

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 *
РУС	Весь ассортимент выпускаемой продукции и подробная информация о FUN FACTORY на сайте*

* www.funfactory.de



DEUTSCH

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

»COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE

Das **Kraftpaket – for men only!**

Die »COBRAtm« ist das besondere Erlebnis für den selbstbewussten Mann. Das raffinierte Design und die innovative Technik schmeicheln der empfindsamsten Stelle des Penis und bringen jedermann schnell ans Ziel der Lust. Allzeit bereit und einfach zu bedienen, ist die »COBRAtm« ein absolutes „must have“!

FUN Magnetic Plug

CLICK™ 'N™ CHARGE, revolutionäre Technik – MADE BY FUN FACTORY!

Aufregende Stimulation und höchster Lustgewinn mit der neuer CLICK™ 'N™ CHARGE-Technologie: wiederaufladbar, dank dem »FUN Magnetic Plug«, dem FUN FACTORY Universal-Ladestecker für alle Stimulatoren / Vibratoren der CLICK™ 'N™ CHARGE Generation.

Anwendung & Funktion

Die »COBRAtm« besitzt zwei kraftvolle Motoren, die über das Touchpad in der Intensität stufenlos eingestellt werden können. Unzählige, individuell einstellbare Vibrationsmöglichkeiten sorgen für abwechslungsreichen Genuss.

- Um »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE in Betrieb zu nehmen, muss der innenliegende Akku zunächst über den »FUN Magnetic Plug« vollständig aufgeladen werden.
- Für die Bedienung über das Touchpad sollten die Finger sauber und fettfrei sein.
- Zum Starten des Toys wird das Touchfeld (A) für ca. 2 Sekunden berührt. Die LED des Touchpads geht an und der Motor startet auf niedrigster Stufe, im „Standgas“. Über Berührung des Touchfeldes (C) wird die Vibrationsgeschwindigkeit erhöht. Ist das Geschwindigkeitsmaximum erreicht, wird dies durch ein Pulsieren der LED bestätigt.
- Durch Berühren des Touchfeldes (B) wird die Vibrationsgeschwindigkeit verringert.
- Erreichen von voreingestellten Vibrationsmustern: Ist das Maximum an Vibrationsgeschwindigkeit erreicht, kann durch erneutes Berühren des Touchfeldes (C) eine Vielzahl von voreingestellten Vibrationsmuster abgerufen werden. Die LED blinkt nun entsprechend der Vibrationsmuster.
- Durch Berühren der Taste (C) gelangt man von einem Vibrationsmuster zum Nächsten.
- Diese voreingestellten Vibrationsmuster können durch Berühren der Taste (A) oder (B) verlassen werden. Bei Betätigung der Taste (A) fällt die »COBRAtm« wieder ins „Standgas“ zurück. Wird die Taste (B) gedrückt, geht sie wieder auf die maximale Vibrationsstärke.
- Durch Berühren des Touchfeldes (A) für ca. 2 Sekunden schaltet sich das Toy ab.

Probleme bei der Bedienung liegen in der Regel an Verunreinigungen des Touchpads, hier schafft Reinigung Abhilfe, siehe hierzu auch Punkt „Achtung“. Zum Abschalten des Toys halten Sie das Touchfeld (A) wieder für ca. 2 Sekunden gedrückt, das LED erlischt vollständig. Wird das Touchpad für etwa 5 Minuten nicht

berührt, schaltet es sich automatisch ab. Diese Funktion schützt den Akku, z.B. bei unbeabsichtigter Inbetriebnahme durch Transport oder Ähnliches.

Aufladung der»COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE

Der kraftvolle Lithium-Polymer-Akku ist fest im Inneren des Toys montiert. Der im Toy befindliche Akku wird einfach über den »FUN Magnetic Plug« aufgeladen: Mit Blinken der LED des Touchfeldes wird signalisiert, dass der Akku geladen werden muss. Stecken Sie dafür den Universal-Stecker in die Steckdose. Das Licht am Netzteil leuchtet auf. Verbinden Sie nun mit einem Klick die metallischen Kontaktpunkte des „Knopfs“ mit den FUN-Kontaktflächen der »COBRAtm«.

Achtung: Für einen erfolgreichen Ladeprozess müssen die Kontaktpunkte des »FUN Magnetic Plug« und die Ladepunkte der »COBRAtm« korrekt übereinanderliegen. Das rote Blinken des FUN-Logos auf dem Magnetstecker sowie die pulsierende LED auf dem Touchpad der »COBRAtm« signalisieren, dass das Toy geladen wird. Das Licht des »FUN Magnetic Plug« bleibt konstant rot, sobald dieser Prozess beendet ist. Das Toy ist nun vollständig aufgeladen und der »FUN Magnetic Plug« kann vom Toy getrennt werden.

Durch die neue Lithium-Polymer-Technik entfällt der sogenannte Memory-Effekt. Der Akku kann jederzeit wieder aufgeladen werden, ohne dass die Leistungsfähigkeit beeinträchtigt wird.

Achtung:

Vor erstmaligem Gebrauch bitte vollständig aufladen. Dieser Vorgang kann einmalig bis zu 12 Stunden dauern! Je nach Ladezustand des Akkus ist jeder weitere Ladevorgang entsprechend von kürzerer Dauer.

Die Betriebsdauer bei 100 % aufgeladenem Akku beträgt bei maximaler Belastung ca. eine Stunde. Wird das Toy während des Betriebs mit dem »FUN Magnetic Plug« verbunden, schaltet sich das Toy aus. Das Toy kann erst wieder bedient werden, sobald der Ladestecker entfernt wurde.

Tipp: Sollten während des Betriebes Schwierigkeiten bei der Bedienung auftreten: Touchpad ggf. reinigen und »COBRAtm« ans Ladegerät anschließen! Während der Ladevorgang passt sich die automatische Kalibrierung optimal an die Umgebungsverhältnisse an.

Wasser und Gleitgel auf dem Touchpad können die Funktion beeinträchtigen. Das Toy ist wasserdicht zum Zweck der Reinigung, eine Bedienung unter Wasser ist nicht möglich.

Während des Ladevorgangs das Touchpad nicht berühren oder direkt auf Metall legen. Das Touchpad kalibriert sich während des Ladevorgangs, um sich an die Umgebungsverhältnisse anzupassen und eine sichere Bedienung zu gewährleisten.

Wichtige technische Hinweise:

- Wechselnde Umgebungstemperaturen (z.B. beim Transport) können unter Umständen zu leichter Kondenswasserbildung führen. Daher bitte einige Stunden warten, bis sich die »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE an die Umgebungstemperatur angepasst hat. Erst dann in Betrieb nehmen.
- Die optimale Lagertemperatur beträgt zwischen 15 und 35 °C.
- Leichte Wärmeentwicklung des »FUN Magnetic Plug« (schaltungsbedingt durch die LED) und im Bereich der Toy-Motoren ist normal. Das Netzteil ist dauerkurzschlussfest, es tritt jedoch leichte Wärmeentwicklung auf.
- Zum Aufladen des Toys ausschließlich den original »FUN Magnetic Plug« Ladestecker / Adapter verwenden, andernfalls kann das Toy beschädigt werden.
- »COBRAtm« nicht im entladenen Zustand lagern. Ein regelmäßiger Gebrauch der Akkus gewährleistet ihre Langlebigkeit.
- 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 Stimulator sofort entsorgen (s. auch „Für unsere Umwelt“).
- 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/oder Toy nicht ins Feuer werfen.
- Netzteil und/oder Toy nicht in die Mikrowelle geben.
- Nicht mit spitzen Gegenständen ins Toy stechen.
- Das Toy nicht gewaltsam öffnen.
- Bei Entzündung / Brand nicht mit Wasser löschen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung / Tiefentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) am »FUN Magnetic Plug« und / oder am 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 Aufladestekers bringen, da diese unter Umständen durch den am Umkarton angebrachten, sowie durch den im Aufladestecker und im Toy befindlichen Magneten, beschädigt werden können.
- Magnetfelder können mechanische und elektronische Komponenten – wie zum Beispiel Herzschrittmacher – beeinflussen. Es wird empfohlen, den Stimulator nicht direkt über dem Herzschrittmacher zu verwenden. Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Ihren behandelnden Arzt.

