

Satisfyer PRO
DELUXE

NEXT GENERATION



Bedienungsanleitung

Funktionen/Bedienung	02
Verwendung von Gleitmittel	02
Reinigung	04
Lagerung	04
Material	04
Spezifikationen	04
Laden	05
Problembehebung	05
Hinweise zum deutschen Elektrogesetz und WEEE	05
Hinweise zur Geräteentsorgung und WEEE in Europa	07
Hinweise zur Geräteentsorgung außerhalb Europas	08
Warnhinweise	10
Haftungsausschluss	12

Der Satisfyer Pro Deluxe ermöglicht innerhalb von Minuten multiple und unheimlich intensive Orgasmen. Mit seinem ovalen Kopf, seiner Revolutionary Air Pulse Technology und berührungsloser Massage sorgt er für den Extra-Kick an Lust.



Funktionen/Bedienung

Drücke den Knopf im Bereich mit dem Symbol der 4 Wellen etwa 2 Sekunden lang, um das Toy einzuschalten. Der Satisfyer Pro Deluxe wird so auf der niedrigsten Massagestufe aktiviert.

Spreize die Schamlippen leicht auseinander, um die Klitoris freizulegen. Den Kopf auf die Klitoris auflegen, so dass sie sich innerhalb der Aushöhlung befindet. Wenn Du die ideale Position gefunden hast, brauchst Du das Toy nicht mehr zu bewegen.

Tipp: Eine intensivere Pulsation erreichst Du mit dem Gebrauch des Satisfyer Pro Deluxe unter Wasser (z. B. unter der Dusche oder in der Badewanne).

Die Druckwellenintensität kannst du nach dem Einschalten individuell Deinen Vorlieben anpassen. Drücke dazu den Knopf im Bereich mit dem Symbol der 4 Wellen, um die Intensität zu erhöhen und im Bereich mit dem Symbol der 2 Wellen, um die Intensität zu verringern. Wähle frei zwischen 11 Intensitätsstufen. Um das Toy auszuschalten, drücke den Knopf im Bereich mit dem Symbol der 4 Wellen erneut 2 Sekunden lang.



Verwendung von Gleitmittel

Mit einem Gleitmittel auf Wasserbasis ist die Anwendung noch angenehmer, da die Berührungen geschmeidiger sind und es zu keinerlei Reibung kommt. Unter www.satisfyer.com findest Du eine Auswahl an Gleitmitteln, die optimal auf die Verwendung mit Satisfyer Produkten abgestimmt sind und Dein Lusterlebnis zusätzlich intensivieren. Dazu gehören

folgende Sorten:

Satisfyer Gentle Warming - A tingling sensation

Satisfyer Gentle Warming ist ein Gleitmittel, das speziell auf die Bedürfnisse der Frau abgestimmt ist und so ihre Befriedigung auf ein ganz neues Level bringen kann. Das Gleitmittel ist die ideale Unterstützung für explosionsartige Orgasmen, von denen man nicht genug bekommen kann. Du kannst es mit einer Füllmenge von 150 ml erwerben, die dank seiner Ergiebigkeit für einen langen Zeitraum genügt, aber auch das perfekte Format für unterwegs hat.

Satisfyer Gentle - A classic smooth feeling

Satisfyer Gentle ist ein Gleitmittel, das für all diejenigen zu empfehlen ist, die am liebsten auf ein Gleitmittel verzichten würden: Es vereint die Vorzüge eines Gleitmittels mit einer zarten Rezeptur, die lediglich für erhöhte Gleitfreudigkeit sorgt und keine über üssigen Inhaltsstoffe hat. So wird das natürliche Vergnügen nicht beeinträchtigt, von der Geschmeidigkeit kann man dennoch profitieren. Du kannst es mit einer Füllmenge von 150 ml erwerben, die dank seiner Ergiebigkeit für einen langen Zeitraum genügt, aber auch das perfekte Format für unterwegs hat.

Satisfyer Gentle Light - For a silky sensation

Satisfyer Gentle Light ist ein Intimerlebnissgel, das sich auf der Haut dank seiner seidigen Rezeptur weich und sinnlich anfühlt. Es hinterlässt ein streichelzartes Hautgefühl, dank dem die Stimulation besonders erregend wahrgenommen wird. Du kannst es mit einer Füllmenge von 150 ml erwerben, die dank seiner Ergiebigkeit für einen langen Zeitraum genügt, aber auch das perfekte Format für unterwegs hat.



