

love yourself!

FUN
FACTORY

Presseinformation

Ausgezeichnetes Design: Sechs FUN FACTORY Love-Toys räumen beim red dot design award 2011 ab!

International renommierter Design-Preis geht an den Multizone-Vibrator YOOO und fünf Vibratoren der neuen Generation 4

Bremen, 15. März 2011 – Erotik und Design haben eins gemein – Leidenschaft. Die FUN FACTORY entwickelt mit genau dieser Leidenschaft ästhetische und formschöne Love-Toys. Das ihr Design tatsächlich leidenschaftlich schön ist, befand zum wiederholten Mal auch die international besetzte Jury des weltweit renommierten Design-Preis „red dot design award“. In diesem Jahr erhielten gleich fünf Vibratoren der neuen G4 Serie und der Multizone-Vibrator YOOO den begehrten Design-Preis „red dot design award: product design 2011“.



Der Multizone-Vibrator YOOO begeistert mit einem puristischen, aber dennoch aufregendem Design: „Die Form des YOOOs lädt zum genussvollen Experimentieren und Entdecken ein und folgt dabei dem genialen Prinzip: Drei Kugeln, zwei Motoren, ein Höhepunkt!“, so Verena Michel, Produktdesignerin bei FUN FACTORY. Gekrönt wird das reduzierte Design durch die stylische „Magic Touch“-Funktion, die das Bedienteil bei jeder Berührung aufleuchten lässt.

Die neue Generation 4 von FUN FACTORY überzeugt mit einem innovativen und ergonomisch geformten Bedienelement aus hochglänzendem, körperverträglichem Kunststoff. Im Inneren des so genannten „LOOPS“ sorgt ein auffallender Metalleffekt für eine grandiose Optik. Auch die Generation 4 wurde mit der neuen „Magic Touch“-Funktion ausgestattet. Der „red dot design award 2011“ geht an gleich fünf Love-Toys der neuen Generation 4: CALLA (siehe Bild), ELEGANCE, TIGER, PAUL & PAULINA und PATCHY PAUL.



FUN FACTORY GmbH Auf dem Dreieck 2-4 28197 Bremen Germany Fon +49 (0) 421/520.76-0 Fax -290
info@funfactory.de
Sparkasse Bremen BLZ 290 501 01 Konto 1064 260 IBAN DE 25 2905 0101 0001 0642 60 BIC SBRE DE 22
Postbank Hamburg BLZ 200 100 20 Konto 8 613 201
Handesregister AG Bremen HRB 20128 / Gerichtstand Bremen Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Dirk Bauer USt Id DE
216586951



reddot design award
winner 2010

Der „red dot design award“ ist mit weit über 6.000 Anmeldungen aus mehr als 44 Ländern der größte und renommierteste Designwettbewerb der Welt. Er ist unterteilt in die Bereiche „red dot award: product design“, „red dot award: communication design“ und „red dot award: design concept“. Die Arbeiten der Gewinner – so auch die von FUN FACTORY – werden im „international yearbook communication design 2011“ sowie in der Winner’s Exhibition im „red dot design museum“ veröffentlicht.

Übrigens: Für FUN FACTORY ist es nicht die erste Auszeichnung durch die Jury des „red dot design awards“. Bereits im Jahr 2008 wurde das Love-Toy DeLight mit dem begehrten „red dot award: product design“ ausgezeichnet – als erstes Erotikspielzeug überhaupt! 2010 gewann der außergewöhnliche FUN FACTORY Store in Berlin-Mitte den „red dot award: communication design“.

Abdruck honorarfrei. Um Beleg wird gebeten.

Hochauflösendes Bildmaterial können Sie einfach unter presse@funfactory.de anfordern oder unter folgendem Link herunterladen: www.funfactory.de/presse/

Über die FUN FACTORY GmbH:

Die FUN FACTORY GmbH feiert 2011 ihr 15-jähriges Bestehen: 1996 wurde das Unternehmen von Dirk Bauer und Michael Pahl in Bremen gegründet. Das Unternehmen ist auf ästhetisches und trendiges Erotikspielzeug „Made in Germany“ spezialisiert und inzwischen Europas größter Hersteller von Silikontoy. 2003 gründete die FUN FACTORY ihr erstes Tochterunternehmen in den USA, 2005 ein weiteres in Großbritannien. Heute verfügt das Unternehmen über 85 Mitarbeiter und beglückt mit seinen Produkten Kunden auf der ganzen Welt.

Ansprechpartner Presse:

Noelle Brandl
Pressesprecherin
FUN FACTORY GmbH
Auf dem Dreieck 2-4
28197 Bremen

Tel. +49 (0) 421 / 52076 - 111
Fax +49 (0) 421 / 52076 - 290
brandl@funfactory.de

Nina Podszun
Projektmanagement
Faktor 3 AG
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg

Tel. + 49 (0) 40 / 67 94 46 - 75
Fax + 49 (0) 40 / 67 94 46 - 11
funfactory@faktor3.de