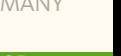
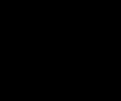


DEU	Die gesamte Produktpalette und mehr Informationen zu FUN FACTORY unter*
ENG	More information on FUNFACTORY®, including the entire product range, can be found at *
FRA	Consultez l'ensemble de la gamme de produits et obtenez de plus amples informations sur *
ESP	Todo el abanico de productos y más información sobre FUN FACTORY bajo*
ITA	Per la collezione completa e per ulteriori informazioni sui prodotti FUN FACTORY fare riferimento a*
PYC	Весь ассортимент выпускаемой продукции и подробная информация о FUN FACTORY на сайте*

* www.funfactory.de

DEUTSCH



DUKE®

FUN FACTORY steht für ästhetisches Erotikspielzeug aus hochwertigen und hautfreundlichen Materialien. Formvollendetes Design und ein harmonisches Äußeres, kombiniert mit einer überzeugenden Funktionalität verleihen allen FUN FACTORY Produkten ihre Einzigartigkeit. Qualität „Made in Germany“.

DUKE – CLICK 'N' CHARGE

Der „Fürstliche“ unter den vibrierenden Prostata-Stimulatoren!

Kennen der analen Freuden werden den »DUKE« nicht mehr missen wollen! Dank seiner ergonomischen Form schmiegt er sich optimal an die männlichen Anatomie an und stimuliert mit seiner kraftvollen Vibration P-Spot und Perineum besonders intensiv. Der Clou dieses charakteristischen Toys ist die oberste Rundung, die ein Gefühl der vollkommenen Vereinigung durch das Toy erzeugt. Die CLICK 'N' CHARGE Ladetechnik macht dieses Toy zu einem schier unschöpflichen Lustbringer. »DUKE« ist ein klares Statement für das männlich-anale Vergnügen!

Anwendung & Funktion

Drei Vibrationsstufen und drei Intervallprogramme sorgen für abwechslungsreichen Genuss, dabei ist die Vibrationsstärke über die Tippfunktion stufenlos regelbar. Um »DUKE« CLICK 'N' CHARGE in Betrieb zu nehmen, muss das Vibrations-Bullet zunächst über den »FUN Magnetic Plug« vollständig aufgeladen werden.

Zum Start des Vibrators wird die Taste am Vibrations-Bullet für ca. zwei Sekunden gedrückt. Das Gerät schaltet sich ein und beginnt auf der niedrigsten Stufe zu vibrieren. Es gibt 3 Intensitäten und 3 Programmuster. Um die Intensität zu steigern, wird die Taste immer wieder gedrückt, bis die gewünschte Vibrationsstärke erreicht ist. Hat die Vibrationsstärke ihren Höhepunkt erreicht, schaltet der Vibrator bei nochmaligem Drücken der Taste auf das erste Programm: langsame Vibrationsimpulse beginnen. Bei erneuter Betätigung der Taste erfolgt das zweite Programm: die Vibrationsintervalle werden intensiver. Ein weiteres Drücken der Taste startet das dritte Programm – zeitlich variierende Vibrationsimpulse beginnen.

Wird während des dritten Programms die Taste gedrückt, kehrt das Gerät zur ersten Vibrations-Stufe zurück. Das Gerät kann aus jeder Vibrations- und Programmstufe abgeschaltet werden, indem die Taste erneut für ca. zwei Sekunden gedrückt gehalten wird.

Aufladung der CLICK 'N' CHARGE-Vibratoren
Der Lithium-Polymer-Akkumulator befindet sich im Inneren des Vibrations-Bullets und wird einfach über den »FUN Magnetic Plug« aufgeladen:

Stecken Sie dafür den Universal-Stecker in die Steckdose. Das Licht an Netzteil leuchtet auf. Verbinden Sie nun mit einem Klick die Vibrations-Bullet als dem Toy entfernen. Nur die Hülle des Toys ist vollständig wasserfest. Das Vibrations-Bullet ist NICHT WASSERDICHT und sollte nicht vollständig untergetaucht werden.

Achtung: Für einen erfolgreichen Ladeprozess müssen die Kontaktkontakte vollständig parallel übereinander liegen. Der »FUN Magnetic Plug« hält nur in einer Position auf den Ladekontakten!

Rotes Leuchten des FUN-Logos auf dem Magnetstecker signalisiert, dass der Vibrator geladen wird. Das „Rotlicht“ schaltet sich aus, sobald dieser Prozess beendet ist. Das Toy ist nun vollständig aufgeladen und der »FUN Magnetic Plug« kann vom Vibrator getrennt werden.

