

Green is the new black

Das gilt jetzt auch für Talare der Rotterdam School of Management

Gail Whiteman, Professorin für Nachhaltigkeit an der Rotterdam School of Management, Erasmus Universität, führte die Cradle-to-Cradle „Öko-Toga“ ein. Im April hielt Prof. Gail Whiteman ihre Antrittsrede unter dem Titel „Den Klimawandel verstehen: Wie die nächste große Flut vermieden werden kann - Lektionen für Manager im 21. Jahrhundert“ und trug zu diesem Anlass die weltweit erste Öko-Toga.

Der traditionell anmutende Talar besteht aus Returnity-Stoff. Dieser Stoff ist Cradle-to-Cradle (C2C) zertifiziert, d.h. er wurde mit geringer ökologischer und sozialer Belastung hergestellt und ist nach Gebrauch komplett recyclingfähig. Die Toga ist das Ergebnis der Zusammenarbeit des nachhaltigen Modelabels DutchSpirit mit Gail Whiteman und de Togamaker. Es war das erste Mal, dass solch ein Talar angefertigt wurde, ein Experiment der Ökomode.

Returnity ist der weltweit erste Stoff aus flammhemmendem Trevira CS, der

nach dem umweltschonenden Cradle-to-Cradle-Prinzip („Von der Wiege zur Wiege“) produziert wird.

Möglich gemacht wird dies durch ein von Backhausen und dem Umweltforschungsinstitut EPEA entwickeltes umweltfreundliches, chemisches Optimierungsverfahren. Ausgediente Stoffe werden zurückgegeben und wiederverwertet, so dass ein Kreislauf entsteht, von dem die Umwelt und zukünftige Generationen profitieren.