ACHTUNG!

- Das Ladegerät niemals im Bad oder in der Badewanne verwenden!**
- Das Ladegerät unbedingt von Wasser und jeglicher feuchter Umgebung fernhalten!**
- Das Toy kann nur ohne das Ladegerät (»FUN Magnetic Plug«) in Betrieb genommen werden!**

Technische Daten:

Stimulator | Toy:
Lagertemperatur 0 °C – 40 °C | maximale Umgebungstemperatur bei Betrieb 40 °C | Ladespannung 7,5 V | maximaler Ladestrom 120 mA | Akkukapazität 1300 mAh | mittlere Ladezeit 5-6h | max. Ladezeit 12h | ca. 500 Ladezyklen
»FUN Magnetic Plug« | Netzteil:
100-240 V AC | 50/60 Hz | max. 3 W/80 mA | Output 7,5 V DC / 300 mA

Material

Das für den »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE verwendete Silikon ist super soft, strapazierfähig, antiallergen, geruchsneutral und leicht zu reinigen.

Pflege

Reinigen Sie das Toy vor der ersten und nach jeder weiteren Anwendung mit warmem Wasser und milder Seife gründlich.

Tipp

Wir empfehlen FUN FACTORY »TOYFLUID« zur Benutzung in der Silikon-Hülle.

Warnhinweis

Die FUN FACTORY Silikontoy's sind kein Kinderspielzeug. Bedenken Sie bitte außerdem, dass die Toys keine medizinischen Produkte sind!

Für unsere Umwelt

»COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE ist ein akkubetriebener Stimulator mit fest integriertem Akku-Ladeteil im Inneren. Der Aufladeprozess erfolgt ausschließlich über den original FUN FACTORY »FUN Magnetic Plug«, der für alle zukünftigen Stimulatoren / Vibratoren der FUN FACTORY mit CLICK™ 'N™ CHARGE-Generation verwendet wird. Damit leistet die FUN FACTORY einen wichtigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz.

Der Akku des »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE kann nicht vom Benutzer gewartet oder ausgetauscht werden. Wenn der Akku verbraucht ist, entsorgen Sie das vollständige Toy, da der Akku fest mit dem Toy verbunden und nicht einzeln entnehmbar ist. Bitte beachten Sie, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte bzw. Akkumulatoren nicht in den Hausmüll gehören. Sorgen Sie daher für eine umweltgerechte Entsorgung elektronischer Geräte und der Verpackung. Nutzen Sie die dafür vorgesehenen Recyclingmöglichkeiten. Der Blister besteht aus umweltfreundlichem PET-Material.

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.

»COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE

The **power package – for men only!**

The »COBRAtm« is a special adventure for the confident man. The sophisticated design and innovative technology caress the most sensitive spot of the penis so as to take anyone quickly to his climax of lust. Always at the ready and easy to operate, the »COBRAtm« is an absolute must-have!

FUN Magnetic Plug

CLICK™ 'N™ CHARGE, revolutionary technology – MADE BY FUNFACTORY®!
Get the most thrilling stimulation and the greatest passion with the new CLICK™ 'N™ CHARGE technology. Rechargeable with »FUN Magnetic Plug«, the FUNFACTORY® universal charging plug for rechargeable stimulators / vibrators from the CLICK™ 'N™ CHARGE generation.

Application & Function

The »COBRAtm« is equipped with two powerful motors that are infinitely variable in intensity by using the touchpad. Countless amounts of individually adjustable vibration programs ensure variety and pleasure.

- To put the »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE into operation, the internal rechargeable battery first needs to be completely charged with the »FUN Magnetic Plug«. For the operation via touchpad the fingers should be clean and free of grease.
- To turn the toy on, hold the touchpad (A) for approximately 2 seconds. The LED of the touchpad goes on and the motor starts to operate at lowest level, at „idle speed“. In order to increase the vibrating speed, use touchpad (C). The LED starts pulsating to signal that the vibration intensity has reached the highest setting.
- Use touchpad (B) to reduce the vibrating speed.
- Getting to pre-installed vibration programs: Once the vibration intensity reaches the highest setting, use touchpad (C) again in order to choose between a variety of preset vibration programs. The LED now flashes according to the vibration program.
- Via touchpad (C) you can switch from one vibration program to the next.
- To exit these preset vibration programs, use touchpad (A) or (B). If you tip touchpad (A), the »COBRAtm« switches back to idle speed. If you tip touchpad (B), it switches back to the highest vibrating level.
- By holding the touchpad (A) for approximately 2 seconds, the toy turns off.

Operating problems are usually caused by stains on the touchpad. In this case, cleaning remedies the problem (see also "Caution").

To turn the toy off, hold touchpad (A) again for approximately 2 seconds, the LED goes out. If the touchpad is not used for 5 minutes, it turns off automatically. This function saves the batteries, i.e. unintentional turning-on during transport or the like.

Charging stimulator – »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE

The powerful lithium polymer accumulator is mounted inside the toy. The rechargeable battery inside the toy is simply recharged using the »FUN Magnetic Plug«. The pulsing LED on the touchpad signals that the battery needs to be recharged. Place the universal plug into the socket. The light on the charger lights up. With a click connect the metallic contact point of the "button" with the FUN contact areas on the »COBRAtm«.

Take note: for the charging process to be completed successfully the contact areas of the »FUN Magnetic Plug« and the loading contact points on the »COBRAtm« must be placed completely and parallel over each other.

The red pulsing light from the FUN logo on the magnet plug and the pulsing LED on the touchpad on the »COBRAtm« signal that the toy is being charged. The light from the »FUN Magnetic Plug« glows steadily red as soon as the process is completed. The toy is now completely charged and the »FUN Magnetic Plug« can be separated from the toy.

With the new lithium polymer technology the so-called memory effect in rechargeable batteries does not occur. The rechargeable battery can be recharged at anytime without compromising the performance capabilities.

Please note:

Before first use, please charge completely. This process could last one-time up to 12 hours! Any subsequent recharging takes less time depending on the level of the batteries. Operating time for 100 % charged batteries is approximately one hour at maximum setting. If the toy is connected with the »FUN Magnetic Plug« while in use, the toy automatically switches off. The toy cannot be operated again until the loading plug is removed.

Tip: Should any handling problems arise during operation:

If necessary, clean touchpad and connect the »COBRAtm« to the battery charger! During the charging progress the automatic calibration optimally adapts itself to the surrounding conditions.

Water and lubricants on the touchpad can impair its functioning. The toy is waterproof for cleaning purposes; usage under water is not possible.

During the charging process, do not touch the touchpad or put it directly on metal. The touchpad calibrates itself during the charging process in order to adapt to the surrounding conditions and ensure safe usage.

Important technical infos:

- Changing ambient temperatures (i.e. when transporting) can lead to slight condensation. Please wait a few hours until the »COBRAtm« has adapted to the surrounding temperature. Then operate it.
- The ideal storage temperature is between 15 and 35 °C.
- A slight warming of the »FUN Magnetic Plug« (due to the circuit of the LED) and in the area of the toy motor is normal. The charger is always short circuit proof although it warms up.

