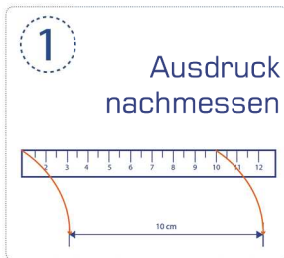


THEYFIT® individuelle Kondome in 66 Größen für maximalen Komfort und maximales Vergnügen!

Das FitKit™ von TheyFit® dient zum Ermitteln Ihrer individuellen Kondomgröße.

Drucken Sie das FitKit™ in Originalgröße aus. Achten Sie darauf, dass Ihr Drucker das Dokument beim Ausdrucken nicht verkleinert; sonst stimmt das Messergebnis nicht.

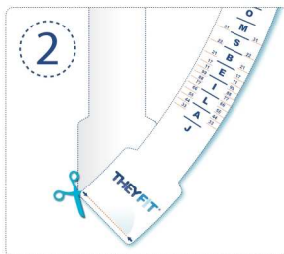
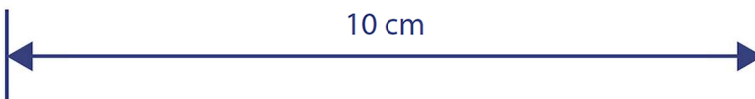
Ein optimales Messergebnis erhalten Sie mit den folgenden 5 Schritten:



1 Ausdruck nachmessen

1. Größe des Ausdrucks prüfen.

Vergewissern Sie sich mit Hilfe eines Lineals, dass die unten stehende Linie genau 10 Zentimeter lang ist. Ist dies nicht der Fall, korrigieren Sie Ihre Druckereinstellungen.



2

2. Messschablone ausschneiden

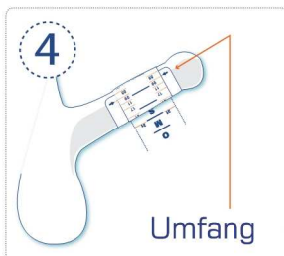
Schneiden Sie die Messschablone rechts mit einer Schere sorgfältig aus. Alle Zahlen, Buchstaben und die obere und untere Linie müssen gut zu erkennen sein.



3

3. Länge ermitteln

Legen Sie die ausgeschnittene Messschablone so unter Ihren steifen Penis, dass die untere Linie an der Stelle ist, wo sich normalerweise das untere Ende des Kondoms befinden soll. Der Buchstabe, der oberhalb der Eichel zu erkennen ist, steht für Ihre Länge.



4

4. Umfang ermitteln

Legen Sie nun die Messschablone so um Ihren Penis, dass Sie den Zahlenwert für Ihren Umfang wie nebenstehend abgebildet ablesen können.



5

5. Größe ermitteln

Aus dem Buchstaben für Ihre Länge und dem Zahlenwert für Ihren Umfang ergibt sich Ihre TheyFit®-Kondomgröße.

Bestellen Sie anschließend Ihre Kondome:
www.Kondomotheke.de/TheyFit

Ihre TheyFit®-Kondome werden diskret und schnell versandt.

TheyFit®, FitKit™ & das Logo TheyFit® sind eingetragene Marken von TheyFit LLC. © Alle Rechte vorbehalten.

Kondomotheke® ist eine eingetragene Marke der Adloran Ltd, London, UK.

Der Vertrieb von FitKit™ und TheyFit® ist ausschließlich autorisierten Vertriebspartnern vorbehalten.

Achtung: TheyFit® kann Ihr Sexualleben beträchtlich verbessern!

FitKit™ 4., verbesserte Ausführung 2015-10-DE - Benutzen Sie immer die neueste Version des FitKit™, um beste Messergebnisse zu erzielen.