Durch die neuen Lithium-Polymer-Technik tritt kein sogenannter Memory-Effekt der Akkus auf. Der Akku kann jederzeit wieder aufgeladen werden, ohne dass die Leistungsfähigkeit beeinträchtigt wird.

Die maximale Ladedauer am Anfang beträgt ca. zwei Stunden. Die Betriebsdauer bei 100 % aufgeladenem Akku beträgt bei maximaler Belastung ca. 30 Minuten.

Achtung: Vor erstmaligem Gebrauch bitte vollständig aufladen! Dieser Vorgang kann einmalig bis zu zwei Stunden dauern! Je nach Ladezustand des Akkus dauert jeder weitere Ladevorgang 2 Stunden.

Wird das Toy während des Betriebs mit dem »FUN Magnetic Plug« verbunden, schaltet sich der Vibrator aus. Das Toy kann über die Tippfunktion wieder in Vibration versetzt werden, sobald der »FUN Magnetic Plug« entfernt wurde.

Wichtige technische Hinweise:

- Wechselnde Umgebungstemperaturen (z.B. beim Transport) können unter Umständen zu leichter Kondenswasserbildung führen. Daher bitte einige Stunden warten, bis sich »DUKE« CLICK 'N' CHARGE an die Umgebungstemperatur angepasst hat. Erst dann in Betrieb nehmen.
- Leichte Wärmeentwicklung des Magnetsteckers (schaltungsbedingt durch die LED) und im Bereich des Vibrations-Bullets ist normal. Das Netzteil ist dauer Kurzschlussfest, es tritt jedoch leichte Wärmeentwicklung auf!
- Zum Aufladen des Toys ausschließlich den original »FUN Magnetic Plug«/Ladestecker/Adapter verwenden.
- »DUKE« CLICK 'N' CHARGE nicht im entladenen Zustand lagern. Ein regelmäßiger Gebrauch der Akkus gewährleistet Ihre Langzeitigkeit.
- Das Toy NICHT in Betrieb nehmen / NICHT aufladen bei ungewöhnlicher Wärmeentwicklung und/oder mechanischen Beschädigungen / Auffälligkeiten (Verfärbung, ungewöhnliches Aussehen, Deformation des Toys).
- Durch unsachgemäße Behandlung können Akkus unkontrolliert exotherm reagieren. Beim Auftreten dieser Gefahr, bitte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen treffen und den vollständigen Vibrator sofort entsorgen (s. auch „Für unsere Umwelt“).

ENGLISH

FUNFACTORY® stands for attractive erotic toys made of high-quality and hypoallergenic material. Perfect all-around design, harmonious appearance and unforgettable results combine to create the unique qualities of FUNFACTORY® products. Superior quality "Made in Germany". Novelty toy not for medical use.

Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.

- Nicht in praller Sonne lagern (z.B. im Auto).
- Netzteil und Toy nicht ins Feuer werfen.
- Nicht mit spitzen Gegenständen ins Toy stechen.
- Das Toy nicht gewaltsam öffnen.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug« nicht an metallische Oberflächen haften, da hierbei Kurzschlussgefahr droht.
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschnen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung/Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am Magnetladestecker und/oder Steckernetzteil nicht leuchtet, bitte vom Netz trennen.
- Bei Nichtgebrauch immer vom Netz trennen. (Einsparung von Energie: unnötiger Stromverbrauch im Standby-Modus)
- Karten mit Magnetstreifen (z.B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Toys, der Verpackung bzw. des Aufladesteckers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umrund angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und am Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetkontakte des »FUN Magnetic Plug«

love yourself!



Gebrauchsanweisung
Instructions
Mode d'emploi
Instrucciones de uso
Manuale d'uso
Руководство по эксплуатации

love yourself!

DUKE

CLICK 'N' CHARGE – vibrating prostate stimulator

Protezione del medio ambiente

La bala del DUKE® CLICK 'N' CHARGE funciona con acumuladores. El proceso de recarga tiene lugar con el »FUN Magnetic Plug« original de FUN FACTORY que se utiliza también para todos los vibradores recargables futuros de FUN FACTORY con tecnología CLICK 'N' CHARGE. De esta forma contribuye FUN FACTORY a la protección del medio ambiente y del clima.

El acumulador de la bala vibratoria del DUKE® CLICK 'N' CHARGE no puede ser reemplazada o cambiada por el usuario. Cuando el acumulador se agote, deseche la bala de vibración.

