

- 1p 36 Op internet staan de resultaten van een spijkerbroekentest. Op welke eigenschap zijn de broeken **niet** getest?
- A draagcomfort
 - B kleurechtheid
 - C krimp
 - D schadelijke stoffen

Das Testergebnis

— Mit den Materialeigenschaften sind wir weitgehend zufrieden. Dass das Jeansmaterial Denim leichter ausblutet als andere Stoffe, hängt mit der speziellen Färbung zusammen.

— In keiner der getesteten Jeans finden sich bedenkliche krebbsverdächtige aromatische Amine.

— Auch das Schwermetall Nickel, das Allergien hervorruft, löste sich bei diesem Test nicht aus den Knöpfen, Nieten und Reißverschlüssen.

— Allerdings stecken in drei Jeans halogenorganische Verbindungen. Sie können aus Farbstoffen oder anderen Textilhilfsmitteln stammen.

— Neben der Hess-Natur-Hose sind auch die Panda Damenjeans und die Yessica Short von C&A aus biologisch angebauter Baumwolle hergestellt. Sie gehören zu den 13 Produkten mit optischen Aufhellern. Die belasten die Umwelt, sind aufwendig herzustellen und schwer abbaubar.

— Die C&A-Jeans weitet sich nach der Wäsche um mehr als zwei Prozent. Alle anderen Hosen ändern sich nicht so stark.