- To charge the toy, only use the original »FUN Magnetic Plug« plug / adapter, otherwise the toy could be damaged.
- »COBRAtm« should not be stored when not charged. A regular use of the rechargeable batteries guarantees their longevity.
- Do NOT use toy / do NOT recharge it in case of unusual overheating and / or mechanical damages / irregularities (i.e. discoloration, unusual appearance, deformation of the toy).
- Through improper handling of batteries an exothermic reaction can occur suddenly. If this danger occurs, please take the usual precautionary steps and dispose of the entire stimulator immediately (see also "For our environment").
- Prevent magnet contact of the »FUN Magnetic Plug« with metallic surfaces; otherwise a short circuit is possible.
- Do not leave out in the sun (i.e. in the car).
- Do not throw charger and / or toy into the fire.
- Do not place charger and / or toy in the microwave.
- Do not poke sharp objects into the toy.
- Do not open toy with force.
- In case of ignition or fire do not use water as extinguishing agent.
- The battery's protective circuit prevents overloading / total discharge.
- If the operation display (LED) on the »FUN Magnetic Plug« and / or the wall power supply does not light up, then remove from power source.
- When not in use, always remove from power source (energy saving: unnecessary use of electricity in stand-by-modus).
- Cards with magnetic strips (i.e. credit cards) should not come into contact with the toy, the packaging or the charging plug, because they could be damaged, under certain circumstances, by the magnets placed on the outer packaging as well as magnets on the charging plug and the toy.
- Magnet fields could affect mechanical and electronic components, for example in pacemakers. It is therefore recommended not to place the stimulator directly over the pacemaker. Please contact your doctor for further information.

WARNING!

- Never use charger in the bathroom or bathtub!**
- Charger must be kept away from water and any moist environment!**
- The toy can only be operated without the charger (»FUN Magnetic Plug«)**

Technical Data:

Stimulator | Toy:
Storage temperature 0 °C – 40 °C | maximum surrounding temperature when using 40 °C | charging voltage 7,5 V = 300 mA | maximum charging current 120 mA | battery capacity 1300 mAh | average charging period 5-6h | maximum charging period 12h | approx. 500 charge cycles
»FUN Magnetic Plug« | Network part:
100-240 V AC | 50/60 Hz | max. 3 W/80 mA | Output 7,5 V DC / 300 mA

Material

The silicone used for the »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE is super soft, durable, hypoallergenic, odorless and easy to clean

Care

Clean your toy before first use and always afterwards with warm water and a mild soap.

Tip

We recommend FUN FACTORY »TOYFLUID« for usage in the silicone skin.

Caution

FUNFACTORY® Silicone Toys are not children's toys. Also keep in mind that the Toys are NOT medical products!

For our environment

»COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE is a battery operated stimulator with an attached and integrated battery charger inside the toy. The charging process takes place using the original FUNFACTORY® »FUN Magnetic Plug«, which will be used in the future for all stimulators / vibrators from FUNFACTORY® using the CLICK™ 'N™ CHARGE technology. In doing so, FUNFACTORY® performs an important service for the environment and climate.

The rechargeable battery in the »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE cannot be serviced or exchanged by the user. When the battery is no longer useable, dispose of the entire toy. The battery cannot be taken out, as it is attached to the toy. Please note that electronics and old appliances should not be disposed of with the regular garbage. Please dispose of electronics and packaging in an environmentally friendly way and use the recycling possibilities available. The blister is made of environmentally friendly PET material.

FRANÇAIS

FUN FACTORY: symbole du jouet érotique d'excellente qualité aux formes esthétiques et aux matières douces. Le design parfait et harmonieux, associé à une fonctionnalité convaincante, offre à tous les produits FUN FACTORY une qualité exceptionnelle. Qualité «Made in Germany».

»COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE

Tout en puissance – pour l'Homme!

Le »COBRAtm« offre un plaisir exceptionnel à l'homme affichant sa personnalité. Le design raffiné et la technique innovante caïlent la partie la plus sensible du pénis et mènent rapidement au plaisir. Toujours disponible et simple à l'utilisation, le »COBRAtm« est absolument indispensable!

FUN Magnetic Plug

CLICK™ 'N™ CHARGE, une technique révolutionnaire – MADE BY FUN FACTORY!

Une stimulation excitante et un gain de plaisir maximum grâce à la nouvelle technologie CLICK™ 'N™ CHARGE: rechargeable, grâce au »FUN Magnetic Plug«, le chargeur univesel FUN FACTORY pour tous les stimulateurs / vibromasseurs de la génération CLICK™ 'N™ CHARGE.

Utilisation & fonctionnement

Le »COBRAtm« possède deux moteurs puissants, dont l'intensité peut être réglée sur le Touchpad. De nombreux niveaux de vibration individuels offrent une jouissance variée.

Pour allumer le »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE, le chargeur intégré doit tout d'abord être complètement rechargé au moyen du »FUN Magnetic Plug«. Pour la manipulation du Touchpad, les doigts doivent être propres et non-gras.

Pour mettre en route le jouet, tapez sur la surface tactile (A) pendant environ 2 secondes. La LED du Touchpad s'allume et le moteur démarre au niveau le plus bas, au «ralenti». En touchant la surface tactile (C) la vitesse de vibration augmente. Dès que la vitesse maximale est atteinte, une pulsation de la LED le confirme.

- La vitesse de vibration peut être réduite en touchant la surface tactile (B)
- Accès à des types de vibration pré-sélectionnés: lorsque la vitesse maximale de vibration est atteinte, il est possible, en touchant à nouveau la surface tactile (C), d'appeler de nombreux types de vibrations pré-sélectionnés. La LED digneote selon le type de vibration.
- En appuyant sur la touche (C), vous accédez aux différents types de vibration.
- En appuyant sur les touches (A) ou (B), vous quittez les différents types de vibration pré-sélectionnés. En appuyant sur la touche (A), le »COBRAtm« retombe en mode «ralenti». En appuyant sur la touche (B), il retrouve sa vitesse maximale de vibration.
- En touchant la surface tactile (A) pendant 2 secondes, le jouet s'éteint.

Conseil

Des problèmes pouvant apparaître lors de l'utilisation sont en général dus à des saletés sur le Touchpad; nettoyer la surface tactile peut résoudre le problème, à ce sujet, se reporter au § «Attention».

Pour éteindre le jouet, maintenez la surface tactile (A) à nouveau pendant 2 secondes, la LED s'éteindra complètement. Si vous ne touchez pas le Touchpad pendant 5 minutes, l'appareil s'éteindra automatiquement. Cette fonction sert à ménager les accumulateurs, par exemple lors d'une mise en route involontaire durant le transport.

Chargement du stimulateur »COBRAtm« CLICK™ 'N™ CHARGE

Le chargeur puisant en lithium-polymère est intégré dans le jouet. Le chargeur à l'intérieur du jouet se recharge facilement au moyen du »FUN Magnetic Plug«.

Le clignotement de la LED de la surface tactile signale que le chargeur doit être rechargé. Pour cela, branchez simplement la fiche dans une prise de courant. L'ampoule sur le bloc secteur s'allume. Reliez maintenant en un seul clic, les points de contact magnétiques du «bouton» aux surfaces de contact FUN du »COBRAtm«. Attention: pour obtenir une bonne opération de recharge, les deux surfaces de contact du »FUN Magentic Plugs« et les points de recharge du »COBRAtm« doivent être parfaitement superposés.

La lumière rouge clignotante du logo FUN sur la fiche magnétique, ainsi que la LED clignotante sur le Touchpad du »COBRAtm« indiquent que le jouet est en mode charge. La lumière du »FUN Magnetic Plug« reste constamment allumée en rouge, dès que le processus de charge est terminé. Le jouet est désormais complètement rechargé et le »FUN Magnetic Plug« peut être déconnecté du jouet. Grâce à la nouvelle technique du lithium polymère, le chargeur ne présente plus d'effet dit de mémoire. Le chargeur peut être rechargé à tout moment, sans en dégrader la performance.

Attention:

Avant la première utilisation, rechargez complètement l'appareil, ceci peut durer jusqu'à 12 heures! Selon l'état de charge des accumulateurs, les rechargements suivants seront plus courts.

La durée de fonctionnement avec le chargeur rechargé à 100 % est d'environ une heure, si l'appareil marche à plein régime. Si le jouet est relié pendant l'utilisation au »FUN Magnetic Plug«, le jouet s'éteint. Le jouet ne pourra être remis en marche, uniquement lorsque le chargeur sera déconnecté.

