

LEUCHTIE® Plus

für Alkaline- Batterien Typ AAA / Micro



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

Seite 1: Inbetriebnahme

Seite 2: Batteriewechsel

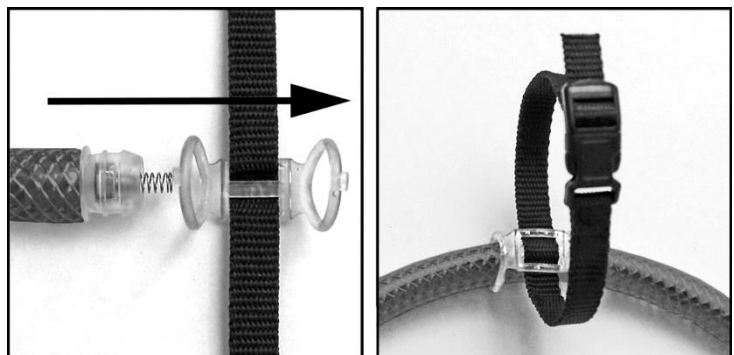
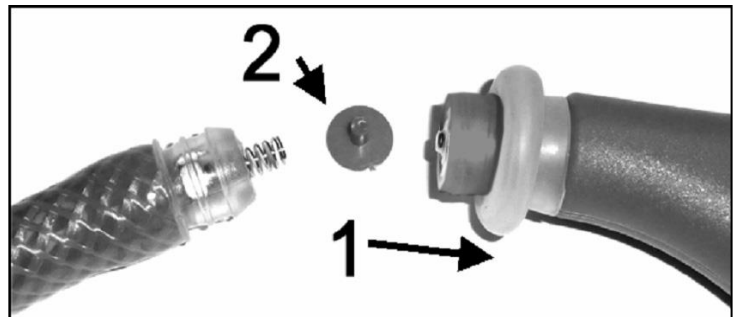
Seite 3: Fehlerbehebung

Seite 4: Sicherheitsinfos

Erste Inbetriebnahme / Aktivierung

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

- Rollen oder stülpen Sie den Silikongummi (1) **in Richtung Batterieteil** zurück, bis die Verbindungsstelle am Batterieteil frei ist. Ihre Hände sollten dabei fettfrei und trocken sein.
- Ziehen Sie die Verbindung **vorsichtig mit einer Knickbewegung** auseinander und entnehmen Sie die rote oder weiße Isolierkappe (2).
- Um das LEUCHTIE mit der beiliegenden Befestigungsschlaufe am Halsband zu sichern, ziehen Sie das offene Schlauchende durch die beiden transparenten Gummiringe der Verbindungsschlaufe (siehe Abbildung).
- Achten Sie darauf, dass die herausstehende Kontaktfeder dabei nicht verbogen wird.

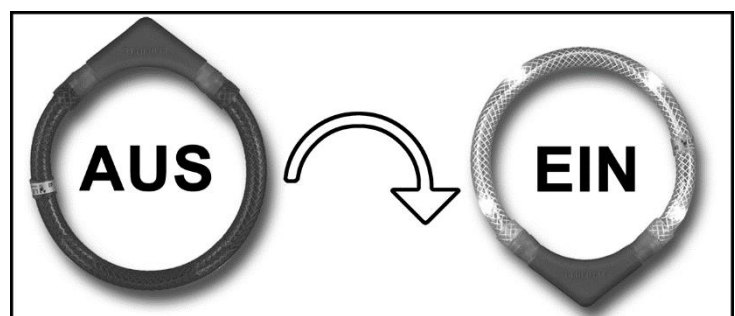


- Stecken Sie Schlauchende und Batterieteil wieder **fest bis zum Anschlag** zusammen und rollen Sie den Silikongummi wieder mittig über die Verbindungsstelle.

Ein- und Ausschalten

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.



Batteriewechsel

Wichtige Hinweise:

- Die Betriebszeit mit 2 Alkaline Batterien Typ AAA / Micro beträgt ca. 100 Stunden.
- Bitte verwenden Sie Alkaline Markenbatterien und entfernen Sie leere Batterien unverzüglich, um Schäden durch ausgelaufene Batterien zu vermeiden.
- Bei längerem Nichtgebrauch (z. B. im Sommer) bitte beide Batterien entfernen

Wenn die Helligkeit der LEDs deutlich nachlässt oder das LEUCHTIE sich kurz nach dem Einschalten wieder abschaltet, sind die Batterien verbraucht und müssen **beide unverzüglich** ausgetauscht werden. Nehmen Sie den Batteriewechsel an einem **trockenen und sauberen Ort** vor und achten Sie darauf, dass das LEUCHTIE und auch Ihre Hände trocken und fettfrei sind.

Typ: Hände leicht mit Mehl bestäuben

1. Rollen oder stülpen Sie die beiden Silikongummis **in Richtung des Batterieteils** zurück, bis die Verbindungsstellen frei sind (1).
2. Ziehen Sie das Batterieteil **vorsichtig mit einer Knickbewegung** vom Leuchtschlauch ab und entnehmen Sie die **beiden** verbrauchten Batterien.