Por favor tenga en cuenta que aparatos electrónicos o eléctricos viejos o acumuladores no deben de ser tirados a la basura. Para aparatos electrónicos o sus envoltorios procure un reciclaje en correspondencia con el medio ambiente. Utilice las posibilidades previstas de reciclaje. El blister está hecho de material medioambiental PET.

ITALIANO

FUN FACTORY offre Love Toys di altissima qualità realizzati esclusivamente con materiali compatibili con il vostro corpo. Li caratterizzano la perfezione delle forme e l'aspetto armonioso, entrambe doti che risultano sempre combinate per garantire la massima funzionalità. Tutto ciò rende i prodotti FUN FACTORY semplicemente unici. Qualità superiore rigorosamente "Made in Germany".

DUKE CLICK 'N' CHARGE

Il principio degli stimolatori per il mondo maschile!

I fan della stimolazione anale non vorranno perdgersi il »DUKE«. Grazie alla sua forma ergonomica ed alle vibrazioni potenti si presta ottimamente per la stimolazione anale. La sua forma stilizzata è tale da incuriosire ed invogliare a sperimentare nuovi giochi e nuove sensazioni. La tecnologia di ricarica CLICK 'N' CHARGE permette a »DUKE« di dare ore ed ore di piacere passionale.

Utilizzo & Funzionamento

Tre livelli di vibrazione e tre livelli pulsanti promettono una varietà di piaceri sempre diversi; l'intensità della vibrazione può essere regolata con l'uso dei tasti a sfioramento. Prima di utilizzare il »DUKE« CLICK 'N' CHARGE il dispositivo deve essere completamente ricaricato con il »FUN Magnetic Plug«.

Per attivare il vibratore, premere il pulsante sul vibratore per circa 2 secondi. Il toy si attiverà ed inizierà a vibrare al minimo. Ci sono tre livelli di intensità e tre programmi. Per aumentare l'intensità, premere il pulsante ripetutamente fino al raggiungimento della vibrazione richiesta. Quando il vibratore raggiunge la massima potenza ed il pulsante è premuto ancora una volta, il vibratore si attiva al primo programma pulsante, lento. Premere il pulsante ancora per attivare il secondo programma dove gli intervalli pulsanti diventano più rapidi. Premere il pulsante ancora per attivare il terzo programma, gli impulsi sono di lunghezza variabile. Se il pulsante viene premuto ancora una volta, il toy torna ad operare alla velocità più bassa. Per spegnere mantenere premuto il pulsante per circa 2 secondi.

Ricaricare il vibratore CLICK 'N' CHARGE

La batteria a polimeri di litio è interna al vibratore e si ricarica facilmente con il »FUN Magnetic Plug«. Semplicemente inserire la spina in una presa di corrente. La spia si illuminerà. Con un click connettere i punti metallici sul bottone del caricatore con la parte magnetica del vibratore. Attenzione: affinché il processo di carica avvenga correttamente i punti di contatto devono essere esattamente paralleli e sovrapposti. Il »FUN Magnetic Plug« si attacca in una sola posizione.

La luce rossa del logo FUN FACTORY indica che la ricarica è in corso. Quando la luce rossa si spegne la ricarica è completa. Il toy è completamente carico, staccare il CLICK 'N' CHARGE dal vibratore e togliere la spina dalla presa di corrente.

Con le nuove batterie a polimeri di litio non esiste più il problema così chiamato dell'effetto memoria. Le batterie possono essere ricaricate in qualsiasi momento senza pregiudicarne l'efficienza. La durata massima della prima ricarica è di circa 2 ore..

A piena carica il toy funziona per circa 30 minuti.

Prima del primo utilizzo ricaricarlo completamente! Questo processo è di circa 2 ore! I tempi per le ricariche successive dipendono dal livello di carica delle batterie stesse e sarà max di 2 ore.

Quando il toy acceso, è collegato al »FUN Magnetic Plug«, si spegne automaticamente. Il toy sarà nuovamente pronto all'uso una volta collegato dal »FUN Magnetic Plug«.