Conseil: Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation de l'appareil: nettoyez le Touchpad et branchez le »COBRAtm« sur le chargeur! Lors du processus de charge, le calibrage automatique s'adapte de façon optimale aux conditions ambiantes. De l'eau et du gel lubrifiant sur le Touchpad peuvent gêner le fonctionnement. Le jouet est étanche uniquement pour le nettoyage, il est interdit de l'utiliser sous l'eau. Lors de l'opération de charge de l'appareil, ne pas toucher le Touchpad et ne pas le poser directement sur le métal. Le Touchpad se calibre durant le processus de charge, pour s'adapter aux conditions ambiantes et garantir une utilisation sûre.

Indications techniques importantes:

- Des variations de températures ambiantes (par exemple pendant le transport) peuvent entraîner éventuellement une formation légère de condensation. Nous vous prions d'attendre quelques heures que le »COBRAtm« se soit adapté à la température ambiante, avant de le mettre en marche.
- La température optimale de stockage s'élève entre 15 et 35 °C.
- Une légère émission de chaleur venant du »FUN Magnetic Plug« (due au circuit par LED) et au niveau des moteurs du jouet est normale. Le bloc secteur résiste aux courts-circuits permanents, toutefois une faible émission de chaleur est possible
- Utilisez uniquement le chargeur / adaptateur original »FUN Magnetic Plug«, sinon le jouet peut être détérioré.
- Ne stockez pas le »COBRAtm«, si le chargeur est complètement déchargé. Une utilisation régulière des accumulateurs garantit leur longue durée de vie.
- N'utilisez PAS le jouet et NE rechargez PAS, s'il dégage une chaleur inhabituelle et / ou s'il présente des détériorations mécaniques ou une apparence inhabituelle (changement de couleur, aspect inhabituel, déformation du jouet).
- En cas de mauvaise utilisation, les accumulateurs peuvent avoir des réactions incontrôlées exothermiques. Si ce danger se présente, adaptez les consignes de précaution habituelles et portez immédiatement le vibromasseur en totalité au recyclage (voir aussi «Pour notre environnement»).
- Évitez l'adhérence des contacts magnétiques du »FUN Magnetic Plug« à des surfaces métalliques, car vous pourriez provoquer un court-circuit.
- Ne pas laisser le jouet exposé en plein soleil (par ex. dans la voiture).
- Ne pas jeter le jouet, ni le bloc secteur au feu.
- Ne pas mettre le jouet ni le bloc secteur dans le four à micro-ondes.
- Ne pas essayer de perforer le jouet avec des objets pointus.
- Ne pas ouvrir le jouet par la force.
- En cas d'inflammation ou de départ de feu, ne pas avoir recours à de l'eau.
- Un système de disjoncteur du chargeur empêche une surcharge / décharge totale.
- Si l'indicateur de fonctionnement (LED) ne s'allume pas

pone in contatto el »FUN Magnetic Plug» con el juguete durante su uso, el juguete se paga automáticamente. El juguete se puede poner en funcionamiento nuevamente cuando se quite el cable de recarga.

Consejo:

Si durante la utilización se tienen problemas: Limpiar la pantalla y unir »COBRA™» al cargador. Durante el proceso de recarga la calibración óptima automática se adapta para adecuarse a las condiciones del entorno garantizando una utilización segura.

Importantes indicaciones técnicas:

- Temperaturas ambientales cambiantes (por ejemplo en transportes) pueden provocar ligeras condensaciones . Por eso se recomienda esperar algunas horas y dejar que »COBRA™» se adapte a las temperaturas ambientales. Entonces se puede utilizar.
- La temperatura ideal de almacenamiento es entre 15 y 35 °C.
- Una ligera temperatura del »FUN Magnetic Plug» (debida al LED) y en los motores del juguete es normal. El cargador está protegido contra cortocircuitos, pero puede darse un ligero calentamiento.
- Utilizar para la recarga el adaptador original »FUN Magnetic Plug», de otra forma se puede estropear el juguete.
- No almacenar en estado de descarga. El uso regular de la batería garantiza su longevidad.
- No usar el juguete o no cargar si se detecta un calentamiento inusual o daños mecánicos | (coloración, aspecto inusual, deformación del juguete).
- Debido a un manejo incorrecto pueden reaccionar los acumuladores de forma inadecuada. Si ocurre este, tomar las medidas oportunas y eliminar el estimulador de inmediato (ver también: "Protección del medio ambiente").
- No adherir el contacto magnético del »FUN Magnetic Plug» a superficies metálicas porque hay peligro de cortocircuito.
- No dejar a pleno sol (por ejemplo, en el coche).
- No arrojar al fuego el cargador y / o el juguete.
- No poner en el microondas el cargador y /o el juguete.
- No tocar con objetos punzantes.
- No abrir el juguete de forma violenta.
- En caso de fuego, no apagar con agua.
- El circuito de protección impide la sobrecarga de la batería / descarga profunda.

- Si el LED en el »FUN Magnetic Plug» o en el cargador no luce, por favor separar de la red.
- Siempre que no se utilize, desconchufar (Ahorro de energía: gasto de energía innecesario en Standby-Modus).
- No mantener cerca del juguete, cerca del embalaje o cerca del cargador tarjetas con cintas magnéticas (por ejemplo tarjetas de crédito) porque los imanes que se encuentran en el juguete o en el embalaje pueden ser dañados.

- Los campos magnéticos pueden afectar a componentes mecánicos o electrónicos como marcapasos. Se recomienda no utilizar el estimulador directamente sobre el marcapasos. Por favor póngase en contacto con su médico para más información.

¡ATENCIÓN!

- »No utilizar nunca el cargador en la bañera o en el cuarto de baño!
- »Mantener el cargador lejos del agua o de ambientes húmedos!
- »El juguete sólo ser puede utilizar sin el cargador (»FUN Magnetic Plug«)!

Datos técnicos

Estimulador | Juguete:

Temperatura de almacenamiento 0 °C – 40 °C | Temperatura ambiental máxima 40 °C | Voltaje de carga 7,5 V | Corriente de carga máxima 120 mA | Capacidad de la batería 1300 mAh | Tiempo medio de carga de 5-6h | Tiempo máximo de carga 12 h | ca. 500 ciclos de carga

»FUN Magnetic Plug» | Cargador:

100-240 V AC | 50/60 Hz | max. 3 W/80 mA | Output 7,5 V DC / 300 mA

Material

La silicona utilizada para »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE es muy suave, duradera, hipoalérgenica, sin olor y de fácil limpieza.

Cuidado

Limpie bien el juguete antes de la primera utilización y después de cada uso con agua templada y un jabón suave.

Consejo

Recomendamos FUN FACTORY »TOYFLUID« para utilizar en la capa de silicona.

Advertencia

Los juguetes de Silicona FUN FACTORY no son un juguete para niños. Recuerde que los juguetes no son productos médicos.

Protección del medio ambiente

»COBRA™» CLICK 'N' CHARGE es un estimulador que funciona con pilas con un cargador integrado en su interior. El proceso de recarga funciona a través del »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE original de FUN FACTORY que se puede utilizar para todas las generaciones futuras de vibradores de FUN FACTORY con CLICK 'N' CHARGE. De esta forma FUN FACTORY contribuye a la mejora del ambiente y a la protección del clima.

La batería del »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE no puede ser reemplazada o cambiada por el usuario. Si la batería se agota, desecharr el juguete completo, ya que la batería está firmemente conectada con el juguete y no se puede tratar por separado. Por favor tenga en cuenta que viejos aparatos electrónicos o eléctricos 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. Utilize las posibilidades previas 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".

»COBRA™» CLICK 'N' CHARGE

Il pacchetto di alimentazione – solo per uomini!

Il »COBRA™» è un'avventura speciale per l'uomo disinibito. Il design sofisticato e la tecnologia innovativa accarezzano le parti più sensibili del pene così da portare chiunque al piacere rapidamente. Sempre pronto e facile da usare, il »COBRA™» è un assoluto must to have!