Reinigung

Das Toy ist wasserdicht und sehr leicht zu reinigen: mit einem Wattestäbchen sogar problemlos in der Düse.

Achtung: Vor jeder Reinigung muss sichergestellt sein, dass das Toy nicht mit dem Ladekabel verbunden und an den Stromkreis angeschlossen ist, da Flüssigkeit am Ladekreislauf Beschädigungen herbeiführen und eine Gefahr für die Gesundheit darstellen kann!

Zur optimalen Reinigung empfehlen wir einen speziellen Toy-Reiniger wie TOYsterile (www.toysterile.com) – diesen gibt es im Fachhandel. Nach kurzer Einwirkzeit kannst Du diesen ganz einfach mit einem weichen, fusselreifen und sauberen Tuch abwischen. Eine regelmäßige Reinigung verlängert die Haltbarkeit des Toys.

Lagerung

Setze das Toy keiner direkten Sonneneinstrahlung aus und vermeide extreme Hitze. Die Aufbewahrung sollte getrennt von anderen Toys an einem staubfreien Ort erfolgen.



Material

Silikon, ABS

Spezifikationen

Lagertemperatur:	-5°C–60°C
Ladespannung:	5V
Maximaler Ladestrom:	500 mA/h
Batterie:	Li-Ion
Akkukapazität:	220 mA
Ladezeit:	ca. 1,5h
Benutzerdauer:	ca. 160 min.
Schnittstelle:	USB



Laden

Das Toy ist wiederaufladbar und ermöglicht eine einfache und kabellose Bedienung.

Vor der ersten Anwendung muss es vollständig aufgeladen werden. Hierfür verwendest Du das beiliegende USB-Ladekabel: Das Kabel muss mit beiden magnetischen Kontakten an den dafür vorgesehenen metallenen Kontaktstellen des Toys andocken. Sollte das Ladekabel nicht von selbst haften, verbinde es mit dem Stromkreis und warte einen Moment. Die Magnetwirkung wird dadurch wieder aktiviert und die Kontakte verbinden sich automatisch. Während des Ladevorgangs blinkt die LED. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, leuchtet diese permanent. Der erste Ladevorgang kann bis zu acht Stunden dauern.



Problembeseitigung

Bei Fehlern oder Bedienungsschwierigkeiten rund um die Funktion des Toys drücke bitte 5 Sekunden den kleinen Bedienknopf. Sollte das Gerät weiterhin nicht funktionstüchtig sein, wende Dich bitte an: support@satisfyer.com.

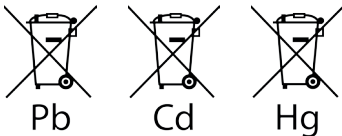


Hinweise zum deutschen Elektroggesetz und WEEE

Dieses Elektrogerät wurde nach dem 13. August 2005 erstmalig in den Verkehr gebracht. Die im Lieferumfang enthaltenen Elektrogeräte und Elektronikteile dürfen gemäß der europäischen WEEE-Richtlinie und dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind am Ende der Produktlebensdauer über kommunale Sammelstellen zu entsorgen. Gern informieren wir Dich im Fall der Rückgabe über eine entsprechende Sammelstelle in Deiner Nähe. Uns wurde von der zuständigen Behörde die WEEE-Reg.-Nr. DE 52601362 zugeteilt.

Hinweise zum Batteriegesetz

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler gemäß dem Batteriegesetz verpflichtet, Dich als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen: Du bist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Du kannst diese nach Gebrauch an uns zurücksenden, in einer kommunalen Sammelstelle oder unentgeltlich im Handel vor Ort zurückgeben. Produkte sind wie folgt gekennzeichnet:



Diese Zeichen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll durch den Verbraucher erfolgen darf und dass schadstoffhaltige Batterien mit einem dieser Zeichen versehen sind, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls. Die zuvor genannten Symbole bedeuten im Einzelnen:

Pb = Batterie enthält Blei

Cd = Batterie enthält Cadmium

Hg = Batterie enthält Quecksilber

Uns wurde vom Umweltbundesamt nach dem BattG die Registernummer 21006053 zugeteilt.