Importanti informazioni tecniche:

- Temperatura esterna variabile (es durante il trasporto) potrebbe causare leggera condensa. Si prega quindi di attendere alcune ore affinché il »DUKE« si è stabilizzato alla temperatura ambiente.
- Il bottone magnetico (quando la luce è accesa) e l'are circostante potrebbero scaldersi. L'alimentatore è protetto da cortocircuiti ma è normale che possa comunque scaldarsi.
- Per ricaricarlo usare solo il caricatore originale »FUN Magnetic Plug«.
- Mai riporre le batterie sono completamente scariche. Una carica regolare garantisce una lunga vita di utilizzo.
- Il toy NON deve essere usato né ricaricato se notate un insolito surriscaldamento e/o danni meccanici/malfunzionamenti e cose anomale quali scolorimento, aspetto insolito o deformazioni.
- Con un uso improprio le batterie potrebbero avere una incontrollata reazione termica. Se ciò accade, si prega di prendere le adeguate precauzioni e gettare il toy (vedi sezione „Per l'ambiente“)
- Mai porre i contatti metallici del bottone del »FUN Magnetic Plug« a contatto con superfici metalliche in quanto esiste il rischio di cortocircuito.
- Non lasciare al diretto contatto dei raggi del sole (es in auto)
- Non gettare nel fuoco
- Non forare
- Non aprire né forzare
- Non spremere con acqua in caso d'incendio
- I circuiti di protezione della batteria impediscono la scarica totale della stessa.
- Se la luce rossa di ricarica non si accende scollegare immediatamente
- Togliere dalla presa di corrente quando non in uso (risparmio energetico)
- Le schede con banda magnetica (es carte di credito) non devono venire a contatto con il toy, la confezione o il bottone per la ricarica in quanto i campi magnetici potrebbero danneggiarla.
- Campi magnetici potrebbero influenzare i componenti elettrici ed elettronici, es i Pacemakers. Non usare il vibratore in vicinanza del Pacemaker. Contattare il proprio medico per maggiori informazioni.

ATTENZIONE!

- Mai usare il caricatore nella doccia o nella vasca da bagno
- Non lasciare l'unità di ricarica a contatto con acqua o liquidi
- Il toy può essere usato solamente scollegato dall'unità di ricarica »FUN Magnetic Plug«!

Dati tecnici:

»DUKE«:

Temperatura 0 °C – 40 °C | massima temperatura circostante durante l'uso 40 °C | Tensione di ricarica 7,5 V = 300 mA | Corrente max 120 mA | capacità della batteria 150 mAh | tempo medio di carica 2 h ca. 500 cicli di carica

La batterie possono stare senza essere usate per circa tre mesi dopodiché ricaricare.

Materiali

Il silicone usato nel »DUKE« CLICK 'N' CHARGE (100 % Highest Quality Silicone) è duraturo, ipoallergenico e facile da pulire.

Cura

Pulire attentamente prima del primo utilizzo e dopo ogni utilizzo con acqua tiepida sapone intimo, non rimuovere il vibratore dal toy. Solo la testa del toy è totalmente a tenuta stagna. La tenuta NEN E A TENUTA STAGNA e non deve essere immerso in liquidi!

Il »CLEANER« FUN FACTORY è particolarmente indicato per la pulizia dei toys. Il »CLEANER« opera contro germi, batteri e funghi.

Suggerimenti

Alcune gocce di lubrificante garantiscono una sensazione piacevole durante l'uso. FUN FACTORY raccomanda un lubrificante a base acqua come il FUN FACTORY »TOYFLUID«.

Attenzione

I toys in silicone FUN FACTORY non sono giochi per bambini e NON sono prodotti medicali!

Se il silicone del »DUKE« CLICK 'N' CHARGE entra in contatto con lubrificanti a base silicone, (es. »BODYFLUID«) FUN FACTORY non può garantire che il toy stesso non cominci ad emanare cattivi odori.

Per l'ambiente

Il vibratore del »DUKE« CLICK 'N' CHARGE funziona a batterie. Il processo di ricarica avviene solo usando il FUN FACTORY »FUN Magnetic Plug« originale, che in futuro sarà usato su tutti i prodotti ricaricabili FUN FACTORY con la tecnologia CLICK 'N' CHARGE. In questo modo, FUN FACTORY contribuisce significativamente a proteggere l'ambiente ed il clima.

ATTENZIONE

Le batterie all'interno del »DUKE« CLICK 'N' CHARGE NON sono accessibili all'utente e non possono essere oggetto di manutenzione. Se la batteria è esaurita gettare il Vibratore.

Prego notare che i dispositivi elettrici ed elettronici e le batterie non sono spazzatura ma sono considerati elementi altamente inquinanti. È quindi assolutamente necessario che lo smaltimento avvenga in accordo alle direttive locali per questa tipologia di prodotti. La confezione contiene PET che è nocivo per l'ambiente.

Responsabilità

Gli utilizzatori di questo prodotto si assumono pienamente la responsabilità del suo uso.

Né il produttore, né i rivenditori possono essere ritenuti responsabili.

