



Pressemitteilung

Mach's dir selbst: Der BE-ONE Baukasten

Langeweile wegen #stayhome? Nicht mit dem ersten DIY Sextoy, denn jetzt ist Fingerspitzengefühl gefragt! Bei FUN FACTORY ist jedes Toy „Made in Germany“. Von der Idee bis zum fertigen Toy, wird alles in Bremen an der Weser gefertigt. Nun können sich alle, die Lust haben mit ihren Händen zu arbeiten und Spaß daran haben, ein wenig zu tüfteln, an eine ganz neue Herausforderung wagen und sich das innovative Vorspielzeug BE-ONE selber bauen.

Bremen, März 2020 – Solidarität und die damit einhergehende soziale Distanz sind dem Bremer Sextoy Hersteller FUN FACTORY aktuell besonders wichtig. Gleichzeitig bleibt sich das Unternehmen auch in dieser Zeit treu, indem es für Abwechslung und Leichtigkeit sorgt und die Zeit zu Hause für alle so kurzweilig und aufregend wie nur möglich gestaltet. Das Team hat die Köpfe zusammengesteckt und entschieden, seinen Kund*innen nun das erste Mal einen Einblick in ganz neue Bereiche zu ermöglichen!

Mit sanften Händen und viel Gefühl kann man sich so in nur wenigen Minuten sein „Homemade Toy“ für „Homemade Orgasms“ zusammenbauen. Und was könnte befriedigender sein als ein intensiver Orgasmus, erlebt mit einem Sextoy, das man mit seinen eigenen Händen geschaffen hat? Hier sind echte Macher gefragt!

FUN FACTORY bietet das Premium Toy als Baukasten schon für 25 EUR an.

Schritt für Schritt Anleitung:

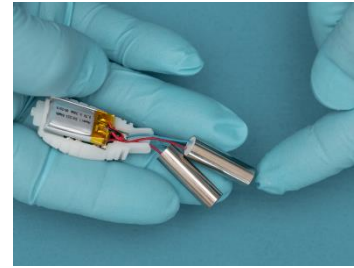


Schritt 1

Der FUN kann beginnen, sobald du alle Bauteile übersichtlich auf eine saubere Arbeitsfläche gelegt und sie einmal mit dem Lieferumfang abgeglichen hast. Los geht's: Jetzt ist der Technik-Nerd in dir gefragt.

Schritt 2

Zuerst nimmst du das Technik-Bündel mit den zwei Motoren und checkst, welcher Motor das längere und welcher das kürzere Kabel hat. Der Motor mit dem längeren Kabel wird in das Loch der Silikonhülle eingeführt und in der Nase vorne platziert.

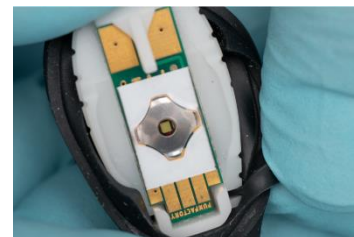


Schritt 3

Nun ist Köpereinsatz gefragt. Weite die ovale Öffnung des Silikonteils indem du sie umgreifst und etwas Druck ausübst. Jetzt kannst du den zweiten Motor mit dem kürzeren Kabel in einem 45 Grad Winkel vorne in die Öffnung bis an den Boden schieben.

Schritt 4

Jetzt, da beide Motoren sitzen, müssen die Kabel sauber in der kleinen Öffnung des Technik-Bündels platziert werden. Setze nun das Bündel ebenfalls in die Silikonhülle ein. Achte bitte darauf, dass das Silikon den Kunststoff des Technik-Bündels sauber umschließt. Hebe dazu den vorderen Teil der Silikonhülle leicht an und stülpe sie vorsichtig über. Wichtig ist an dieser Stelle, dass zwischen der Silikonhülle und dem Technik-Bündel keine Kabel zu sehen sind. Bevor es weiter geht, müssen alle Kabel sauber verstaut sein.





