

Presseinformation

Dezember 2014

Steam & Go:

Schnelles und effektives Glätten mit nur einer Handbewegung – Zuhause und unterwegs!

Hamburg – Klein, aber oho: Das tragbare Textilpflegedampfsystem Steam & Go entfernt schnell und unkompliziert Falten, Bakterien und Gerüche aus der Kleidung – Zuhause aber auch unterwegs! Dank seines ergonomischen und kompakten Designs und dem geringen Gewicht von nur 660 Gramm ist es leicht und komfortabel in der Handhabung.

Und so funktioniert es:

Die Dampfbürste Steam & Go macht das Bügelbrett überflüssig! Durch Verwenden des Dampfsystems wird das Entfernen von Falten zum Kinderspiel. Die elektrische Pumpe erzeugt automatisch einen gleichmäßigen Dampfstoß, der für das einfache und schnelle Glätten eines jeden Stoffes sorgt. Der Wasserbehälter ist abnehmbar und somit ganz einfach zu befüllen. In Sekundenschnelle ist die Steam & Go betriebsbereit – einfach auf den Auslöser drücken und los geht das Glätten.

Wie wird die Steam & Go angewendet?

Zunächst die Steam & Go mit herkömmlichem Leitungswasser befüllen und einschalten. Nach kürzester Zeit ist sie startbereit. Mit 24 Gramm Dampfstoß pro Minute entfernt die Bürste nicht nur Falten, sondern auch Bakterien und Gerüche aus allen Stoffen. Der abendliche Besuch im Restaurant oder die verrauchte Eckkneipe kann der Kleidung nun nichts mehr anhaben. Bei dickerer Kleidung wie Mänteln oder starken Leinenstoffen sollte das Bürstenzubehör verwendet werden, damit der Dampf besser eindringen kann und auch hier ein glattes Ergebnis erreicht wird.

Für welche Stoffe ist die Steam & Go geeignet?

Die Steam & Go eignet sich für alle Stoffe. Sogar auf Seide oder Chiffon kann sie sicher angewendet werden. Ob Herrenhemd, Halstuch oder Abendkleid – die Dampfbürste ist die optimale Lösung gegen unschöne Knitterfalten vor dem Vorstellungsgespräch, dem Businessmeeting oder dem ersten Date. Sogar Gardinen können damit aufgefrischt werden. Nach Gebrauch die Steam & Go einfach wieder in der Aufbewahrungstasche verschwinden lassen – und auf zum nächsten Termin.

Alle Philips Highlights: www.philips.de/produktpresse



Philips Steam & Go Dampfbürste GC320/55

- Dampfausstoß
- Leistung: 1.200 Watt
- Konstante Dampfleistung: Bis zu 24g/Minute
- Aufheizzeit: 45 Sekunden
- Geeignet für alle Stoffe
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters: 60 Milliliter
- Geeignet für Leitungswasser
- Gewicht: 660 Gramm
- Exklusive Aufbewahrungstasche
- Farbe: Weiß/Lila
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 79,99 Euro
- Ab sofort im Handel erhältlich

Weitere Informationen für Medien:

Philips Consumer Lifestyle

Jeannine Kritsch

Telefon: 0 40 / 28 99 – 22 13

Telefax: 0 40 / 28 99 – 7 22 13

E-Mail: jeannine.kritsch@philips.com

Konsumentenfragen:

Philips Kundenservice

Telefon: 040 / 80 80 10 980

Über Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA), mit Hauptsitz in den Niederlanden, ist ein Unternehmen, das auf Gesundheit und Wohlbefinden ausgerichtet ist. Im Fokus steht die Verbesserung der Lebensqualität der Menschen mit innovativen Lösungen aus den Bereichen Healthcare, Consumer Lifestyle und Lighting. Philips beschäftigt etwa 115.000 Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte in 2013 einen Umsatz von 23,3 Milliarden Euro. Das Unternehmen gehört zu den Marktführern in den Bereichen Kardiologie, Notfallmedizin, Gesundheitsversorgung für zuhause sowie energieeffizienten Lichtlösungen. Außerdem ist Philips einer der führenden Anbieter im Bereich Mundhygiene sowie bei Rasierern und Körperpflegeprodukten für Männer. Mehr über Philips im Internet: www.philips.de.

Philips feiert 100 Jahre Forschung

1914 gründeten die Unternehmer Anton und Gerard Philips im niederländischen Eindhoven das erste Philips Forschungslabor. Unter der Leitung des renommierten Physikers Dr. Gilles Holst wurde sich im „Naturkundig Laboratorium (NatLab)“ zunächst auf die Entwicklung neuer Lichtquellen und Funktechnik und Elektronik konzentriert. Heute – 100 Jahre später – unterhält Philips eine der weltweit größten unternehmenseigenen Forschungseinrichtungen. Mit dem in Eindhoven angesiedelten Hauptsitz und sechs internationalen Standorten in Nordamerika, Europa und Asien beschäftigt Philips Research mehr als 1.500 Mitarbeiter aus 50 Ländern und hat bisher über 100.000 Patente angemeldet. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).