FUN Magnetic Plug

CLICK 'N' CHARGE, tecnologia rivoluzionaria – MADE BY FUN FACTORY!

Concediti le stimolazioni più esaltanti e grande passione con la nuova tecnologia CLICK 'N' CHARGE. Ricaricabili con »FUN Magnetic Plug», il Caricatore universale FUN FACTORY per ricaricare i vibratori della generazione CLICK 'N' CHARGE.

Utilizzo & Funzionamento

Il »COBRA™» è dotato di due potenti motori con regolazione progressiva attraverso il pannello di controllo. Una infinità di programmi vibranti regolabili individualmente assicurano un piacere sempre diverso.

- Per poter operare il »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE la batteria interna deve essere completamente caricata con l'uso del »FUN Magnetic Plug».
- Per meglio operare i tasti del pannello di controllo le dita devono essere pulite e senza grasso.
- Per accendere il toy, tenere prememuto per circa 2 secondi il tasto (A). Il led sul pannello si accenderà ed il motore inizia ad operare alla velocità più bassa. Per aumentare la velocità usare il tasto (C). Il led avrà luce pulsante per indicare il raggiungimento della velocità massima.
- Usare il tasto (B) per diminuir la velocità.
- Programmi preimpostati: Al raggiungimento della velocità massima, usare il tasto (C) per scegliere uno dei tanti programmi preimpostati. La luce led ora pulsa al ritmo del programma impostato.
- Il tasto (C) consente di passare da un programm all'altro
- Per uscire dai programmi preimpostati, usare il tasto (A) per tornare alla velocità più bassa ed il tasto (B) per portarsi alla velocità più alta.
- Per spegnere tenere premuto il tasto (A) per circa 2 secondi.

Problemi di funzionamento sono generalmente causati da sporco depositatosi sui comandi. Pulirli risolve generalmente i problemi (vedi anche la sezione "Attenzione"). Per spegnere il Toy tenere premuto il tasto (A) per circa 2 secondi, la luce LED si spegne. Se il pannello non è usato per circa 5 minuti il TOY si spegne automaticamente. Ciò è dovuto per preservare la carica delle batterie ed evitare l'accensione accidentale.

Ricaricare lo stimolatore »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE

Il potente accumulatore a polimeri di litio è montato all'interno del TOY e non è rimuovibile. La sua ricarica avviene attraverso il »FUN Magnetic Plug». La luce led pulsante sul pannello indica che la batteria necessita di essere ricaricata. Inserire il »FUN Magnetic Plug» in una presa di corrente, una luce si accenderà. Affinchè inizi il processo di ricarica, la parte terminale del caricabatterie ed i punti di contatto del »COBRA™» devono essere perfettamente sovrapposti. Quando la luce sulla parte terminale del caricabatterie è accesa costantemente significa che il processo di ricarica è completo. Separare il TOY ed il FUN magnetica charge.

Con la tecnologia a polimeri di litio non esiste l'effetto memoria tipico dele batterie ricaricabili. La batteria può essere ricaricata quando si vuole senza comprometterne la funzionalità

Importante informazione:

Ricaricare completamente prima del primo utilizzo. Questo processo può durare anche 12 ore! Le ricariche successive saranno più brevi dipendentemente dal livello di carica della batteria. Con la batteria completamente carica l'autonomia è di circa 1 ora alla max potenza. Il toy si spegne automaticamente se collegato al caricabatterie e non potrà essere usato fintanto che non viene distaccato.

Suggerimenti in caso di malfunzionamenti:

Se necessario pulire il pannello comandi e collegare il TOY al caricabatterie. Durante la fase di ricarica il »COBRA™» si autocalibra alle condizioni ambientali. Acqua e lubrificante sul pannello possono falsarne la funzionalità. Il toy è a tenuta stagna per facilitarne la pulizia, evitare comunque di immergerlo in acqua. Durante la fase di ricarica non toccare il pannello di controllo o metterlo a contatto con metalli. Il pannello in questa fase si autoconfigura per meglio oadattarsi alle condizioni ambientali.

Importanti informazioni tecniche:

- Cambio di ambiente può comportare la formazione di condensa. Lasciarlo riposare nel nuovo ambiente alcune ore prima di usarlo.
- La temperatura ideale è compresa fra 15 e 35 °C.
- Un piccolo aumento di temperatura, durante l'uso, è normale nell'area della luce led ed del motore. Il caricabatterie è a prova di cortocircuito nonostante si scaldi.
- Usare solo il »FUN Magnetic Plug» per ricaricarlo, diversamente si rischia di danneggiare il »COBRA™».
- »COBRA™» non dovrebbe essere mai riposto se totalmente scarico.
- NON USARE »COBRA™» se notate surriscaldamenti anomali, danni meccanici, irregolarità di colore, deformazione ecc.
- Un uso scorretto può portare la batteria ad una improvvisa reazione esotermica (emissione di forte calore). Se ciò avviene usare le dovute precauzioni e smaltire l'intero prodotto seguendo le direttive locali (vedi anche la sez "Per l'ambiente").
- Evitare il contatto del »FUN Magnetic Plug» con superfici metaliche in quanto ciò può comportare un cortocircuito.
- Non lasciare esposto ai raggi del sole diretti (es in auto).
- Non gettare nel fuoco.
- Non mettere il toy nè il caricabatterie nel microonde.
- Non aprire o passare oggetti taglienti sul Toy!
- Non usare forzando.
- In caso disintille o fuoco non usare acqua per spegnere.
- Un circuito di protezione previene la scarica totale della batteria o il suo sovraccarico.

- Se le luci del caricabatterie non si accendono, rimuoverlo dalla presa di corrente.
- Quando non in uso, rimuovere sempre dalla presa di corrente.
- Schede magnetiche non devono venire a contatto con il caricabatterie ed il TOY in quanto potrebbero essere danneggiate dai magneti presenti.
- Campi magnetici potrebbero influenzare dispositivi meccanici ed elettronici, es pacemakers. E' perciò raccomandato di non avvicinare nè il TOY nè il »FUN Magnetic Plug» al pacemaker. Contattare il proprio medico per ulteriori informazioni.

ATTENZIONE!

- Mai usare il carica batterie nella vasca da bagno o nella doccia!**
- Il carica batterie non deve essere messo a contatto con acqua o in ambienti umidi!**
- Il Stimolatore deve essere usato SOLAMENTE SENZA il carica batterie »FUN Magnetic Plug«!**

Dati tecnici

Stimulatore | TOY:

Temperatura di immagazzinamento 0 a –40 °C | temperatura max durante l'uso 40 °C | Tensione di carica 7,5 V = 300 mA | Corrente max 120 mA | batteria 1300 mA | ciclo di ricarica medio 5-6 ore | tempo max ricarica 12 ore | numero di ricaricariche circa 500
»FUN Magnetic Plug» | trasformatore di alimentazione:
100-240 VAC | 50-60 Hz | max 3 W/80 mA | Uscita 7,5 V DC / 300 mA

Materiali

Il silicone usato per il »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE è super morbido, duraturo, ipoallergenico, senza odore e facile da pulire.

Pulizia

Pulire prima e dopo l'uso con acqua tiepida e sapone intimo.

Suggerimento

Raccomandiamo FUN FACTORY »TOYFLUID« per l'uso su silicone.

Attenzione

I prodotti in silicone FUN FACTORY non sono giocattoli per bambini. Tenere lontano dalla portata dei bambini. I prodotti FUN FACTORY non sono dispositivi medici.

Per l'ambiente

»COBRA™» CLICK 'N' CHARGE è uno stimolatore a batterie completo di carica-batterie. Il processo di ricarica avviene esclusivamente utilizzando il FUN FACTORY »FUN Magnetic Plug» che in futuro sarà usato su tutti i prodotti FUN FACTORY che utilizzano la tecnologia CLICK 'N' CHARGE. Così facendo FUN FACTORY garantisce un servizio di utilità alla salvaguardia dell'ambiente e del clima.