Hinweis zu Lithiumbatterien/Akkus:

Auch diese fallen unter das Batteriegesetz. Zusätzlich zu den vorstehend dargestellten Informationen weisen wir auf folgendes hin: Bitte achte darauf, dass bei der Rücksendung von Lithiumbatterien oder -akkus oder der Abgabe an Sammelgefäße für Altbatterien beim Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern die Batterien oder Akkus vollständig entladen sind. Zusätzlich bitten wir Dich darum, die mit den Zeichen „+“ und

„-“ gekennzeichneten Kontaktflächen der Batterien oder Akkus mit Klebeband zu isolieren, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden. Hintergrund ist, dass bei nicht vollständig entladenen Batterien Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden muss.

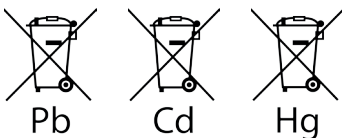


Hinweise zur Geräteentsorgung und WEEE in Europa

Dieses Elektrogerät wurde nach dem 13. August 2005 erstmalig in den Verkehr gebracht. Die im Lieferumfang enthaltenen Elektrogeräte und Elektronikteile dürfen gemäß der europäischen WEEE- Richtlinie und den nationalen Vorschriften nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind am Ende der Produktlebensdauer über kommunale Sammelstellen zu entsorgen, um eine umweltgerechte Entsorgung zu gewährleisten.

Hinweise zu Batterien / Akku

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir gemäß europäischer Vorschriften dazu verpflichtet, Dich als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen: Du bist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Du kannst diese nach Gebrauch an uns zurücksenden, in einer kommunalen Sammelstelle oder unentgeltlich im Handel vor Ort zurückgeben. Die Batterien und Akkus sind wie folgt gekennzeichnet:



Diese Zeichen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll durch Dich als Verbraucher erfolgen darf und dass schadstoffhaltige Batterien und Akkus mit einem dieser Zeichen versehen sind, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol des

für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls. Die zuvor genannten Symbole bedeuten im Einzelnen:

Pb = Batterie enthält Blei

Cd = Batterie enthält Cadmium

Hg = Batterie enthält Quecksilber

Hinweis zu Lithiumbatterien/Akkus:

Lithiumbatterien oder Akkus erkennst Du an dem chemischen Zeichen „Li“. Zusätzlich zu den vorstehend dargestellten Informationen weisen wir auf folgendes hin: Bitte achte darauf, dass bei der Rücksendung von Lithiumbatterien oder -akkus oder der Abgabe an Sammelgefäße für Altbatterien beim Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern die Batterien oder Akkus vollständig entladen sind. Zusätzlich bitten wir Dich darum, die mit den Zeichen „+“ und „-“ gekennzeichneten Kontaktflächen der Batterien oder Akkus mit Klebeband zu isolieren, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden. Hintergrund ist, dass bei nicht vollständig entladenen Batterien Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden muss.



Hinweise zur Geräteentsorgung außerhalb Europas

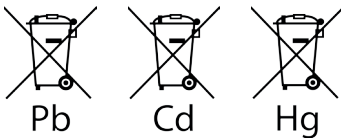
Die im Lieferumfang enthaltenen Elektrogeräte und Elektronikteile könnten gegebenenfalls in Deinem Land gemäß nationaler Vorschriften nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern müssten am Ende der Produktlebensdauer über bestimmte kommunale Sammelstellen, besondere Entsorgungsangebote für eine umweltgerechte Entsorgung abgegeben werden. Für genauere Informationen wende Dich bitte bei Fragen zur Entsorgung an eine zentrale Anlaufstelle in Deiner Nähe.

Hinweise zu Batterien / Akku

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus möchten wir Dich als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen: Es

kann sein, dass Du aufgrund gesetzlicher nationaler Vorschriften dazu verpflichtet bist, Batterien und Akkus am Ende der Produktlebensdauer zurückzugeben. Für genauere Informationen wende Dich bitte bei Fragen zur Entsorgung an eine zentrale Anlaufstelle in Deiner Nähe.