RUSSKII

FUN FACTORY символизирует эстетичные эротические игрушки, сделанные из высококачественных и приятных для кожи материалов. Современный дизайн и гармоничная внешность комбинируя с безупречной функциональностью, придают всем изделиям FUN FACTORY их неповторимость. Качество „Made in Germany“.

»DUKE« CLICK 'N' CHARGE

„Король“ среди вибраторов стимуляторов простаты!

Ценители анальных радостей не захотят расставаться с »DUKE«, благодаря его эргономической форме он оптимально приспособляется к мужской анатомии и особенно интенсивно стимулирует своей энергичной вибрацией точку-Р и промежность. Характерной особенностью этой игрушки является верхняя округленная форма, которая создает чувство совершенного слияния. Инновационная техника подзарядки CLICK 'N' CHARGE делает игрушку нескончаемым источником желания.

Применения & Функции

3 ступени вибрации и 3 программы интервала заботятся о разнообразном наслаждении, при этом сила вибрации плавно регулируется клавишами. Чтобы привести »DUKE« CLICK 'N' CHARGE в рабочее состояние, необходимо подзарядка устройства с помощью подзарядки »FUN Magnetic Plug«. Для включения вибратора нажмите кнопку вибрационного устройства на несколько секунд: вибратор включается и начнет выбиривать на самой низкой ступени. Существует три программы интенсивности и три программы вибрации. Чтобы увеличить интенсивность вибрации нужно надавить на кнопку снова и снова, что приведет к наивысшей ступени вибрации. Если сила вибрации достигла ее вершины, то при более длительном нажатии на кнопку можно привести устройство в исходное состояние, на первую программу: вибратор начнет давать медленные импульсы вибрации. Если во время работы любой программы нажать на кнопку на несколько секунд, то устройство отключится.

ВНИМАНИЕ!

• Никогда не используйте зарядное устройство в ванной!

• Зарядное устройство необходимо хранить в сухом помещении и вдали от воды!

• Изделие может быть принято в использование только без зарядного устройства (»FUN Magnetic Plug«)!

Технические данные:

»DUKE«:

Температура хранения 0 °C – 40 °C | максимальная окружающая температура 40 °C | напряжение 7,5 V = 300 mA | максимальный зарядный ток 120 mA | аккумуляторная мощность 500 мА·ч. среднее время подзарядки 2 ч. | примерно 500 циклов подзарядки.

Время нахождения аккумулятора в модусе Stand-by 3 месяца., затем изделие следует подзарядить заново.

Материал

Используемый в изготовлении »DUKE« CLICK 'N' CHARGE силикон (100 % Highest Quality Silicone) прочен, антиаллергичен и легок в уходе.

Рекомендация по уходу

Основательно чистите изделие перед первыми и после каждого следующего использования теплой водой и мягким мылом, после того как Вы отсоедините устройство управления из корпуса вибрации. Только корпус вибрации изделия полностью водонепроницаем. Устройство управления овального вида не является водонепроницаемым, поэтому его нельзя погружать в воду.

Средство для чистки FUN FACTORY »CLEANER« особенно подходит для чистки эротических игрушек и для нежного ухода в интимных зонах. Средство для чистки FUN FACTORY »CLEANER« сокращает концентрацию бактерий и грибков.

Совет

Несколько капель лубриканта заботятся о приятном чувстве при введении игрушки. FUN FACTORY рекомендует гель на водной основе FUN FACTORY »TOYFLUID«.

Предупреждение

Изделия из силикона от FUN FACTORY – это не игрушки для детей. Кроме того, что изделия – это не медицинские продукты! Если использовать с »DUKE« CLICK 'N' CHARGE гель на силиконовой основе (например, »BODYFLUID«), FUN FACTORY не может исключать, что материал изделия может выделять неприятные запахи.

Для окружающей среды

Овальное устройство эксплуатации »DUKE« CLICK 'N' CHARGE работает от аккумулятора. Процесс подзарядки происходит исключительно в оригинальной FUN FACTORY »FUN Magnetic Plug«, устройстве, которое используется для всех будущих вибраторов RECHARGEABLE FUN FACTORY с технологией CLICK 'N' CHARGE. Тем самым FUN FACTORY делает важный внос в охрану окружающей среды и защиту атмосферы.

Пожалуйста, обратите внимание, что старые электрические устройства или аккумуляторы не принадлежат в домашний мусор. Забудьте поэтому о соответствующей охране окружающей среды, утилизации отходов электронных устройств и упаковки. Следите за экологической утилизацией упаковки и используйте для этого предусмотренные возможности. Внутренняя упаковка состоит из материала PET, который удовлетворяет все экологические требования.