La batteria ricaricabile all'interno del »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE non può essere sostituita o manutenzionata dall'utente. Quando la batteria non è più utilizzabile, smaltire l'intero prodotto. La batteria non può essere estratta! Si fa notare che prodotti elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti come normali rifiuti. Smaltire il prodotto e la confezione in maniera ecologica ed utilizzare le possibilità di riciclo. Il blister è prodotto con PET ecologico.

Responsabilità

Gli utilizzatori di questo prodotto si assumono pienamente la responsabilità del suo uso. Nè il produttore, nè i rivenditori possono essere ritenuti responsabili.

РУССКИЙ

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

»COBRA™» CLICK 'N' CHARGE

Мощный пакет – только для мужчин!

»COBRA™» – это особенное событие для уверенного в себе мужчины. Продуманный дизайн и инновационная техника балуют самые чувствительные места пениса и приводят каждого быстро к цели желания. Удобное и простое использование, »COBRA™» – это абсолютный „must have“!

FUN Magnetic Plug

CLICK 'N' CHARGE, революционная техника – MADE BY FUN FACTORY!

Волюнтуарная стимуляция и высшая степень желания с новой CLICK технологией CLICK 'N' CHARGE – технологией: перезаряжаемый, благодаря универсальному штекеру подзарядки »FUN Magnetic Plug» от FUN FACTORY для всех вибраторов поколения CLICK 'N' CHARGE.

Применения & Функции

»COBRA™» обладает 2-мя энергичными моторчиками, мощность которых можно плавно регулировать благодаря сенсорной панели. Бесчисленные, индивидуально регулируемые возможности вибрации заботятся о разнообразном наслаждении.

Чтобы привести »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE в рабочий режим, необходимо полностью подзарядить аккумулятор с помощью внутри-лежащего штекера »FUN Magnetic Plug». Для использования сенсорной панели пальцы должны быть чисты и нежирны.

- Для старта игрушки нужно нажать пальцем на сенсорное поле (A) примерно на 2 секунды. Для старта игрушки нужно нажать пальцем на сенсорное поле (A) примерно на 2 секунды. Лампочка LED начинает светится и моторчик стартует на самой низкой ступени. При касании на сенсорное поле (C) скорость вибрации повышается. Если максимум скорости достигнут, это подтверждается пульсированием лампочки LED.
- Касание сенсорного поля (B) уменьшет скорость вибрации.
- Достижение предварительно установленного режима вибрации: Если максимум вибрации скорости достигнут, касанием сенсорного поля (C) можно вызвать множество предварительно установленных режимов вибрации. Лампочка LED горит теперь соответственно режиму вибрации.
- Касание сенсорного поля (C) происходит переход от одного режима вибрации к другому.
- Покинуть предварительно установленные режимы вибрации можно касанием сенсорного поля (A) или (B). При касании клавиши (A) »COBRA™» возвращается в начальный режим. При касании клавиши (B) изделие набирает максимальную силу вибрации.
- Касанием сенсорного поля (A) примерно на 2 сек. изделие выключается.

Проблемы при использовании возникают, как правило, от загрязнений на сенсорной панели, здесь оказывает помощь чистка, смотри пункт „Внимание“. Для выключения изделия, нажмите на сенсорное поле (A) и держите примерно 2 секунды нажатым, лампочка LED должна полностью погаснуть. Если к сенсорной панели не прикасается примерно в течении 5 минут, изделие автоматически выключится. Эта функция бережет аккумуляторы, например, при неумышленном вводе в эксплуатацию при транспортировке итд.

Подзарядка »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE
Мощный аккумулятор полимера лития надежно вмонтирован во внутренней части вибратора. Находящийся в игрушке аккумулятор легко заряжается с помощью »FUN Magnetic Plug»: Мигающая лампочка LED сенсорного поля сигнализируют, что аккумулятор необходимо подзарядить. Вставьте для этого универсальный штекер в штепсельную розетку. Лампочка в блоке питания должна светиться. Соедините тхим щелчком металлические контактные пункты «юшки» блока питания с контактными полями »COBRA™».
Внимание: Для успешного подзарядки два логотипа должны плотно находиться друг на друге и при этом полностью и параллельно. Сияющий красным цветом логотип FUN на магнитном штекере и пульсирующая красным цветом лампочка сенсорного поля сигнализируют, что вибратор заряжается. Как только «красный свет» перестанет светиться- это означает что процесс подзарядки закончен. После подзарядки »FUN Magnetic Plug» необходимо отсоединить из вибратора. Аккумулятор можно подзаряжать в любое время. Мощность вибрации при этом не ухудшится, так как в основе новой техники полимера лития отсутствует так называемый эффект памяти.

Внимание:

Максимальная длительность первоначальной подзарядки составляет до 12-ти часов. В зависимости от состояния аккумулятора каждый следующий процесс подзарядки длится короче.
Если во время использования вибратор соединен с штекером »FUN Magnetic Plug», изделие выключится. Вибратор может снова включиться с помощью нажатия на кнопки в том случае, если штекер отсоединен от вибратора.
Важно:
Если во время пользования возникнут проблемы: при необходимости следует почистить сенсорное поле и подсоединить »COBRA™» к зарядному устройству!
Во время процесса подзарядки автоматическая калибровка оптимально приспосабливается к окружающей среде.
Вода и лубрикант при попадании на сенсорное поле могут ухудшить функциональность изделия. Изделие водонепроницаемо в случае чистки , однако использование под водой невозможно.
Во время процесса подзарядки не рекомендуется прикасаться к сенсорному полю или класть изделие на металлические изделия. Сенсорное поле калибрует во время процесса подзарядки, чтобы приспособиться к окружающей среде с целью гарантии надежного обслуживания.

подзарядки длится короче.

Если во время использования вибратор соединен с штекером

»FUN Magnetic Plug», изделие выключится. Вибратор может снова включиться с помощью нажатия на кнопки в том случае, если штекер отсоединен от вибратора.

Важно:

Если во время пользования возникнут проблемы: при необходимости следует почистить сенсорное поле и подсоединить »COBRA™» к зарядному устройству!
Во время процесса подзарядки автоматическая калибровка оптимально приспосабливается к окружающей среде.
Вода и лубрикант при попадании на сенсорное поле могут ухудшить функциональность изделия. Изделие водонепроницаемо в случае чистки , однако использование под водой невозможно.
Во время процесса подзарядки не рекомендуется прикасаться к сенсорному полю или класть изделие на металлические изделия. Сенсорное поле калибрует во время процесса подзарядки, чтобы приспособиться к окружающей среде с целью гарантии надежного обслуживания.

Важные технические указания:

- Переменные окружающие температуры (например, при перемещении) могут привести вести при определенных обстоятельствах к легкому образованию водного конденсата. Поэтому, пожалуйста, необходимо подождать колко часов, до тех пор пока »COBRA™» не приспособился к окружающей температуре. Только тогда можно осуществлять эксплуатацию!
- Оптимальная температура для подзарядки составляет 15-30 °C.
- Легкое тепловыделение магнитного штекера (обусловлено схемой LED) и в области моторчика изделия является нормальным. Блок питания защищен от замыканий, однако, возможно тепловыделение!
- Для подзарядки игрушки используйте пожалуйста, исключительно оригинальный штекер и адаптер »FUN Magnetic Plug«!
- Не хранить »COBRA™» в разряженном состоянии. Регулярная подзарядка аккумуляторов гарантирует их долговечность.
- При подозрительном тепловыделении и/или механической неполадкой (например, механическая деформация путем ненадлежащего использования) запрещается использование!
- При ненадлежащем обращении, аккумуляторы могут реагировать бесконтрольно экзотермически. При наступлении этой опасности, пожалуйста, примите меры предосторожности и сразу утилизируйте вибратор. (см. для окружающей среды)
- 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 изделие или устройство для подзарядки в огонь!
- Не класть изделие или устройство для подзарядки в микроволновую печь !
- Не колоть в игрушку острыми предметами!
- Не вскрывать изделие насильственным образом.
- При возгарании не тушить водой!
- Защитная схема аккумулятора предотвращает перегрузку / разгрузку.
- Если лампочка (LED) магнитного штекера и/или блока питания штекера не светится, пожалуйста разьедините с сетью!
- В случае неиспользования, всегда отключать от сети! (Экономия энергии: ненужное потребление электроэнергии в модусе Stand-by).
- Карты с магнитной полосой (например, кредитные карточки) не хранить в близости изделия, упаковки или штекера для подзарядки, так как изделие может повредиться при определенных обстоятельствах из-з находящихся на упаковке и штекере для подзарядки магнитов.
- Магнитные поля могут влиять на механические и электронные компоненты как например сердечного мятника. Рекомендуется не использовать вибратор непосредственно в близи с сердечным мятником. Пожалуйста, в случае возникших вопросов свяжитесь для консультации с Вашим врачом.