Die Batterien und Akkus sind wie folgt gekennzeichnet:



Diese Zeichen bedeuten, dass die Batterien und Akkus das jeweils als chemisches Symbol aufgeführte Schwermetall enthalten. Die zuvor genannten Symbole bedeuten im Einzelnen:

Pb = Batterie enthält Blei

Cd = Batterie enthält Cadmium

Hg = Batterie enthält Quecksilber

Hinweis zu Lithiumbatterien/Akkus:

Lithiumbatterien oder Akkus erkennst Du an dem chemischen Zeichen „Li“. Zusätzlich zu den vorstehend dargestellten Informationen weisen wir auf folgendes hin: Bitte achte darauf, dass bei der Rückgabe von Lithiumbatterien oder -akkus oder der Abgabe an Sammelgefäße für Altbatterien beim Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern die Batterien oder Akkus vollständig entladen sind. Zusätzlich bitten wir Dich darum, die mit den Zeichen „+“ und „-“ gekennzeichneten Kontaktflächen der Batterien oder Akkus mit Klebeband zu isolieren, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden. Hintergrund ist, dass bei nicht vollständig entladenen Batterien Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden muss.

Warnhinweise

- Piercings oder Schmuck im Bereich der Klitoris vor dem Gebrauch entfernen.
- Bei gereizter oder verletzter Haut von der Nutzung des Produkts absehen. Falls während der Anwendung Schmerzen und/oder Unwohlsein auftreten, sollte die Anwendung abgebrochen werden.
- Dieses Produkt muss außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Zudem stellt es kein Medizinprodukt oder ein Produkt mit medizinischer oder sonstiger Heilwirkung dar.
- Wechselnde Umgebungstemperaturen (z. B. nach Transport) können zu Kondenswasser-Bildung führen. Bei einer solchen einige Stunden warten, bis sich das Produkt an die neue Umgebungstemperatur angepasst hat – erst danach in Betrieb nehmen.
- Wärmeentwicklung im Bereich des Motors ist normal.
- Zur Aufladung nur das original USB-Ladekabel verwenden.
- Produkt nicht im entladenen Zustand lagern. Regelmäßiger Gebrauch hilft, die Lebensdauer der Akkus zu verlängern.
- Produkt nicht in Betrieb nehmen und nicht aufladen bei ungewöhnlicher Wärmeentwicklung und/oder mechanischen Beschädigungen/Auffälligkeiten (Verfärbung, ungewöhnliches Aussehen, Deformation etc.).
- Durch unsachgemäße Behandlung können Akkus unkontrolliert exotherm reagieren. Beim Auftreten dieser Gefahr bitte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen

treffen und das vollständige Produkt sofort sachgerecht entsorgen.

- Produkt nicht ins Feuer werfen.
- Produkt nicht gewaltsam öffnen.
- Keine spitzen Gegenstände ins Produkt stechen.
- Produkt nicht in der prallen Sonne lagern (z. B. im PKW).
- Bei Entzündung/Brand nicht mit Wasser löschen.
- Schutzschaltung des Akkus verhindert Überladung und Tiefenentladung.
- Wenn Betriebsanzeige (LED) nicht leuchtet, Produkt vom Stromnetz trennen.
- Karten mit Magnetstreifen (z. B. Kreditkarten) nicht in die Nähe des Produkts bringen, da diese durch den am Produkt befindlichen Magneten beschädigt werden können.
- Magnetfelder können mechanische und elektronische Komponenten wie Herzschrittmacher beeinflussen. Produkt nicht direkt über dem Herzschrittmacher verwenden. Kontaktiere für weitere Informationen Deinen behandelnden Arzt.
- Während des Ladevorgangs darf das Produkt nicht verwendet oder in Kontakt mit Flüssigkeiten gebracht werden. Kontakte, Stecker und Buchsen müssen trocken und sauber sein.
- Nach jedem Ladevorgang das Ladekabel vom Stromkreis trennen, um eventuelle Schäden zu vermeiden.

- Stimuliere einen Bereich nicht länger als 15 Minuten.

Haftungsausschluss

Die Verwendung dieses Produkts geschieht auf eigene Gefahr. Weder Satisfyer, die EIS GmbH, EIS Inc. noch ihre Einzelhändler übernehmen Verantwortung oder Haftung hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts. Verbesserungen des Modells können ohne Vorankündigung erfolgen.

Material: silicone, ABS
EIS GmbH, Am Lenkwerk 3, 33609 Bielefeld, Germany
www.satisfyer.com, info@satisfyer.com

All rights reserved. Assembled in China. Designed
and developed in Germany.

PATENT PENDING (EP 3 228 297 A1, US 2017/
0281457 A1, CA 2 943 097 A1, WO 2017/174607 A1,
AU 2016208327 A1, JP 2017-185220 A)

CE

