

venize

Gebrauchsanweisung zu Deiner Penispumpe

WICHTIG! Bitte lies diese Anleitung vor der ersten Ingebrauchnahme des Produktes aufmerksam und vollständig durch und beachte insbesondere die Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahre diese Anleitungsbroschüre auf, da sie wichtige Informationen zum sicheren Gebrauch sowie zu technischen und gesetzlichen Informationspflichten enthält, die auch zu einem späteren Zeitpunkt wichtig für Dich sein könnten.

Spezifikationen zu Artikelnummer 024766TO

Gewicht brutto (in g): 273; Gewicht netto (in g): 258

Länge min (in mm): 260; Länge max (in mm): 260

Schaftlänge min (in mm): 165; Schaftlänge max (in mm): 165

Durchmesser min (in mm): 20; Durchmesser max (in mm): 55

Material: Polycarbonat / ABS Kunststoff / Silikon

Wasserdicht: Nein

Betrieb mit: 2 x Micro AAA

Anwendung

Du erhältst mit Deiner Penispumpe eine Manschette. Befestige diese auf der Öffnung der Pumpe. Führe Deinen Penis mit viel Gleitmittel in den Zylinder ein. Das Gleitmittel sorgt nicht nur für ein angenehmeres Gefühl, sondern hilft auch, den Eingang abzudichten, sodass keine Luft eingesaugt werden kann. Mit dem elektronischen Bedienfeld kannst Du nun Dein Training beginnen. Mit dem oberen Knopf startest Du die Pumpe. Zum Lösen des Vakuums drückst Du den Knopf darunter.

Wie verwende ich meine Penispumpe?

Der wichtigste Grundsatz bei der Verwendung einer Penispumpe ist: weniger ist mehr. Überstürze das Training nicht und stelle auf keinen Fall zu viel Druck ein - das Training darf niemals Schmerzen verursachen, maximal ein leichtes ziehen. Achte also immer auf die Signale Deines Körpers. Außerdem ist zu berücksichtigen, dass das Training nur dann erfolgreich sein kann, wenn Du es über einen längeren Zeitraum kontinuierlich fortführst, es ist also Disziplin gefordert. Unter Berücksichtigung der oben genannten Punkte ergibt sich auch, dass das Training mit einer Penispumpe individuell ist - was sich angenehm anfühlt, ist von Person zu Person unterschiedlich. Zur Orientierung siehst Du hier aber einen beispielhaften Trainingsplan für die Verwendung Deiner Penispumpe.

Idealerweise findet Dein Training in einem gut gewärmten Raum statt, indem Du Dich auch ohne viel Kleidung wohlfühlst. Das ist für das eigene Befinden besser, außerdem auch für das empfindliche Gewebe im Intimbereich. Doch ein warmer Raum genügt nicht als Vorbereitung, das Gewebe muss genauso wie beim Sport aktiv aufgewärmt werden, da nicht aufgewärmtes Gewebe anfälliger für Verletzungen ist. Zur Vorbereitung bietet sich entweder ein Bad in warmem Wasser an, Du kannst aber auch nur warmes Wasser über den Penis fließen lassen und ihn dabei kneten. Warme Peniswickel mit nassen Waschlappen oder einem Handtuch sind ebenfalls denkbar. Wichtig bei der Vorbereitung ist, dass Du schon merkst, wie die Durchblutung zunimmt.

Trainingsfrequenz

In den ersten beiden Wochen kannst Du jeden zweiten Tag trainieren. Halte Dich an den abwechselnden Rhythmus, um Deinen Penis nicht zu überlasten und das Gewebe langsam an das Training zu gewöhnen. Die Trainingsdauer beträgt jeweils ca. 8-10 Minuten. Lass immer wieder in kürzeren Abständen die Luft entweichen um das Vakuum nicht zu hoch werden zu lassen. Denke daran: Mehr Unterdruck bedeutet nicht mehr Effekt! Die Anwendung darf niemals schmerzhaft sein, das könnte zu irreparablen Schäden führen!

Nach zwei Wochen kontinuierlicher Vorbereitung sollte sich Dein Gewebe an das Training gewöhnt haben und Du kannst es langsam intensivieren. Der Rhythmus wechselt nun zu 5/2: 5 Tage Training, 2 Tage Pause. Die Trainingsdauer kannst Du nun auch etwas verlängern, wenn es sich gut für Dich anfühlt. Überschreite aber niemals eine Dauer von 15 Minuten. Und denke immer daran: Die Anwendung soll zu keiner Zeit schmerzhaft sein!