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:

Стимулятор/ Вибратор:

Температура хранения 0 °C – 40 °C | максимальная окружающая температура 40 °C | Напряжение 7,5 V = 300 mA | максимальный зарядный ток 120 mA | аккумуляторная мощность 1300 mA. среднее время подзарядки 12ч. | примерно 500 циклов подзарядки.

»FUN Magnetic Plug» | Блок питания:

100-240 вольт AC | 50/60 герц | максимально. 3 Вт. / 80 mA | 7,5 вольт DC / 300 mA

Материал

Для »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE использован силикон супер-нежный, чистый прочный, гипоаллергенный , не имеет запаха и легок в чистке.

Рекомендация по уходу

Основательно чистите изделие перед первым и после каждого следующего использования теплой водой и мягким мылом.

Совет

Мы рекомендуем использовать гель на водной основе как например FUN FACTORY »TOYFLUID«.

Предупреждение

Изделия FUN FACTORY не являются игрушками для детей! Пожалуйста, храните вдалеке от маленьких детей

Предупреждение

»COBRA™» CLICK 'N' CHARGE – это работающий от аккумулятора стимулятор с твердо интегрированной частью зарядного устройства аккумулятора внутренней части игрушки. Процесс подзарядки происходит исключительно с оригинальным устройством FUN FACTORY »FUN Magnetic Plug», которое будет использоваться для всех будущих вибраторов FUN FACTORY с технологией CLICK 'N' CHARGE. Тем самым FUN FACTORY делает важный взнос в охрану окружающей среды и защиту атмосферы.

Пользователю запрещается менять или ремонтировать аккумулятор »COBRA™» CLICK 'N' CHARGE. Если аккумулятор израсходован, утилизируйте изделие, так как аккумулятор непосредственно связан с изделием и не изымается в отдельности.

Пожалуйста, обратите внимание, что старые электрические устройства или аккумуляторы не принадлежат в домашний мусор. Заботьтесь 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.

FUN FACTORY

FUN FACTORY GmbH

Auf dem Dreieck 2-4

28197 Bremen, Germany

Fon +49 (0)421 | 520.76-0

Fax +49 (0)421 | 520.76-290

info@funfactory.de

www.funfactory.de

»COBRA™»

CLICK 'N' CHARGE

– stimulator for MEN

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

»FUN FACTORY

Mer information om alla FUN FACTORY-produkter finns på adressen *

* www.funfactory.de



MADE IN GERMANY
CLICK 'N' CHARGE



SVENSKA

FUN FACTORY står för attraktiva, erotiska produkter tillverkade av hypoallergeniskt material med hög kvalitet. De unika egenskaperna i FUN FACTORY-produkterna skapas av perfekt helhetsdesign och oförglömligt resultat. Utmärkt kvalitet "Made in Germany".

»COBRA^{libre}« CLICK 'N' CHARGE Kraftpaketet för män!

»COBRA^{libre}« är en alldeles speciell upplevelse för män som vet vad de vill. Den raffinerade designen och den innovativa tekniken smeker penis på de mest känsliga ställena och tar snabbt vem som helst till lustens höjdpunkt. Alltid redo och lätt att använda – »COBRA^{libre}« är ett absolut måste!

FUN Magnetic Plug CLICK 'N' CHARGE, revolutionerande teknik – MADE BY FUN FACTORY!

Upphetsande stimulering och största möjliga lust med den nya CLICK 'N' CHARGE-tekniken. Uppladdningsbar tack vare »FUN Magnetic Plug«, FUN FACTORY:s universalladdare för alla stimulatorer/vibratorer i CLICK 'N' CHARGE-serien.

Bruks- och funktionsanvisning

»COBRA^{libre}« har två kraftfulla motorer med steglös effektinställning via en pekplatta. Otali-

ga, individuellt inställbara vibrationsmöjligheter ger omväxlande njutning.

För att man ska kunna använda »COBRA^{libre}« CLICK 'N' CHARGE måste det inbyggda batteriet laddas upp helt med »FUN Magnetic Plug«.

- Se till att fingrarna är rena från smuts och fett när du använder pekplattan.
- Tryck på pekfält (A) och håll ner i ca 2 sekunder för att starta leksaken. Lysdioden på pekfältet tänds och motorn startar på lägsta effekt, på „tomgång“. Öka vibrationshastigheten genom att trycka på pekfält (C). Lysdioden blinkar om motorn är på högsta effekt.
- Minska vibrationshastigheten genom att trycka på pekfält (B).
- Förinställda vibrationsmönster: Om vibrationshastigheten är på max, går det att ändra till flera olika förinställda vibrationsmönster genom att trycka på pekfält (C). Lysdioden blinkar i takt med vibrationsmönstret.
- Byt vibrationsmönster genom att trycka på knapp (C).
- Lämna de förinställda vibrationsmönstren genom att trycka på knapp (A) eller (B). Tryck på knapp (A) för att köra »COBRA^{libre}« på „tomgång“ igen. Tryck på knapp (B) för att gå tillbaka till maximal vibrationshastighet.
- Stäng av leksaken genom att trycka på pekfält (A) i ca 2 sekunder.

Problem med att köra leksaken beror ofta på att pekplattan är smutsig. Rengöring brukar lösa problemen, läs dock avsnittet „OBS!“ innan du gör rent pekplattan.

Tryck på pekfält (A) och håll ner i ca 2 sekunder tills lysdioden slocknar för att stänga av leksaken. Om leksaken inte används på 5 minuter stängs den av automatiskt. Denna funktion är till för att spara batteriet om produkten skulle råka sättas på vid transport eller liknande.

Laddning av »COBRA^{libre}« CLICK 'N' CHARGE

Det kraftfulla litiumbatteriet är inbyggt i leksaken.

Batteriet laddas lätt med »FUN Magnetic Plug«: Om lysdioden på pekfältet blinkar betyder det att batteriet måste laddas. Anslut universalkontakten till ett vägguttag. Lampan på nätaggregatet tänds. Anslut nu „knappens“ metallkontakt med FUN-kontaktytan på »COBRA^{libre}«. Ett klick ska höras.

OBS: För att produkten ska laddas korrekt måste kontaktytan på »FUN Magnetic Plug« och laddningspunkten på »COBRA^{libre}« ligga mot varandra på rätt sätt. När FUN-logotypen på magnetkontakten blinkar och lysdioden på »COBRA^{libre}« pekfält pulserar laddas leksaken. När laddningen är klar lyser lampan på »FUN Magnetic Plug« rött utan att blinka. Leksaken är nu fullständigt laddad och du kan ta loss »FUN Magnetic Plug« från leksaken. Batteriets minneseffekt är inget problem med den nya litiumpolymertekniken. Batteriet kan laddas när som helst utan att förlora kapacitet.

OBS:

Ladda produkten helt och hållet innan den tas i bruk första gången. Detta kan ta upp till

12 timmar! Beroende på batteriets laddningsstatus går framtida laddningar snabbare. Med 100 % laddat batteri går det att köra produkten i ca en timme på maximal effekt. Om leksaken ansluts till »FUN Magnetic Plug« under drift, stängs den av automatiskt. Den kan tas i drift först efter att laddningskontakten har tagits loss.