• Не прикрепляйте магнитные контакты »FUN Magnetic Plug« к металлическим поверхностям, так как при этом может возникнуть опасность короткого замыкания!

• Избегать попадания солнечных лучей (например, хранение в машине)

• Не бросать в огонь!

• Не ковать в игрушку острыми предметами!

• При возгорании не тушить водой!

• запрещается открывать изделие с применением силы

• Перед вводом в эксплуатацию проверить изделие на механические повреждения!

• При подозрительном тепловыделении и/или механической неполадкой (например, механическая деформация путем недопустимого использования) запрещается использование!

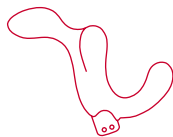
• Защитная схема аккумулятора предотвращает перезарядку / глубокую разрядку

• Если лампочка (LED) магнитного штекера и/или блока питания штекера не светится, пожалуйста разъедините сеть!

• Если игрушка не работает, пожалуйста обратитесь к Вашим лечащим врачам.

- Карты с магнитной полосой (например, кредитные карточки) не хранить в близи изделия, упаковки или зарядного устройства, так как они могут быть повреждены из-за находящихся визуелей и зарядным устройством, магнитах.
- Магнитные поля могут влиять на механические и электронные компон

DUKE – CLICK 'N' CHARGE



FUN FACTORY to estetyczne zabawki erotyczne z wysokogatunkowych i przyjaznych dla skóry materiałów. Doskonały pod względem formy design i harmonijny wygląd, połączony z przekonywującą funkcjonalnością nadają wszystkim produktom FUN FACTORY ich wyjątkowość. Jakość „Made in Germany“.

DUKE – CLICK 'N' CHARGE

„Książę“ pośród wibrujących stymulatorów prostaty!

Znawcy przyjemności analnych już nigdy więcej nie będą chcieli z niego zrezygnować! Swoim ergonomicznym kształtem idealnie dopasowuje się do męskiej anatomii i przy pomocy silnych wibracji wyjątkowo intensywnie stymuluje równocześnie punkt P oraz perineum. Wyjątkową cechą tej charakterystycznej zabawki erotycznej jest jej górne zaokrąglenie, które to wywołuje uczucie całkowitego zjednoczenia ze stymulatorem. Technologia ładowania CLICK 'N' CHARGE czyni zabawkę po prostu niewyczerpalnym źródłem rozkoszy. »DUKE« to jednoznaczny odpowiednik męsko-analnej przyjemności!

Sposób użycia & Funkcja Urządzenie

Trzy stopnie wibracji oraz trzy programy interwałowe zapewniają zróżnicowaną przyjemność, przy czym moc wibracji można regulować bezstopniowo przy pomocy przycisku dotykowego. W celu uruchomienia stymulatora »DUKE« CLICK 'N' CHARGE należy w pierwszej kolejności, przy pomocy wtyczki magnetycznej »FUN Magnetic Plug«, całkowicie naładować nabój wibracyjny.

W celu włączenia wibratora należy przez ok. dwie sekundy wcisnąć przycisk znajdujący się na naboju wibracyjnym. Urządzenie zostaje włączone i zaczyna wibrować na najbliższym stopniu. Istnieją trzy stopnie intensywności oraz trzy rodzaje programów. W celu zwiększenia intensywności wibracji należy ponownie wcisnąć przycisk, tak długo aż stymulator osiągnie oczekiwany moc wibracji. Po siagnięciu maksymalnego poziomu wibracji, po kolejnym wcisnięciu przycisku wibrator zostaje przełączony na pierwszy program: pojawiają się powolne impulsy wibracji. Po kolejnym wcisnięciu przycisku uruchomiony zostaje drugi program: interwały wibracji stają się jeszcze bardziej intensywne. Po ponownym wcisnięciu przycisku uruchomiony zostaje trzeci program – pojawiają się wtedy zmieniające się czasowo impulsy wibracji.

Jeśli w trakcie trzeciego programu zostanie wcisnięty przycisk, urządzenie powraca do pierwszego stopnia wibracji. Stymulator można wyłączyć na każdym poziomie wibracji i podczas każdego programu poprzez ponownie wcisnięcie przycisku przez ok. dwie sekundy.