Ab Woche 4 musst Du das Training auf Dich selbst einstellen, da jeder unterschiedliche Fortschritte macht. Achte deshalb immer darauf, wie sich Dein Penis während des Trainings verhält und auf die Signale Deines Körpers. Bleibe in der Frequenz von 5 Tagen Training und 2 Tagen Pause. Dazu kommt allerdings, dass Du an Trainingstagen nun zwei mal trainieren darfst, einmal morgens und einmal abends.

Steuerung

venize

Um die Intensität nicht zu überschreiten bedeutet das für Dein Training:

Sobald Dein Penis sicher und mit ausreichend Gleitmittel eingeführt ist, drückst Du den Power-Knopf und die elektrische Pumpe beginnt automatisch, Unterdruck herzustellen. Hierbei ist sehr wichtig, dass Du nun auf Dein Körpergefühl hörst und in kurzen Abständen das untere „Air“-Ventil betätigst. Durch Drücken des Power-Knopfes deaktivierst Du die Pumpe wieder.

Batterien

Batterie: Das Batteriefach der Pumpe wird durch einen leichten Druck auf die geriffelte Markierung und anschließendem Schieben nach unten geöffnet. Lege die jeweils passenden Batterien ein und achte dabei auf die richtige Polung.

Warn- und Sicherheitshinweise:

Da eine falsche Anwendung der Penispumpe längerfristig Schäden verursachen kann, ist es besonders wichtig, sorgsam und vorsichtig mit dem Produkt umzugehen. Der Grundsatz „weniger ist mehr“ sollte bei der Verwendung von Penispumpen immer eingehalten werden, denn mehr Unterdruck führt keinesfalls zu besseren Ergebnissen, sondern zu Schmerzen und unter Umständen sogar zu bleibenden Schäden. Die Devise ist hier also: vorsichtig anfangen und nur langsam steigern.

Deutliche Symptome dafür, dass Du zu intensiv ins Training eingestiegen bist, sind:

- starke Rötungen der Haut bis hin zu Geweberissen und Hämatomen
- blaue Flecken, Blutergüsse und Bildung von Blutblasen
- das Anschwellen des Peniskranzes
- Taubheitsgefühle

Die Penispumpe ist vor oder nach jedem Gebrauch zu reinigen. Nach der Reinigung ist es sehr wichtig, das Material vollständig trocknen zu lassen, bevor das Produkt verstaut wird. Die Anwendung einer Penispumpe ist nicht zu empfehlen, wenn Du: Krampfadern, Implantate oder Verletzungen am Penis hast, wenn Operationen an Deinem Penis durchgeführt wurden oder werden sollen, wenn Du Erkrankungen wie Diabetes oder Zirrhose hast, wenn Du gefäßerweiternde Medikamente einnehmen musst, Blutgerinnungsstörungen oder andere Bluterkrankungen hast. Unter diesen Umständen ist vor Verwendung einer Penispumpe unbedingt Rücksprache mit Deinem behandelnden Arzt zu halten.

Das Toy ist ein Sexspielzeug für Erwachsene und kein Produkt mit medizinischer oder sonstiger Heilwirkung. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört die Beachtung der genannten Punkte sowie der hier aufgeführten Warn- und Sicherheitshinweise:

Verletzungsgefahr durch Piercings oder Schmuck!

Entferne Piercings oder Schmuck im Intimbereich vor dem Gebrauch von Lovetoys, wenn diese sonst störend sind.

Verletzungsgefahr bei gereizter oder verletzter Haut!

Benutze das Toy nicht bei gereizter oder verletzter Haut. Brich die Anwendung ab, falls während der Anwendung Schmerzen und/oder Unwohlsein auftreten.

Nimm das Toy nicht in Betrieb, wenn es:

- ungewöhnlich warm
- mechanisch beschädigt oder deformiert
- verfärbt ist

Verletzungsgefahr bei Kindern!

Bewahre Dein Toy außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

venize

Verletzungsgefahr durch Brand/Entzündung!

Lösche das Toy nicht mit Wasser. Wirf das Toy nicht ins Feuer.

Verletzungsgefahr durch defekte Akkus!

Durch unsachgemäße Behandlung können Akkus unkontrolliert exotherm reagieren.

Entsorge das vollständige Produkt in einem solchen Fall sofort sachgerecht.

Verletzungsgefahr durch Stromschlag!

Flüssigkeit kann am Ladekreislauf Beschädigungen herbeiführen und Deine Gesundheit gefährden. Trenne das Toy während der Reinigung vom Ladekabel/Stromkreis.

Beschädigungsgefahr durch Magnetfelder!

