

# EIS

*Entdecke Deine Sinnlichkeit*

## **Gebrauchsanweisung zu Deinem Penisring**

**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: Dein Toy ist zur Stimulation des Penis vorgesehen. Durch seinen engen Sitz sorgt es für einen Blutstau effekt und verzögert so Deinen Orgasmus. Lege Dein Toy im schlaffen Zustand um den Penis, genauso lässt es sich auch am einfachsten wieder abnehmen. Der Ring mit dem größten Durchmesser kann auch als Hodenring eingesetzt werden. Sollten allerdings Schmerzen oder Unwohlsein auftreten, bevor die Erektion abklingt, sollte das Produkt vorsichtig mit den Fingern gedehnt und abgenommen werden. Hinterlässt es einen roten oder gar blauen Abdruck, raten wir von einer weiteren Verwendung ab. Sollten Gefäß-, Nerven-, Blutgerinnungserkrankungen oder Diabetes vorliegen, solltest Du Deinen Arzt vor der Verwendung des Produktes konsultieren. Es ist kein Verhütungsmittel und bietet keinen Schutz vor Schwangerschaften oder sexuell übertragbaren Krankheiten.

Steuerung: Für die Inbetriebnahme des Toys musst Du den Powerknopf so lange drücken, bis die LED neben dem Knopf leuchtet. Durch erneutes Drücken wird die Vibration aktiviert. Durch nochmaliges Drücken schaltet das Toy jeweils ein Vibrationsprogramm weiter. Zum Ausschalten wird der Knopf so lange gedrückt gehalten, bis sich das Produkt ausschaltet und die LED nicht mehr leuchtet.

Batterie: Dein Toy ist wiederaufladbar. Vor der ersten Anwendung muss es mit dem beiliegenden Ladekabel vollständig aufgeladen werden. 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. Während des Ladevorgangs blinkt das Bedienfeld. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, leuchtet dieses permanent. Der erste Ladevorgang kann bis zu acht Stunden dauern. Nach jedem Ladevorgang solltest Du das Ladekabel vom Stromkreis trennen, um eventuelle Schäden zu vermeiden!

Batterie Fernbedienung: Bevor Du das Batteriefach öffnen kannst, musst Du erst die kleine Schraube mit einem Schraubendreher entfernen. Öffne nun das Batteriefach der Fernbedienung durch auf schieben. Lege die Batterien ein und achte dabei auf die richtige Polung. Setze nun die Schraube wieder ein und zieh sie fest.

### **Spezifikationen zu Artikelnummer 087894TO**

Gewicht brutto (in g): 139; Gewicht netto (in g): 118

Länge min (in mm): 196; Länge max (in mm): 196

Breite min (in mm): 54; Breite max (in mm): 54

Durchmesser min (in mm): 34; Durchmesser max (in mm): 44

Material: Silikon / ABS Kunststoff

Betrieb mit: Akku / 1 x CR2032

Wasserdicht: Ja (IPX7)

Funkfrequenz: 433 MHz

Ausgangsleistung: 1,75 dBm

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).

Reinigungshinweis: Reinige Dein Toy oberflächlich mit einem feuchten Tuch. Nutze danach einen speziellen Reiniger wie ToySterile: Einsprühen, kurz einwirken lassen, mit einem fusselfreien Tuch abwischen. Achte darauf, dass das Produkt vollständig verschlossen ist, Flüssigkeit im Inneren kann es beschädigen.

### **Warn- und Sicherheitshinweise:**

# EIS

*Entdecke Deine Sinnlichkeit*

## **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.

Das Toy ist ein Sexspielzeug für Erwachsene und kein Produkt mit medizinischer oder sonstiger Heilwirkung. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Beachtung der genannten Punkte sowie der hier aufgeführten Warn- und Sicherheitshinweise:

**Verletzungsgefahr durch Piercings oder Schmuck!**

Entferne Piercings oder Schmuck im Intimbereich vor dem Gebrauch von Lovetoys, wenn diese sonst störend sind.

**Verletzungsgefahr bei gereizter oder verletzter Haut!**

Benutze das Toy nicht bei gereizter oder verletzter Haut. Brich die Anwendung ab, falls während der Anwendung Schmerzen und/oder Unwohlsein auftreten.