Tips: Om produkten blir svår att använda under drift bör du rengöra pekplattan och ansluta »COBRA^{libre}« till laddaren. Under laddningen anpassar sig den automatiska kalibreringen optimalt till omgivningsförhållandena. Vatten och glidmedel på pekplattan kan försämra funktionen. Leksaken är vattentät för att den ska kunna rengöras. Den kan dock inte drivas under vatten. Rör inte pekplattan under laddning, och låt den inte ligga direkt på metall. Pekplattan kalibreras under laddningen, för att anpassas till omgivningsförhållandena och för att säkerställa säker drift.

Viktiga tekniska anvisningar:

- Växlande omgivningstemperaturer (t.ex. vid transport) kan under vissa omständigheter orsaka kondensbildning. Vänta i så fall i några timmar tills »COBRA^{libre}« CLICK 'N' CHARGE har anpassat sig till omgivningstemperaturen. Ta den inte i drift innan dess.
- Optimal förvaringstemperatur ligger mellan 15 och 35° C.
- En viss värmeavgivning från »FUN Magnetic Plug« (beror på lysdioden) och runt leksakens motorer är normalt. Nätaggregatet är kortslutnings säkrat, men kan dock avge värme.
- Använd enbart »FUN Magnetic Plug« i originalskick för att ladda leksaken. Leksaken kan i annat fall skadas.
- Förvara inte »COBRA^{libre}« i urladdat tillstånd. Om batteriet används regelbundet håller det också längre.
- Ta INTE produkten i drift och ladda INTE produkten vid onormal värmeavgivning och/eller mekaniska skador/fel (missfärgning, ovanligt utseende, deformation).
- Batterier kan genom oriktig behandling reagera exotermt. Om denna fara uppstår ska de vanliga försiktighetsåtgärderna vidtas och hela stimulatorn måste skrotas (se även „För miljöns skull“).
- Fäst inte magnetkontakten på »FUN Magnetic Plug« vid metallytor, eftersom den då kan kortslutas.
- Får ej förvaras i direkt solsken (t.ex. i bilen).
- Släng inte nätaggregatet eller leksaken i öppen eld.
- Lägg inte leksaken i mikrovågsugnen.
- Stick inte spetsiga föremål i leksaken.
- Bruka inte våld för att öppna leksaken.
- Släck inte med vatten om produkten fattar eld.
- Batteriet har en skydds brytare som förhindrar överladdning/djupurladdning.
- När lysdioden som indikerar driftberedskap på »FUN Magnetic Plug« och/eller på nätaggregatet inte lyser, ska produkten kopplas ur eluttaget.
- Låt aldrig produkten sitta kvar i eluttaget om du inte använder den. (Energisparande: onödig strömförbrukning i viloläge.)

- Förvara inte kort med magnetremsor (t.ex. kreditkort) i närheten av produkten, dess förpackning eller laddare, eftersom dessa kan skadas av de magneter som finns i förpackningen, laddaren och leksaken.
- Magnetfält kan påverka mekaniska och elektroniska komponenter, t.ex. pacemakers. Vi rekommenderar att inte använda stimulatorn direkt över pacemakers. Kontakta din läkare för mer information.

OBS!

- Använd aldrig laddaren i duschen eller i badkaret!
- Håll alltid laddaren borta från vatten och fuktiga omgivningar!
- Leksaken kan endast tas i drift utan laddaren (»FUN Magnetic Plug«)!

Tekniska data:

Stimulator | Leksak

lagringstemperatur 0° C – 40° C | maximal omgivningstemperatur vid drift 40° C | laddningsspänning 7,5 V | maximal laddningsström 120 mA | batterikapacitet 1300 mAh | genomsnittlig laddningstid 5-6 timmar | max. laddningstid 12 timmar | ca 500 laddningscykler

»FUN Magnetic Plug« |

Nätaggregat:

100-240 V AC | 50/60 Hz | max. 3 W/80 mA | Output 7,5 V DC / 300 mA

Material

Silikonet i »COBRA^{libre}« CLICK 'N' CHARGE är supermjukt, tåligt, antiallergent, doftneutralt och lätt att göra rent.

Skötsel

Rengör leksaken noggrant efter första och varje efterföljande användning med varmt vatten och mild tvål.

Tips

Vi rekommenderar dig att använda FUN FACTORY »TOYFLUID« i silikonutrymmet.

Varning

FUN FACTORY:s silikonleksaker är inte avsedda för barn. Tänk också på att leksakerna inte är medicinska produkter!

För miljöns skull

»COBRA^{libre}« CLICK 'N' CHARGE är en batteridrivna stimulator med en inbyggd batteriladdare. Produkten får bara laddas med FUN FACTORY »FUN Magnetic Plug«, som kommer att användas till alla framtida CLICK 'N' CHARGE-produkter från FUN FACTORY. På så sätt bidrar FUN FACTORY till en bättre miljö.

Batteriet i »COBRA^{libre}« CLICK 'N' CHARGE kan inte servas eller bytas av användaren. När batteriet är förbrukat måste hela leksaken skrotas, eftersom batteriet sitter fast i leksaken och inte kan tas ut.

Beakta att elektriskt och elektroniskt avfall samt uppladdningsbara batterier inte får sorteras med hushållsavfall. Skrota elektroniska apparater och tillhörande förpackningar på ett miljövänligt sätt. Använd de återvinningsmöjligheter som finns där du bor. Packmaterialet består av miljövänligt PET-material.

FUN FACTORY

FUN FACTORY GmbH
Auf dem Dreieck 2-4
28197 Bremen, Germany

Fon +49 (0)421 | 520.76-0
Fax +49 (0)421 | 520.76-290

info@funfactory.de
www.funfactory.de

FUN FACTORY

love yourself!

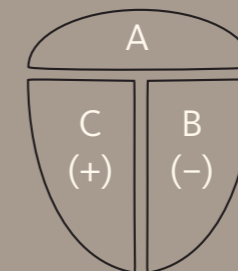


Käyttöohje

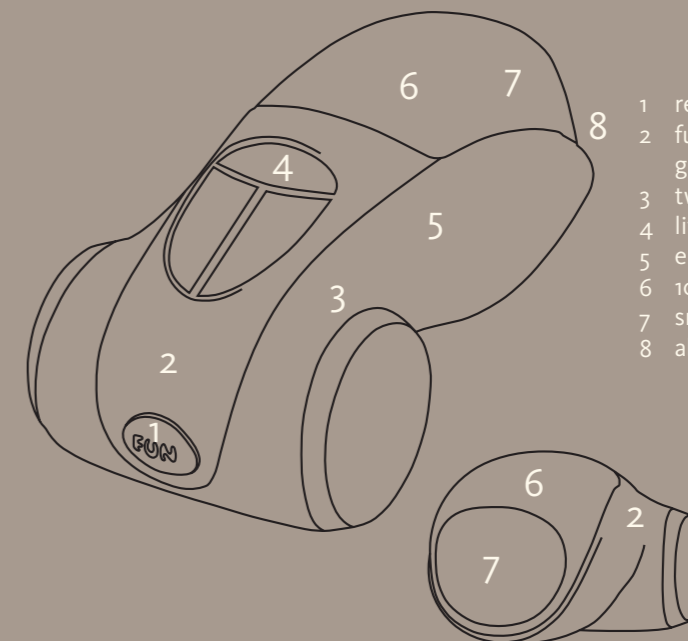
love yourself!

COBRA^{libre}

CLICK 'N' CHARGE – stimulator for MEN



A: on | off
B + C: individual control of vibration intensity



- 1 rechargeable with the »FUN Magnetic Plug«
- 2 fun interplay of matte surfaces and deep, glossy shine
- 3 two powerful and quiet motors
- 4 lit-up touch pad
- 5 ergonomic design for easy handling
- 6 100 % extra soft, medical-standard silicone
- 7 snug fit for an intense wrap-around stimulation
- 8 absolutely waterproof