Ładowanie wibratorów z technologią CLICK 'N' CHARGE

Akumulator litowo-polimerowy wbudowany jest w nabój wibracyjny i można go ładować w prosty sposób przy pomocy wtyczki magnetycznej »FUN Magnetic Plug«:

W tym celu wystarczy włożyć uniwersalną wtyczkę do gniazdka sieciowego. Światełko w zasilaczu zapala się. Następnie jednym kliknięciem należy połączyć metaliczne punkty styku „guzika“ z magnetyczną powierzchnią naboju wibracyjnego. UWAGA: proces ładowania jest możliwy tylko wtedy, gdy punkty styku całkowicie równolegle się pokrywają. »FUN Magnetic Plug« przylega prawidłowo do kontaktów ładowających tylko w jednej pozycji!

Świecące się na czerwono na wtyczce magnetycznej logo FUN sygnalizuje proces ładowania wibratora.

Czerwone światełko gaśnie po zakończeniu tego procesu. Zabawka erotyczna jest całkowicie naładowana i można wówczas odłączyć od niej k넥tor »FUN Magnetic Plug«.

Dzięki nowej technologii litowo-polimerowej nie pojawia się tzw. efekt pamięci akumulatora – można go doładować w każdej chwili, bez zmniejszenia jego wydajności. Maksymalny czas ładowania wynosi na początku ok. dwóch godzin. Czas użycia przy akumulatorze naładowanym w 100% i przy maksymalnym obciążeniu wynosi ok. 1/2 godziny.

UWAGA:

Przed pierwszym użyciem urządzenie należy całkowicie naładować! Proces ten może potrwać jednorazowo do dwóch godzin! W zależności od stopnia naładowania akumulatora, każdy kolejny proces ładowania trwa dwie godziny.

Jeżeli zabawka erotyczna zostanie podczas jej użycia podłączona do k넥tora »FUN Magnetic Plug«, wibrator wyłączy się. Wibracje zabawki erotycznej można uruchomić ponownie przy użyciu przycisków dotykowych, po wcześniejszym jej odłączeniu od k넥tora »FUN Magnetic Plug«.

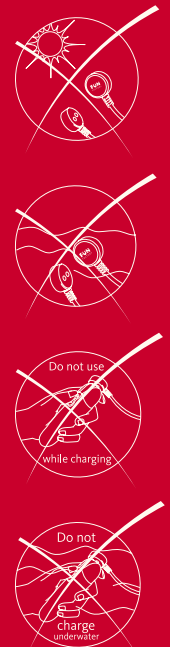


Ważne wskazówki techniczne:

- Zmieniająca się temperatura otoczenia (np. podczas transportu) może ewentualnie powodować tworzenie się wody kondensacyjnej. W związku z tym zalecamy odczekać kilka godzin, aż wibrator »DUKE« CLICK 'N' CHARGE dopasuje się do temperatury otoczenia. Dopiero wtedy można go używać.
- Delikatne nagzewanie wtyczki magnetycznej (wynikające z zastosowania diod LED) oraz okolic naboju wibracyjnego jest całkowicie naturalne. Zasilacz jest odporny na stałe zwarcie, możliwe jest jednakże jego lekkie nagzewanie.
- Do ładowania zabawki erotycznej należy używać wyłącznie oryginalnej ładowarki/kontektoru »FUN Magnetic Plug«.
- Vibratora »DUKE« CLICK 'N' CHARGE nie należy przechowywać w stanie rozładowanym. Regularne używanie akumulatorów zapewnia ich długowieczność.
- Przy niezwykłym nagzewaniu się oraz/lub uszkodzeniach mechanicznych / nieprawidłowościach (odbarwienie, niezwykły wygląd, deformacja) zabawki erotycznej, NIE NALEŻY używać jak i również ładować zabawki.
- Poprzez niewłaściwe obchodzenie się, akumulatory mogą niekontrolowanie ulec reakcji egzotermicznej. Przy wystąpieniu tego zagrożenia, prosimy w całości usunąć wibrator przy zachowaniu wszelkich środków ostrożności (patrz również „Dla naszego środowiska naturalnego“).
- Nie przykładąć kontaktów magnetycznych ładowarki »FUN Magnetic Plug« do metalowych powierzchni, ponieważ grozi to zwarciem.
- Nie przechowywać bezpośrednio na słońcu (np. w samochodzie).
- Nie wrzucać zasilacza oraz zabawki erotycznej do ognia.
- Nie przekluwać zabawki erotycznej ostrymi przedmiotami.
- Nie otwierać na siłę zabawki erotycznej.
- Podczas samozapłonu/pożaru nie gasić wodą.
- Obwód ochronny akumulatora zapobiega przeładowaniu/całkowitemu rozładowaniu.
- Jeśli wskaźnik zasilania (LED) znajdujący się na wtyczce magnetycznej oraz/lub zasilaczu nie świeci się – odłączyć od sieci.
- Zabawki erotyczne należy zawsze przechowywać odłączone od sieci (oszczędność energii: zbędne zużycie energii w stanie czuwania Standby).
- Karty z paskiem magnetycznym (np. karty kredytowe) przechowywać z dala od zabawki erotycznej, jej opakowania lub wtyczki ładowarki, ponieważ mogą one zostać uszkodzone przez umieszczone na opakowaniu jak i również znajdującej się w ładowarce lub zabawce erotycznej magnesy.
- Pola magnetyczne mogą oddziaływać na komponenty mechaniczne lub elektroniczne jak np. rozruszniki serca. Zaleca się nie stosować wibratora bezpośrednio nad rozrusznikiem serca. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy skontaktować się ze swoim lekarzem prowadzącym.

