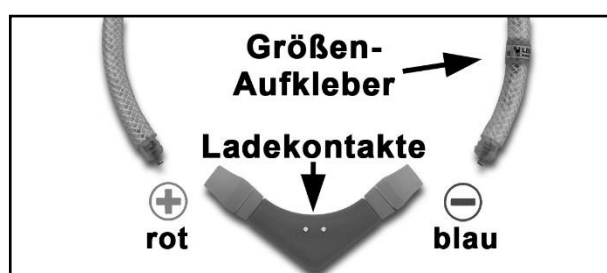
Zur ersten Inbetriebnahme entfernen Sie bitte die Transportsicherung (Isolierkappe). Diese befindet sich auf der **gegenüberliegenden** Seite des Größenaufklebers.

- Ziehen Sie den Leuchtschlauch mit **leichten Knickbewegungen** vom Batterieteil ab (1).
- Halten Sie dabei die Silikonmuffe am Batterieteil fest.
- Entnehmen Sie die rote Isolierkappe (2).
- Stecken Sie den Leuchtschlauch gerade in das Batterieteil und drücken Sie beides fest bis zum Anschlag zusammen. Achten Sie darauf, die Kontaktfeder dabei nicht zu verbiegen.



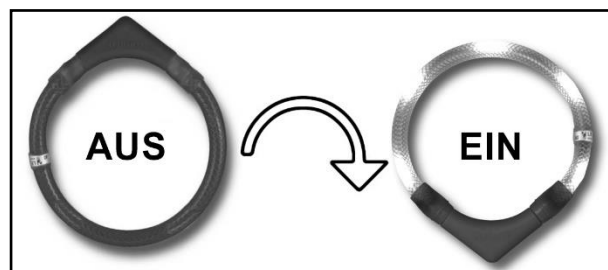
Vor Erstbenutzung müssen die Akkus geladen werden! (siehe Seite 2)

Falls das Batterieteil auf beiden Seiten geöffnet wurde, beachten Sie die korrekte Polung, wie rechts im Bild dargestellt: Die Ladekontakte zeigen nach oben, die Seite mit dem Größenaufkleber wird rechts aufgesteckt. An dieser Seite befindet sich der Minuspol, erkennbar an der blauen Markierung an der Buchse und dem blauen Ring im Batterieteil. An der linken Seite sitzt der Pluspol (rote Markierung an der Buchse und roter Ring im Batterieteil); hier wird das Schlauchende ohne Größenaufkleber aufgesteckt.



Ein- und Ausschalten

Das LEUCHTIE wird nur über den Kopf angelegt und schaltet sich per Sensor automatisch ein, wenn das Batterieteil nach unten zeigt. Befindet sich das Batterieteil oben, geht es nach ca. 1 Minute aus. Hängen Sie dazu das LEUCHTIE zur Aufbewahrung z. B. an einem Garderobenhaken auf.



Aufladen der Akkus

Verbinden Sie das USB-Kabel der Ladestation mit einer beliebigen USB-Stromquelle (z. B. USB-Netzteil oder USB-Buchse im Auto, am PC/Laptop, etc.). Die grüne LED der Ladestation zeigt an, dass sie betriebsbereit ist. Verwenden Sie nur die originale LEUCHTIE Ladestation.

Legen Sie das LEUCHTIE mit den Ladekontakten auf die Ladestation (siehe Abbildung). Die magnetischen Ladekontakte richten sich dabei automatisch aufeinander aus. Die rote LED zeigt an, dass die Akkus aufgeladen werden.



Die Akkus sind ausreichend aufgeladen, sobald die grüne LED (zusätzlich zur roten LED) zu leuchten beginnt. Je nach Ladezustand der Akkus dauert der Ladevorgang bis zu 8 Stunden.

Verbrauchte Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Bitte entsorgen Sie leere Akkus über dafür vorgesehene Behälter im Handel oder geben Sie diese bei den öffentlichen Sammelstellen (z. B. Bauhof) ab. Verbrauchte Batterien können auch bei uns zurückgegeben werden.



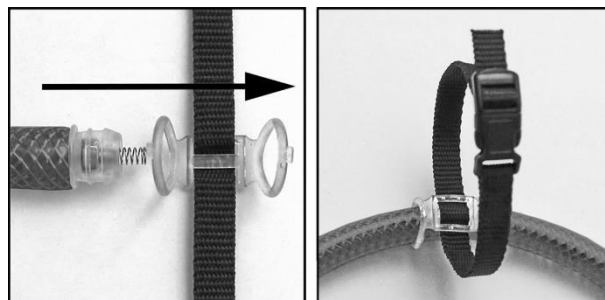
Wichtige Hinweise:

- Laden Sie die Akkus rechtzeitig, sobald die Helligkeit nachlässt (nach ca. 10-15 h). Bei täglich 1-2 Stunden Leuchtdauer sollten Sie 1x pro Woche über Nacht laden.
- Frühzeitiges Aufladen wirkt sich sehr positiv auf die Lebensdauer der Akkus aus! NickelZink-Akkus haben keinen Memory-Effekt, häufiges Nachladen schadet nicht. Außerdem erhalten Sie so immer die maximale Leuchtkraft Ihres LEUCHTIEs.
- Bei längerem Nichtgebrauch (z. B. im Sommer) bitte die Akkus vollständig aufladen, bevor das LEUCHTIE außer Betrieb genommen wird. Mit vollen Akkus kann es problemlos 1 Jahr ohne Nachladen aufbewahrt werden.
- Die Ladekontakte des Batterieteils führen nur während des Ladevorgangs Strom. Somit besteht keinerlei Gefahr bei Überbrückung oder Kontakt mit Wasser. Achten Sie aber bitte darauf, dass das Batterieteil sauber und trocken ist, wenn Sie es auf die Ladestation legen.

Die eingebauten NiZn-Akkus können bei Bedarf ausgetauscht werden. Passende Ersatzakkus inkl. ausführlicher Austausch-Anleitung erhalten Sie über unseren Onlineshop unter www.leuchtie.de. Es dürfen nur baugleiche NiZn-Akkus mit 1,6 V Zellspannung eingesetzt werden. NiMH-Akkus sind hierfür nicht geeignet, da diese nur 1,2 V Zellspannung besitzen und beim Laden beschädigt würden.

Befestigungsschlaufe

Um das LEUCHTIE mit der beiliegenden Befestigungsschlaufe am Halsband / Brustgeschirr zu sichern, ziehen Sie das offene Schlauchende durch die beiden transparenten Gummiringe der Verbindungsschlaufe (siehe Abbildung).





Funktionsstörungen und Behebung

(ausführliche Tipps unter www.leuchtie.de, Bereich Service)

Falls Ihr LEUCHTIE nicht richtig funktionieren sollte, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

Störung	Mögliche Ursache	Behebung
Wackelkontakt im LEUCHTIE	Die Verbindung zwischen Batterieteil und Leuchtkörper hat schlechten Kontakt	Prüfen Sie, ob das Batterieteil ganz aufgesteckt ist (die transparente Kunststoffbuchse muss komplett im Batterieteil verschwinden). Prüfen Sie, ob die Kontaktfedern gerade auf die Akkus drücken und nicht umgeknickt sind. Geben Sie etwas Kontaktspray (z. B. KONTAKT 60) auf die Akkupole.
LEUCHTIE ist ohne Funktion	Die Verbindung zwischen Batterieteil und Leuchtkörper ist nicht korrekt geschlossen	Drücken Sie Leuchtschlauch und Batterieteil fest bis zum Anschlag zusammen (siehe Fotos Seite 1).
Geringe Leuchtkraft	Akkus sind nicht geladen	Laden Sie die Akkus auf (rote LED), bis nach einigen Stunden die grüne LED zu leuchten beginnt
Ladevorgang nicht erfolgreich	Ladekontakte sind verschmutzt	Überprüfen / reinigen Sie die Magnetkontakte. Anhaftende Metallteilchen lassen sich einfach mit Klebeband von den Magneten entfernen.
	Akkus sind defekt	Ersetzen Sie die Akkus durch neue Akkus des gleichen Typs (Nickel-Zink-Akkus, 1,6 V Zellspannung) Erhältlich bei www.leuchtie.de

Ersatzteile

Bei Bedarf können Sie Akkus, günstige Ersatzteile sowie nützliches Zubehör über Ihren Händler oder direkt über uns beziehen.

Gewährleistung

Im Rahmen der gesetzlich gültigen Gewährleistung beheben wir kostenlos alle Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind. Von der Gewährleistung ausgenommen sind alle Schäden, die durch unsachgemäße Benutzung, Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung, ausgelaufene Batterien und nutzungsbedingte Abnutzung des Artikels entstehen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen, es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Beim Öffnen des Artikels (außer zum Batteriewechsel) bzw. bei Eingriffen durch nicht autorisierte Personen erlischt automatisch die Gewährleistung. Durch Reparatur oder Teileersatz wird die ursprüngliche Gewährleistung nicht verlängert.

Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Hergestellt in Deutschland von:

trends and more GmbH & Co. KG
Hammerweg 123
D- 92637 Weiden
Tel. +49 961 4708440
E-Mail: info@leuchtie.de
WEEE: DE 23706136



Sicherheitsinformationen

- Verwenden Sie das LEUCHTIE nur für den vorgesehenen Zweck.
- Befestigen Sie keine Leine am LEUCHTIE und vermeiden Sie es, Ihren Hund am LEUCHTIE festzuhalten – Batterieteil und Leuchtkörper könnten dadurch auseinandergezogen werden und Kleinteile (Batterien, Kontaktfedern) verloren gehen.
- **Das LEUCHTIE ist kein Hunde-Spielzeug!**
Durch zu starke Beanspruchung (z. B. durch Werfen oder kräftiges Beißen) kann Ihr LEUCHTIE beschädigt werden und sich möglicherweise öffnen. Hierbei können Kleinteile wie Batterien, Kontaktfedern, etc. herausfallen und verloren gehen oder sogar vom Hund verschluckt werden, was zu ernsthaften Problemen führen könnte. Falls dies dennoch passieren sollte, kontaktieren Sie bitte umgehend einen Tierarzt, um evtl. notwendige Maßnahmen zu veranlassen.
- Verwenden Sie das LEUCHTIE nicht mehr, wenn Beschädigungen erkennbar sind.
- Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit ins Innere gelangt - besonders bei Reinigung oder Batteriewechsel. Das LEUCHTIE ist sehr gut gegen Wasser und Feuchtigkeit geschützt. Sollte dennoch Feuchtigkeit im Inneren erkennbar sein, ziehen Sie den Leuchtschlauch mit leichten Drehbewegungen vom Batterieteil ab (siehe Fotos Seite 1) und lassen Sie beide Teile über Nacht austrocknen.
- Erhitzen Sie das LEUCHTIE nicht auf Temperaturen von mehr als 60°C.
- Trocknen oder erwärmen Sie das LEUCHTIE keinesfalls in der Mikrowelle – die Mikrowellenstrahlung würde die Elektronik sofort zerstören.
- Die mitgelieferten Batterien dürfen nicht geladen oder anderweitig reaktiviert, auseinander-genommen, erhitzt oder kurzgeschlossen werden.
- Das Verschlucken von Batterien kann lebensgefährlich sein! Bewahren Sie daher sowohl Batterien als auch den Artikel unerreichbar für Kleinkinder (und auch Ihren Hund) auf. Wurde eine Batterie verschluckt, sollte sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.

Reinigung

Reinigen Sie Ihr LEUCHTIE mit warmem Wasser, Seife oder Haushaltsreiniger. Verwenden Sie keine aggressiven oder lösemittelhaltigen Reinigungsmittel! Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass die Silikonmuffen gut sitzen, damit keine Feuchtigkeit ins Innere gelangen kann.

Entsorgung / Recycling / Kennzeichnung



Bitte schonen Sie die Umwelt und führen Sie diesen Artikel dem Recycling zu. Das Symbol der durchkreuzten Mülltonne ist auch auf dem Produkt angebracht und bedeutet, dass der Artikel am Ende der Lebensdauer kostenlos bei einer kommunalen Sammelstelle zum Recycling abgegeben werden muss. Die Entsorgung über den Rest- bzw. Hausmüll ist nicht gestattet!



Verbrauchte Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Bitte entsorgen Sie diese über die dafür vorgesehenen Behälter im Handel oder geben Sie diese bei den öffentlichen Sammelstellen (z. B. Bauhof) ab. Verbrauchte Batterien und Akkus können auch bei uns zurückgegeben werden. Bitte schonen Sie die Umwelt und führen Sie diesen Artikel dem Recycling zu.



Dieses Produkt erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien

Der nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer)

1. Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden (trends and more GmbH & Co. KG, Hammerweg 123, 92637 Weiden) oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben.

2. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. 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.



Informationen zu Elektro- und Elektronik(alt)geräten

Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

1. Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen.

Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen.

Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach § 14 Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optimierung durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden, um diese für die Wiederverwendung vorzubereiten.

Anhand des Symbols nach Anlage 3 zum ElektroG können Besitzer Altgeräte erkennen, die am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar und ist wie folgt ausgestaltet:



2. Hinweise zu den 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. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

Unter dem folgenden Link besteht die Möglichkeit, sich ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen anzuzeigen zu lassen:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>

Kunden können beim Kauf eines neuen Elektro- und Elektronikgeräts bei der trends and more GmbH & Co. KG ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei der trends and more GmbH & Co. KG zurückgeben.

Ferner können Altgeräte unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei der trends and more GmbH & Co. KG zurückgegeben werden, die in keiner äußeren Abmessung größer sind als 25 cm. Bitte beachten Sie, dass nur haushaltsübliche Mengen zugelassen sind.

Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter info@leuchte.de oder telefonisch unter + 49 961 4708440 ein Rücksendeetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: trends and more GmbH & Co. KG, Hammerweg 123, 92637 Weiden.

Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerschlagen möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht.

3. Hinweis zum Datenschutz

Auf zu entsorgenden Altgeräten befinden sich teilweise sensible personenbezogene Daten (etwa auf einem PC oder einem Smartphone), die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sorgen müssen.

4. Hinweis zu unserer WEEE-Registrierungsnummer

Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Benno-Strauß-Str. 1, 90763 Fürth als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten unter der folgenden Nummer registriert: DE 23706136.