

So einfach kann Bügeln sein

11.09.2019, 12:38 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Olbrisch Pfeiffer GbR*

Presseagentur: *Olbrisch Pfeiffer GbR*



Bügelpuppe PAUL mit "sehr gut" ausgezeichnet

Bügelpuppe "Paul" mit "sehr gut" ausgezeichnet

Hamburg, September 2019 - Wer für den Privatgebrauch über eine Alternative zum mühseligen Bügeln von Hemden, Blusen und Hosen nachdenkt und die Anschaffung einer Bügelpuppe in Erwägung zieht, hat nun eine stichhaltige Entscheidungshilfe: Das unabhängige Vergleichsportal www.vergleich.org (<https://www.vergleich.org/buegelpuppe/>) hat die Bügelpuppe "Paul", die von www.buegelrevolution.de (<http://www.buegelrevolution.de>) vertrieben wird, mit der Gesamtbewertung "sehr gut" ausgezeichnet. Funktionsweise, Handhabung und Einsatzmöglichkeiten erhielten beste Benotungen.

Italienisches Fabrikat, exklusiv für Deutschland

Die Bügelpuppe "Paul" ist ein Produkt des italienischen Herstellers Eolo, das über die Plattform [buegelrevolution.de](http://www.buegelrevolution.de) der beiden Hamburger Ingenieure Moritz Olbrisch und Eike Pfeiffer exklusiv in Deutschland angeboten wird.

Ausschlaggebend für die sehr gute Platzierung im Vergleich waren mehrere Kriterien, unter denen die breiten Einsatzmöglichkeiten einen vorderen Rang einnehmen: Das Standgerät, mit dem sich Hemden und Hosen bügeln lassen, ist nicht nur höhenverstellbar und drehbar, sondern kann auch in der Weite reguliert werden. So eignet sich "Paul" für Hemdengrößen von XS bis XXXL und für Hosengrößen von 38 bis 58.

Geeignet für alle nicht dehnbaren Textilien

Die Bügelpuppe steht stabil auf einem Drehstandfuß. Die "Blähsäcke" für Hemden, Blusen und Hosen werden aus einem speziellen, besonders reißfestem Gewebe handgenäht - was ihnen eine lange Lebensdauer garantiert. "Paul" eignet sich zum Bügeln von Textilien aus Baumwolle und Leinen, Viskose und Seide sowie für alle Mischgewebe, die nicht dehnbar sind. Eine integrierte Temperaturüberwachung verhindert ein Überschreiten der 65 Grad-Marke - in diesem Fall schaltet sich das Gerät automatisch ab. Mit der Kaltluftvariante kann die Bügelpuppe auch zum reinen Lüften von Kleidungsstücken genutzt werden.

Nicht zu sperrig und platzsparend zu verstauen

Moritz Olbrisch und Eike Pfeiffer sind vor rund fünf Jahren eher zufällig auf den italienischen Produzenten Eolo gestoßen. Damals suchten die beiden Ingenieure Inspirationen für eine "Bügelmaschine", um das leidige Bügeln im Privathaushalt zu vereinfachen. Aus der Kooperation mit Eolo ist der Vertrieb von Bügelpuppen entstanden, die mit ihren Abmessungen von 50x50x160 cm perfekt für den häuslichen Gebrauch konfiguriert sind und sich durch ein abnehmbares Oberteil zudem platzsparend verstauen lassen.

Sparsam und leiser als ein Fön

Die Bügelpuppe "Paul" verbraucht mit 1.800 Watt kaum mehr Strom als ein handelsüblicher Fön. Und ist mit 56 dB zudem leiser als dieser. Um ein schleuderfeuchtes Hemd zu trocknen und zu bügeln benötigt das Gerät durchschnittlich sieben Minuten, für die Hose sind es zwölf. Und: "Paul" geht denkbar pfleglich mit den Textilien um - anders als es in vielen Expressreinigungen der Fall sein kann.

Video auf [buegelrevolution.de](http://www.buegelrevolution.de): So einfach funktioniert's

Moritz Olbrisch erklärt, dass es kaum mehr als ein bis zwei Minuten dauert, "Paul" ein Hemd anzuziehen: Die Ärmel des Stoffsacks werden durch die Hemdenärmel gezogen und der Kragenknopf wird geschlossen. An zwei Klammern wird das Hemd anschließend vorne und hinten straff gezogen. Fertig zum Bügeln. Zur Veranschaulichung gibt es ein erklärendes Video auf www.buegelrevolution.de. (<http://www.buegelrevolution.de>.) So einfach kann Bügeln sein.

Pressekontakt:

Olbrisch Pfeiffer GbR
Herr Moritz Olbrisch
Zeißstrasse 40
22765 Hamburg

fon ...: 01638976478
web ...: <http://www.buegelrevolution.de>
email : info@buegelrevolution.de

Portrait

Sie können diese Pressemitteilung - auch in geänderter oder gekürzter Form - mit Quelllink auf unsere Homepage auf

Ihrer Webseite kostenlos verwenden.

News-ID: 1060369 • Views: 514 (Stand: 03.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1060369/So-einfach-kann-Buegeln-sein.html>