Uwaga!

- Nigdy nie należy używać ładowarki w łazience lub podczas kąpieli!
- Ładowarkę należy koniecznie trzymać z dala od wody oraz wszelkiej wilgoci!
- Zabawkę erotyczną można uruchomić wyłącznie bez podłączonej do niej ładowarki (»FUN Magnetic Plug«)!



Dane techniczne**»DUKE«:**

Temperatura przechowywania 0 °C – 40 °C | maksymalna temperatura otoczenia podczas użycia 40 °C | napięcie ładowania 7,5 V = 300 mA | maksymalny prąd ładowania 120 mA | pojemność akumulatora 150 mAh | przeciętny czas ładowania 2 h | trwałość ok. 500 cykli ładowania

Czas czuwania akumulatora wynosi ok. trzech miesięcy, po jego upływie zalecamy jego doładowanie!

Materiał

Silikon wykorzystany do produkcji »DUKE« CLICK 'N' CHARGE (100 % Highest Quality Silicone) jest odporny na zużycie, hipoalergiczny i łatwy w utrzymaniu higieny.

Pielęgnacja

Zabawkę erotyczną należy, przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym zastosowaniu, dokładnie wyczyścić ciepłą wodą z łagodnym mydłem, wyjmując z niej przedtem nabój wibracyjny. Wyłącznie obudowa zabawki erotycznej jest całkowicie wodooodporna. Nabój wibracyjny NIE JEST WODOSZCZELNY i nie powinien być całkowicie zanurzany w wodzie.

»CLEANER«, higieniczny spray firmy FUN FACTORY, wyjątkowo dobrze nadaje się do czyszczenia zabawek erotycznych oraz do łagodnej pielęgnacji okolic intymnych. »CLEANER« działa bakteriobójczo na bakterie i grzyby.

Wskazówka

Kilka kropli lubrykantu ułatwi przyjemne wprowadzanie stymulatora. Firma FUN FACTORY poleca lubrykant na bazie wody, jak np. »TOYFLUID«.

Ostrzeżenie

Silikonowe zabawki erotyczne firmy FUN FACTORY nie są zabawkami przeznaczonymi dla dzieci. Prosimy również pamiętać, że NIE SĄ to produkty medyczne!

Firma FUN FACTORY nie wyklucza, że, jeżeli dojdzie do zetknięcia się zawierającego silikon stymulatora »DUKE« CLICK 'N' CHARGE z lubrykantem, który również zawiera silikon (np. »BODYFLUID«), materiał zabawki erotycznej przyjmie niepożądane zapachy.

Dla naszego środowiska naturalnego

Nabój stymulatora »DUKE« CLICK 'N' CHARGE jest zasilany akumulatorem. Proces ładowania jest możliwy wyłącznie przy pomocy oryginalnego konektora firmy FUN FACTORY »FUN Magnetic Plug«, który znajdzie zastosowanie we wszystkich przyszłych wibratorach firmy FUN FACTORY z możliwością ponownego ładowania i technologią CLICK 'N' CHARGE. W ten sposób firma FUN FACTORY aktywnie przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego i klimatu.

Akumulator naboju wibracyjnego stymulatora »DUKE« CLICK 'N' CHARGE nie może być konserwowany przez użytkownika. Po całkowitym zużyciu akumulatora należy zutylizować nabój wibracyjny.

Prosimy pamiętać, że nie należy wyrzucać do zwykłego śmiecinika zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych jak i również akumulatorów.

Zalecamy dbać o przyjazną dla środowiska utylizację urządzeń elektronicznych i opakowań oraz używanie przeznaczonych do tego celu pojemników do selektywnej zbiórki odpadów. Opakowanie typu blister zrobione jest z materiałów PET przyjaznych dla środowiska.