



## **C&A Stellungnahme:**

### **Öko-Test Bericht über Anilin in Damen Jeans irreführend**

**Die im Öko-Test Magazin (08/19) untersuchte und abgewertete C&A Damen Jeans *Straight Sally Bio-Cotton Blau*, ist nach den Maßstäben strenger Ökosiegel wie dem Global Organic Textile Standard (GOTS), OEKO-TEX® Standard 100, Naturtextil INV Best und international anerkannten Standards wie der Liste eingeschränkt nutzbarer Substanzen (AFIRM RSL) als gesundheitlich völlig unbedenklich einzustufen. Das Öko-Test Magazin hat einen willkürlich gewählten Grenzwert für Anilin in Jeans angesetzt, der weder gesetzlich noch von irgendeiner staatlichen oder institutionellen Behörde gefordert wird oder wissenschaftlich zu rechtfertigen ist. Durch diesen willkürlichen Grenzwert werden Verbraucherinnen und Verbraucher verunsichert und in die Irre geführt.**

Das Magazin hat die C&A Jeans zusammen mit denen von 14 anderen Marken, darunter auch Ökolabels, pauschal um 4 Punkte signifikant abgewertet. Der Grund dafür war die Überschreitung eines vom Magazin willkürlich gewählten Grenzwertes von 5mg/kg für Anilin. Die tatsächlichen Messwerte der jeweiligen Jeans wurden in der Zeitschrift nicht veröffentlicht.

Anilin ist ein chemischer Stoff, der häufig als Grundlage für die Herstellung synthetischer Farbstoffe verwendet wird. So ist Anilin z.B. ein Grundbaustein des in der Jeansproduktion eingesetzten synthetischen Indigo-Farbstoffs, der Bluejeans die markante Farbe verleiht.

Öko-Test hat uns mitgeteilt, dass in unserer Jeans Anilin in Höhe von 12mg/kg (im Hauptmaterial) und 17mg/kg (Mischprobe aus Ziergarnen) gemessen wurde. Diese Werte liegen deutlich unter den Grenzwerten strenger Ökosiegel, wie GOTS (100mg/kg), Naturtextil INV Best (100mg/kg), BSSL bluesign® (30mg/kg) und OEKO-TEX® Standard 100 (50mg/kg).

Anilin gehört zur chemischen Gruppe der aromatischen Amine. In der EU und in Deutschland existiert kein gesetzlicher Grenzwert für Anilin in Kleidung, jedoch sind derzeit insgesamt 22 andere aromatische Amine gesetzlich geregelt. Der festgelegte Grenzwert für diese aromatischen Amine beträgt 30mg/kg. Von den Befürwortern einer gesetzlichen Regelung für Anilin wird daher ein Grenzwert von 30mg/kg gefordert.

Der Anilinwert unserer Jeans liegt auch deutlich unter diesem vom Gesetzgeber für die 22 anderen aromatischen Amine in Kleidung festgelegten Grenzwert von 30mg/kg.

#### **FAZIT**

Das Öko-Test Magazin trägt mit seinem Vorgehen zu einer nicht zu rechtfertigen Verunsicherung von Verbraucherinnen und Verbrauchern bei. Es entsteht der Eindruck, Anilin sei in gesundheitsgefährdender Menge und Form gefunden worden. Dies ist bei unserer Jeans nach Einschätzung renommierter Wissenschaftler und den Maßstäben führender Ökosiegel nicht der Fall. Zur weiteren Verwirrung trägt ebenfalls bei, dass Öko-Test in seiner Veröffentlichung den Verbraucherinnen und Verbrauchern zu Recht den renommierten Global Organic Textile Standard (GOTS) als Orientierungshilfe empfiehlt (Öko-Test Seite 19, Box „Öko-Test rät“ oder Seite 21 Umweltstandards“). GOTS fordert die Einhaltung eines Grenzwertes für Anilin von 100mg/kg, während Öko-Test die getesteten Jeans bereits ab 5mg/kg Anilin deutlich abwertet.

Weitergehende Fragen richten Sie bitte an [press@canda.com](mailto:press@canda.com).