



Dieses Elektrogerät wurde nach dem 13. August 2005 erstmalig in den Verkehr gebracht. Die im Lieferumfang enthaltenen Elektrogeräte und Elektronikteile dürfen gemäß der europäischen WEEE- Richtlinie und dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)/den jeweils geltenden nationalen Vorschriften nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind am Ende der Produktlebensdauer über kommunale Sammelstellen zu entsorgen. Gern informieren wir Dich im Fall der Rückgabe über eine entsprechende Sammelstelle in Deiner Nähe.

#### Hinweise zu Batterien/Akkus/Batteriegesetz

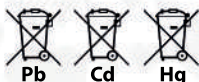
Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler gemäß dem Batteriegesetz verpflichtet, Dich als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen: Du bist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Du kannst diese nach Gebrauch an uns zurücksenden, in einer kommunalen Sammelstelle oder unentgeltlich im Handel vor Ort zurückgeben. Produkte sind wie folgt gekennzeichnet: Diese Zeichen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll durch den Verbraucher erfolgen darf und dass schadstoffhaltige Batterien mit einem dieser Zeichen versehen sind, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls.

Die zuvor genannten Symbole bedeuten im Einzelnen:

Pb = Batterie enthält Blei

Cd = Batterie enthält Cadmium

Hg = Batterie enthält Quecksilber



#### Hinweis zu Lithiumbatterien/Akkus

Lithiumbatterien oder Akkus erkennst Du am chemischen Zeichen „Li“. Auch diese fallen unter das Batteriegesetz. Zusätzlich zu den vorstehend dargestellten Informationen weisen wir auf folgendes hin: 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. Zusätzlich bitten wir Dich darum, die mit den Zeichen „+“ und „-“ gekennzeichneten Kontaktflächen der Batterien oder Akkus mit Klebeband zu isolieren, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden.

Patrick Wernitz (marielove), Am Industriegelände 3,  
14772 Brandenburg an der Havel

erklärt, dass alle elektronischen Produkte im Einklang mit den einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren europäischen Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU stehen.



So erreichst Du uns



[www.marielove.de](http://www.marielove.de)  
[www.marielove-dolls.com](http://www.marielove-dolls.com)



[hallo@marielove.de](mailto:hallo@marielove.de)  
(Wir antworten innerhalb von max. 12h)



**03381 - 55 22 902**  
(Montag - Freitag | 9.00Uhr - 16.00Uhr  
Monday - Friday | 9:00AM - 4:00PM)



Patrick Wernitz  
Upstalstraße 8  
14772 Brandenburg an der Havel



**M A R I E L O V E**  
für neuen schwung.

**Betriebsanleitung**  
**- Vibrierende Penisringe -**

# Betriebsanleitung

## Vibrierende Penisringe

### Bevor es richtig los geht

Bevor Du den Vibrator das erste in Betrieb nimmst, solltest Du Sicherheitsinformationen lesen. Diese solltest Du anschließend gut aufbewahren.

### Verletzungsgefahr

Entferne Piercings oder Schmuck im Intimbereich vor dem Gebrauch. 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: 1. ungewöhnlich warm ist, 2. mechanisch beschädigt oder deformiert ist, 3. verfärbt ist.

### Hinweise zur Benutzung

Vor Inbetriebnahme des Vibrators muss diese Betriebsanleitung vollständig gelesen werden. Die Anleitungen sollte aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen zum sicheren Gebrauch sowie zu technischen und gesetzlichen Informationspflichten enthält. Der Vibrator ist ein Sexspielzeug für Erwachsene, kein Medizinprodukt und kein Produkt mit medizinischer oder sonstiger Heilwirkung.

Warnhinweise Verletzungsgefahr durch Brand/Entzündung!

Lösche das Produkt nicht mit Wasser. Werf das Produkt 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 bei Kindern! Bewahre den Vibrator außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verletzungsgefahr durch Stromschlag! Flüssigkeit kann am Ladekreislauf Beschädigungen herbeiführen und Deine Gesundheit gefährden. Trenne das To während der Reinigung vom Ladekabel/Stromkreis.

# Diese Anleitung gilt für

## *This Manual is valid for*

ML-CRS-01  
ML-8ER-PR  
ML-3ER-CS  
ML-ER-T4  
ML-CR2  
ML-VPR-Spitz  
PS-20  
AXY  
YW01  
SJH114  
ML-AVP-SPY  
SHD-S273-2  
ML-VPR-22  
ML-NCR-22  
ZDTH004  
APP-Cockring 1  
APP-Cockring 2  
AISIN-CR-1  
APP-Cockring 3  
AISIN-CR1  
AISIN-CR2  
AISIN-CR3  
SJH63  
SJH42  
SJH50  
XLQ03  
XLQ006

### Bedienung

Der vibrierende Penisring wird mit einem sog. Bullet-Vibrator geliefert. In diesen legst Du die benötigten Batterien ein und kannst ihn per Knopfdruck starten. Stecke den Vibrator nun in die - dafür vorgesehene Öffnung am Penisring.

### Beschädigungsgefahr durch Magnetfelder!

Magnetfelder können mechanische und elektronische Komponenten wie z. B. Herzschrittmacher beeinflussen. Verwende das Produkt nicht direkt über dem Herzschrittmacher. Kontaktiere für weitere Informationen Deinen behandelnden Arzt. Bringe keine Karten mit Magnetstreifen (z. B. Kreditkarten) in die Nähe des Produktes, 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. Sichere Nutzung bis zu einer Umgebungstemperatur von 50°C.

Beschädigungsgefahr durch zu langes Laden!

Trenne nach jedem Ladevorgang das Ladekabel vom Stromkreis. Sicheres Laden bis zu einer Umgebungstemperatur von 45°C.