Nimm das Toy nicht in Betrieb, wenn es:

- ungewöhnlich warm
- mechanisch beschädigt oder deformiert
- verfärbt ist

**Verletzungsgefahr bei Kindern!**

Bewahre Dein Toy außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

**Verletzungsgefahr durch Brand/Entzündung!**

Lösche das Toy nicht mit Wasser. Wirf das Toy nicht ins Feuer.

**Verletzungsgefahr durch defekte Akkus!**

Durch unsachgemäße Behandlung können Akkus unkontrolliert exotherm reagieren. Entsorge das vollständige Produkt in einem solchen Fall sofort sachgerecht.

**Verletzungsgefahr durch Stromschlag!**

Flüssigkeit kann am Ladekreislauf Beschädigungen herbeiführen und Deine Gesundheit gefährden. Trenne das Toy während der Reinigung vom Ladekabel/Stromkreis.

**Beschädigungsgefahr durch Magnetfelder!**

Magnetfelder können mechanische und elektronische Komponenten wie z. B. Herzschrittmacher beeinflussen. Verwende das Toy nicht direkt über dem Herzschrittmacher. Kontaktiere für weitere Informationen Deinen behandelnden Arzt. Bringe keine Karten mit Magnetstreifen (z. B. Kreditkarten) in die Nähe des Produkts, da diese durch den am Produkt befindlichen Magneten beschädigt werden können.

**Beschädigungsgefahr durch wechselnde Umgebungstemperaturen!**

Wechselnde Umgebungstemperaturen (z. B. nach Transport) können zu Kondenswasserbildung führen. Nimm in diesem Fall das Toy erst in Betrieb, wenn es sich an die neue Umgebungstemperatur angepasst hat.

**Beschädigungsgefahr durch zu langes Laden!**

Trenne nach jedem Ladevorgang das Ladekabel vom Stromkreis.

- Das Produkt ausschließlich gemäß der Gebrauchsanweisung benutzen und bedienen, nicht zweckentfremden!
- Das Produkt ist vor und nach jeder Benutzung zu reinigen.
- Für einen sicheren und angenehmen Gebrauch empfehlen wir dringend die Verwendung von reichlich wasserbasierten Gleitmittel (wie z.B. Waterglide). Das hilft auch beim An- und Ablegen des Toys und sorgt für ein angenehmes Gefühl. Verwende keine Gleitmittel, die nicht auf Wasserbasis produziert werden, sonst kann das Material der Toys angegriffen werden. Von einer Verwendung ohne Gleitmittel raten wir ebenfalls ab, um Hautreizungen zu vermeiden.
- Der Blutstauereffekt dient der Orgasmusverzögerung und darf intensiv sein, es sollte allerdings nie zu starken Hautverfärbungen kommen. Sollten rote oder gar blaue Abdrücke entstehen, sollte das Produkt vorsichtig mit den Fingern gedehnt und schnell abgenommen werden.

# EIS

*Entdecke Deine Sinnlichkeit*

- Bei Unwohlsein oder Schmerzen vor Abklingen der Erektion sollte das Produkt abgenommen werden.
- Sollte das Toy beim Analverkehr verwendet werden, ist dringend darauf zu achten, dass es niemals in den Anus des Partners gerät - andernfalls besteht das Risiko, dass die Muskulatur es festhält.
- Im Falle einer Schwangerschaft, Allergie, bei Diabetes, Gefäßerkrankungen, Blutgerinnungsstörungen, bei Problemen im Zusammenhang mit der Anwendung o.ä. konsultiere vor der Verwendung des Toys Deinen zuständigen Arzt.
- Wir empfehlen, einen Bereich nicht länger als 15 Minuten zu stimulieren, um eine Überreizung zu verhindern.

## 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.

### 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“



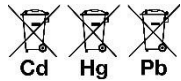
Das auf dem zu entsorgenden Elektro- und Elektronikgerät abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Produktlebensdauer nicht in den Hausmüll gehört, sondern getrennt eine Entsorgung für Elektro- und Elektronikgeräte zuzuführen ist.

# EIS

*Entdecke Deine Sinnlichkeit*

## 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.



Triple A Import GmbH, Am Lenkwerk 3, 33609 Bielefeld erklärt, dass dieses Produkt im Einklang mit den einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren europäischen Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU steht. Die Konformitätserklärung kann anhand des Herstellercodes, der Artikelnummer oder des Produktnamens unter [www.eis.de/compliance](http://www.eis.de/compliance) heruntergeladen werden.

**Herstellercode: aixiASIA0468**

**Artikelnummer: 087894TO**

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)