

# EIS

*Entdecke Deine Innlichkeit*

## Gebrauchsanweisung zu Deinem Zubehör

**WICHTIG! Bitte lies diese Anleitung vor der ersten Ingebrauchnahme des Produktes aufmerksam und vollständig durch und beachte insbesondere die Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahre diese Anleitungsbroschüre auf, da sie wichtige Informationen zum sicheren Gebrauch sowie zu technischen und gesetzlichen Informationspflichten enthält, die auch zu einem späteren Zeitpunkt wichtig für Dich sein könnten.**

Anwendung: Das USB-Magnetladekabel ist ein Ersatz Ladekabel für Deine Toys. Du kannst es über einen handelsüblichen Adapter mit 5V (zum Beispiel ein Adapter für Smartphones) an den Strom anschließen und Deine Toys so laden. Dafür musst Du die beiden magnetischen Kontakte des Ladekabels an den dafür vorgesehenen, metallenen Kontaktstellen des Toys andocken. Sollte das Ladekabel nicht von selbst haften, kannst Du es mit dem Stromkreis verbinden und einen Moment warten - die Magnetwirkung wird dadurch wieder aktiviert und die Kontakte verbinden sich automatisch. Warnhinweis: Während des Ladevorgangs darf das Produkt nicht verwendet oder in Kontakt mit Flüssigkeiten gebracht werden! Kontakte, Stecker und Buchsen müssen trocken und sauber sein. Nach jedem Ladevorgang solltest Du das Ladekabel vom Stromkreis trennen, um eventuelle Schäden zu vermeiden!

Spezifikationen zu Artikelnummer 016587TO  
Gewicht brutto (in g): 30; Gewicht netto (in g): 23

Material: PVC / Kupferkabel / Stahl / ABS Kunststoff

Bei Fehlern oder Bedienungsschwierigkeiten wende Dich bitte an unseren Kundensupport, der Dich bei Deinen Schwierigkeiten gerne unterstützen wird. Kunden in Deutschland nutzen dafür die E-Mail Adresse [info@eis.de](mailto:info@eis.de), Kunden in Österreich die E-Mail Adresse [info@eis.at](mailto:info@eis.at).

## Warn- und Sicherheitshinweise:

### Hinweis zur Betriebsdauer pro Anwendung:

Die elektrische Betriebsdauer des Toys pro Anwendung darf einen Zeitraum von 45 Minuten nicht übersteigen. Nach dieser Zeitdauer ist vor einer Weiternutzung das Toy für mindestens 15 Minuten auszuschalten, damit es sich wieder abkühlen kann. Eine längere Betriebsdauer am Stück als hier angegeben ist unbedingt zu vermeiden.

## Hersteller-Informationen nach § 18 Abs. 4 ElektroG

Nach dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) informieren wir Dich hiermit im Zusammenhang mit einem zukünftigen Recycling des vorliegenden Elektrogeräts wie folgt:

### 1. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll

Erreicht das erworbene Produkt einmal das Ende der Betriebslebensdauer, so ist es als Altgerät nicht im Hausmüll zu entsorgen, sondern einem separaten Sammel- und Rückgabesystem zuzuführen.

# EIS

*Entdecke Deine Individualität*

## 2. Batterien, Akkus und Lampen

Herausnehmbare Batterien oder Akkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vorher zerstörungsfrei zu entfernen und entsprechend der geltenden Recyclingvorschriften getrennt zu entsorgen. Dies gilt nicht für Altgeräte, welche einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

## 3. Möglichkeit der Rückgabe von Altgeräten

Du kannst Altgeräte unentgeltlich bei kommunalen Sammelstellen, dem Vertreiber des Produktes oder dem Hersteller abgeben.

Zur Rücknahme verpflichtet sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei einem Online-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Online-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart pro Rückgabe.

Als Hersteller sind wir an das Rücknahmesystem des Anbieters „take-e-back“ angeschlossen. Passende Rücknahmestellen findest du unter folgender URL: <https://www.take-e-back.de/Verbraucher-Ruecknahmestellen-finden>

## 4. Datenschutz

Soweit personenbezogene Daten auf dem Altgerät vorhanden sind, raten wir dazu, die Daten vor der Entsorgung zu löschen.

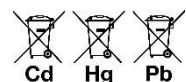
## 5. Bedeutung des Symbols der „durchgestrichenen Mülltonne“



Das auf dem zu entsorgenden Elektro- und Elektronikgerät abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Produktlebensdauer nicht in den Hausmüll gehört, sondern getrennt eine Entsorgung für Elektro- und Elektronikgeräte zuzuführen ist.

### Hinweise zum Batteriegesetz:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler verpflichtet, Dich als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen: Du bist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Du kannst diese nach Gebrauch an uns zurücksenden, in einer kommunalen Sammelstelle oder unentgeltlich im Handel vor Ort zurückgeben.



Die durchgestrichenen Mülltonnen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll erfolgen darf. Das chemische Zeichen darunter bedeutet im Einzelnen: Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.

**Ergänzende Hinweise zu Lithiumbatterien/Akkus:** Lithium Batterien oder Akkus erkennst Du am chemischen Zeichen „Li“ Bitte achte darauf, dass bei der Rücksendung von Lithiumbatterien oder -akkus oder der Abgabe an Sammelgefäße für Altbatterien beim Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern die Batterien oder Akkus vollständig entladen sind und die mit den Zeichen „+“ und „-“ gekennzeichneten Kontaktflächen mit Klebeband von Dir isoliert werden, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden.

# EIS

*Entdecke Deine Sinnlichkeit*

CE

Triple A Import GmbH, Am Lenkwerk 3, 33609 Bielefeld erklärt, dass dieses Produkt im Einklang mit den einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren europäischen Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU steht.

Hinweis zur Garantie: Wir bieten Dir 10 Jahre Garantie auf unsere Artikel! Sollte innerhalb von 10 Jahren nach Deinem Einkauf im Eifer des Gefechts doch einmal etwas kaputtgehen, kannst Du die defekte Ware jederzeit an uns zurücksenden und wir erstatten Dir den vollen Kaufpreis zurück. Ausgeschlossen von der Garantiezeit sind Kondome, Gleitmittel, Massageöl, Aphrodisiaka und Aktionsprodukte. Durch diese Garantie werden Deine gesetzlichen Gewährleistungsrechte nicht eingeschränkt. Zudem geben wir Dir nach Ablauf des gesetzlich vorgeschriebenen 14-tägigen Widerrufsrechts ein zusätzliches 365-Tage Geld-Zurück-Versprechen auf alle Artikel! Mehr dazu findest Du unter <https://www.eis.de/sicherheit-geld-zurueck>

Triple A Import GmbH  
Am Lenkwerk 3, 33609 Bielefeld  
E-Mail für Kunden in Deutschland: [info@eis.de](mailto:info@eis.de)  
E-Mail für Kunden in Österreich: [info@eis.at](mailto:info@eis.at)