3. Setzen Sie die neuen Batterien (**Alkaline Typ AAA / Micro, keine Akkus**) so ein, dass auf einer Seite der Pluspol und auf der anderen der Minuspol zu sehen ist (siehe Abbildung).
4. Stecken Sie den Leuchtschlauch mit dem Batterieteil wie folgt zusammen:
Das Schlauchende mit dem Größenaufkleber wird auf den Minuspol, das andere Schlauchende auf den Pluspol gesteckt. Achten Sie dabei auch auf die korrekte Position der Kontaktfedern. Diese sollten **mittig** auf die Batterien drücken.
5. Testen Sie die Funktion, indem Sie das LEUCHTIE kippen, so dass es sich einschaltet.
6. Falls das LEUCHTIE nicht funktioniert, beachten Sie bitte die Hinweise auf Seite 3.

Wenn das LEUCHTIE funktioniert, drücken Sie die Steckverbindungen **fest bis zum Anschlag** zusammen (die transparente Kunststoffbuchse muss komplett im Batterieteil verschwinden) und rollen die Silikongummis wieder mittig über die Verbindungsstelle.

Die mitgelieferten Batterien dürfen nicht geladen oder anderweitig reaktiviert, auseinandergenommen, erhitzt oder kurzgeschlossen werden.

Das Verschlucken von Batterien kann lebensgefährlich sein! Bewahren Sie daher Batterien und den Artikel unerreichbar für Kleinkinder (und auch Ihren Hund) auf. Wurde eine Batterie verschluckt, sollte sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.

Verbrauchte Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Bitte entsorgen Sie leere Batterien 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.



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	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 Batterien drücken und nicht umgeknickt sind. Geben Sie etwas Kontaktspray auf die Batteriepole.
Keine Funktion	Die Verbindung zwischen Batterieteil und Leuchtkörper ist nicht geschlossen	Rollen Sie die Silikongummis in Richtung Batterieteil, drücken Sie die Verbindungsstellen fest zusammen und rollen Sie die Silikongummis wieder über die Verbindungsstelle.
	Eine oder beide Batterien sind falsch eingesetzt	Batterien einsetzen wie im Kapitel Batteriewechsel (S. 2) beschrieben.
	Das Batterieteil wurde falsch aufgesteckt	Ziehen Sie das Batterieteil nochmals vorsichtig ab und stecken Sie es umgekehrt auf den Schlauch.
	Batterien sind leer – LEUCHTIE war evtl. falsch aufbewahrt und dauernd eingeschaltet	Beide Batterien müssen unverzüglich ausgetauscht werden – siehe Batteriewechsel (Seite 2) - um ein Auslaufen zu vermeiden.

Ersatzteile

Bei Bedarf können Sie Batterien oder Ersatzteile über Ihren Händler oder direkt über uns beziehen. Bitte beachten Sie die vereinfachte Bestellung per Brief (siehe www.leuchtie.de).

Gewährleistung

Im Rahmen der jeweils 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. Bei Öffnen des Artikels (außer zum Batteriewechsel) bzw. 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 LEUCHTIE nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achten Sie beim ersten Anlegen darauf, dass LEUCHTIE nicht zu eng für den Hund ist und auch ohne Probleme wieder abgenommen werden kann.
Falls Sie ein zu enges LEUCHTIE nicht mehr abbekommen, ziehen Sie es mit Gewalt auseinander, bis die Silikongummis nachgeben und es sich öffnen lässt.
- 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.
- LEUCHTIE ist kein Hunde-Spielzeug!
Durch zu starke Beanspruchung (z.B. durch Werfen oder kräftiges Beißen) kann 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 umgehend einen Tierarzt, um evtl. geeignete Maßnahmen zu veranlassen.
- Verhindern Sie deshalb auch, dass Ihr Hund unbeaufsichtigt mit LEUCHTIE spielt.
- Verwenden Sie LEUCHTIE nicht mehr, wenn Beschädigungen erkennbar sind.
- Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit ins Innere gelangt – besonders bei Reinigung oder Batteriewechsel. LEUCHTIE ist sehr gut gegen Wasser und Feuchtigkeit geschützt. Sollte dennoch Feuchtigkeit im Innern erkennbar sein, rollen Sie die beiden Silikongummis zurück, ziehen das Batterieteil vorsichtig mit einer leichten Knickbewegung ab und lassen beide Teile über Nacht austrocknen.
- Erhitzen Sie LEUCHTIE nicht auf Temperaturen von mehr als 60° C.
- Trocknen oder erwärmen Sie LEUCHTIE keinesfalls in der Mikrowelle – die Mikrowellen-Strahlung würde die Elektronik sofort zerstören.

Reinigung

Reinigen Sie LEUCHTIE mit warmem Wasser, Seife oder Haushaltsreiniger.

Verwenden Sie keine aggressiven oder lösemittelhaltigen Reinigungsmittel!

Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass die Silikongummis 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!



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 repariert 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@leuchtie.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 Verdriftung 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.