Magnetfelder können mechanische und elektronische Komponenten wie z. B. Herzschrittmacher beeinflussen. Verwende das Toy nicht direkt über dem Herzschrittmacher. Kontaktiere für weitere Informationen Deinen behandelnden Arzt. Bringe keine Karten mit Magnetstreifen (z. B. Kreditkarten) in die Nähe des Produkts, da diese durch den am Produkt befindlichen Magneten beschädigt werden können.

Beschädigungsgefahr durch wechselnde Umgebungstemperaturen!

Wechselnde Umgebungstemperaturen (z. B. nach Transport) können zu Kondenswasserbildung führen. Nimm in diesem Fall das Toy erst in Betrieb, wenn es sich an die neue Umgebungstemperatur angepasst hat.

Beschädigungsgefahr durch zu langes Laden!

Trenne nach jedem Ladevorgang das Ladekabel vom Stromkreis.

Hersteller-Informationen nach § 18 Abs. 4 ElektroG

Nach dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) informieren wir Dich hiermit im Zusammenhang mit einem zukünftigen Recycling des vorliegenden Elektrogeräts wie folgt:

1. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll

Erreicht das erworbene Produkt einmal das Ende der Betriebslebensdauer, so ist es als Altgerät nicht im Hausmüll zu entsorgen, sondern einem separaten Sammel- und Rückgabesystem zuzuführen.

2. Batterien, Akkus und Lampen

Herausnehmbare Batterien oder Akkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vorher zerstörungsfrei zu entfernen und entsprechend der geltenden Recyclingvorschriften getrennt zu entsorgen. Dies gilt nicht für Altgeräte, welche einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeit der Rückgabe von Altgeräten

Du kannst Altgeräte unentgeltlich bei kommunalen Sammelstellen, dem Vertreiber des Produktes oder dem Hersteller abgeben.

Zur Rücknahme verpflichtet sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei einem Online-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder

venize

die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Online-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart pro Rückgabe.

Als Hersteller sind wir an das Rücknahmesystem des Anbieters „take-e-back“ angeschlossen. Passende Rücknahmestellen findest du unter folgender URL: <https://www.take-e-back.de/Verbraucher-Ruecknahmestellen-finden>

4. Datenschutz

Soweit personenbezogene Daten auf dem Altgerät vorhanden sind, raten wir dazu, die Daten vor der Entsorgung zu löschen.

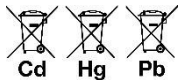
5. Bedeutung des Symbols der „durchgestrichenen Mülltonne“



Das auf dem zu entsorgenden Elektro- und Elektronikgerät abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Produktlebensdauer nicht in den Hausmüll gehört, sondern getrennt eine Entsorgung für Elektro- und Elektronikgeräte zuzuführen ist.

Hinweise zum Batteriegesetz:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler 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 durchgestrichenen Mülltonnen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll erfolgen darf. Das chemische Zeichen darunter bedeutet im Einzelnen: Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.

Ergänzende Hinweise zu Lithiumbatterien/Akkus: Lithium Batterien oder Akkus erkennst Du am chemischen Zeichen „Li“ 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 und die mit den Zeichen „+“ und „-“ gekennzeichneten Kontaktflächen mit Klebeband von Dir isoliert werden, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden.



Venize Trading GmbH, Dortmundener Str. 34, 28199 Bremen erklärt, dass dieses Produkt im Einklang mit den einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren europäischen Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU steht.

Hinweis zur Garantie: Wir bieten Dir 10 Jahre Garantie auf unsere Artikel! Sollte innerhalb von 10 Jahren nach Deinem Einkauf im Eifer des Gefechts doch einmal etwas kaputtgehen, kannst Du die defekte Ware jederzeit an uns zurücksenden und wir erstatten Dir den vollen Kaufpreis zurück. Ausgeschlossen von der Garantiezeit sind Kondome, Gleitmittel, Massageöl, Aphrodisiaka und Aktionsprodukte. Durch diese Garantie werden Deine gesetzlichen Gewährleistungsrechte nicht eingeschränkt. Zudem geben wir Dir nach Ablauf des gesetzlich vorgeschriebenen 14-tägigen Widerrufsrechts ein zusätzliches 365-Tage Geld-Zurück-Versprechen auf alle Artikel!

Die Waren werden bitte unter Bezugnahme auf die Garantie an die folgende Adresse gesendet:

B+S GmbH Logistik und Dienstleistungen
Terminal 2 Retourenannahme
Fuggerstraße 17
33689 Bielefeld

venize

Mehr dazu findest Du unter <https://www.venize.de/365-tage-geld-zurueck-garantie>

Venize Trading GmbH
Dortmunder Str. 34, 28199 Bremen
E-Mail für unsere Kunden: hallo@venize.de