Schritt 5

Ab jetzt kommt es auf dein Fingerspitzengefühl an. Kontrolliere die Position des Motors in der Nase der Silikonhülle. Der Motor sollte ganz vorne an der Nase sitzen. Greife dafür den Motor von außen mit drei Fingern der einen Hand und mit der anderen Hand das Ende der

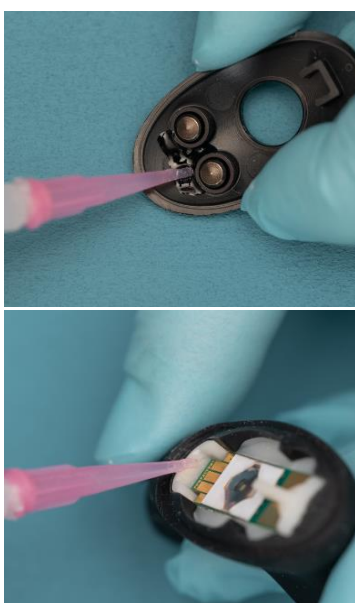
Nase. Schiebe den Motor in der Hülle vorsichtig weiter nach vorne, indem du ihn mit der einen Hand an das Ende der Nase bewegst.

Schritt 6

Nun müssen Deckel und Silikonhülle auf ewig miteinander vereint werden. Darauf bereiten wir uns aber erstmal in einer Übungssession vor. Also: Kleber bei Seite! Lege den FUN Knopf mit der Schrift von der Nase weg in die Mitte der Öffnung. Halte dann die Silikonhülle mit allen einge-



setzten Teilen sicher in einer Hand. Greife mit der anderen nach dem Deckel und setze diesen probeweise bündig auf. Mit dem Daumen und dem Zeigefinger der anderen Hand übst du nun vorsichtig Druck auf den Deckel aus, so als würdest du ihn zum Kleben andrücken.



Schritt 7

Jetzt wird geklebt! Nimm den Deckel wieder ab, öffne den Kleber und verteile zwei, drei Tropfen auf die Innenseite des Deckels und verstreiche diese in Form des Buchstaben T zwischen den beiden Ladekontakten. Pass bitte auf, dass kein Kleber auf die Kontakte kommt. Als nächstes musst du noch ein wenig Kleber auf die Innenseite der Kunststoffkante streichen, die zur Nase hin liegt.

Schritt 8

Jetzt bist du nur noch Sekunden von deinem DIY Sextoy entfernt: Setze den Deckel vorsichtig auf und drücke, wie im vorherigen Schritt geübt, von oben mit zwei Fingern für 20 Sekunden drauf.



Und jetzt: Press FUN to play! 😊

Hochauflösendes Bildmaterial stellen wir Ihnen gerne auf Nachfrage zur Verfügung.

Über die FUN FACTORY GmbH:

Die FUN FACTORY, einer der größten Hersteller von ästhetischen und stilvollen Lovetoys aus Silikon in Europa, hat ihren Firmensitz in Bremen direkt an der Weser. Von der ersten Zeichnung über das Design und die technische Umsetzung bis zur Fertigung der Toys – die Trends und Neuheiten der Branche sind und bleiben „Made in Germany“ und kommen direkt aus der Hansestadt. Hier wurde 1996 die FUN FACTORY GmbH von Dirk Bauer und Michael Pahl gegründet. 2003 entstand das erste Tochterunternehmen der FUN FACTORY in den USA. Heute verfügt das Unternehmen weltweit über ein globales Kundennetzwerk und beglückt mit seinen Produkten Kunden auf allen fünf Kontinenten.

Ansprechpartnerinnen Presse:

Kristy Stahlberg
FUN FACTORY GmbH
Am Hohentorshafen 17-19
28197 Bremen
Tel: +49 (0) 421 / 52076 – 119
Fax: +49 (0) 421 / 52076 – 290
kristy.stahlberg@funfactory.com

Tina Hallier
c/o bauchgefühl GmbH
An der Alster 62
20099 Hamburg
Tel: +49 (0) 40 / 413 498 610
Fax: +49 (0) 40 / 413 498 620
hallier@bauchgefuehl.com