



C&A blijft marktleider in biokatoen

Onafhankelijk wereldwijd rapport bevestigt
voortgang van C&A's duurzaamheidsstrategie

Vilvoorde, 27 september 2017

C&A is volgens het *2017 Preferred Fibers and Materials Benchmark Report* van Textile Exchange opnieuw 's werelds grootste afnemer van gecertificeerd biokatoen. 33 procent van de katoenartikelen die C&A in 2016 verkocht, was gemaakt van gecertificeerd biokatoen.

Textile Exchange schat dat C&A via de aankoop van gecertificeerd biokatoen 136,8 miljard liter water bespaarde, het gebruik van 125.976 kilo pesticiden voorkwam, de bodem van meer dan 139.973 hectare landbouwgrond verbeterde en de emissie van 58,6 miljoen kilo CO₂-equivalent voorkwam.

C&A krijgt ook erkenning als de derde grootste afnemer van duurzamer katoen, waaronder katoen dat via het BCI (*Better Cotton Initiative*) wordt aangekocht.

In 2016 nam C&A ook het voortouw op het vlak van kunstmatige cellulosevezels die vanuit duurzaamheidsoogpunt te verkiezen zijn (waaronder viscose, modal en lyocell). Dit toont het engagement van het merk om vezels aan te kopen die niet uit oude en bedreigde bossen afkomstig zijn en die aan de eisen van het *Canopy Style Initiative* tegemoetkomen.

In zijn rapport vergelijkt Textile Exchange het beleid inzake duurzame materialen van 94 bedrijven, waaronder de meest vooraanstaande moderetailers ter wereld.

"Het is een geweldige prestatie voor C&A om de grootste moderetailer in de wereld te zijn wat betreft gebruik van biokatoen en kunstmatige cellulose. Het toont dat onze strategie inzake duurzame materialen echt een verschil maakt. Als belangrijke afnemer van landbouwmaterialen als katoen en houtpulp zijn we vastbesloten om bij te dragen tot betere resultaten voor boeren, gemeenschappen en bossen."

Jeffrey Hogue, Chief Sustainability Officer van C&A

"C&A en C&A Foundation spelen sinds vele jaren een vooraanstaande rol in de sector. Met hun engagement voor biokatoen en andere duurzame materialen leveren ze een essentiële bijdrage aan de totstandkoming van een duurzamere textielsector."

Liesl Truscott, European and Materials Strategy Director van Textile Exchange

Biokatoen: minder water, minder CO₂

C&A behoort binnen zijn sector tot de pioniers wanneer het om het gebruik van biokatoen gaat. Al meer dan tien jaar geleden introduceerde het de eerste biokatoenproducten in zijn collectie. In 2016 was 33% van het katoen bij C&A gecertificeerd naar externe standaarden zoals de *Organic Content Standard* (OCS) of de *Global Organic Textile*



Standard (GOTS). Bovendien was nog eens 20% van het aangekochte katoen gecertificeerd door het *Better Cotton Initiative (BCI)*.

In vergelijking met traditioneel katoen heeft biokatoen een veel beperktere impact op het milieu. Biokatoen wordt zonder pesticiden, synthetische meststoffen of genetisch gemodificeerde organismen (ggo's) geteeld, heeft tot 91 procent minder water nodig en vermindert het aardopwarmingsvermogen met 46 procent.⁽¹⁾

Toch vertegenwoordigt biokatoen slechts een kleine fractie van de wereldwijde katoenproductie. C&A werkt daarom nauw samen met C&A Foundation en partners overal ter wereld om boeren te helpen bij het overwinnen van de obstakels die hen ervan weerhouden om biokatoen te verbouwen.

In 2009 richtte C&A bijvoorbeeld mee de maatschappelijke onderneming CottonConnect op die een brug wil slaan tussen merken en retailers enerzijds en boeren anderzijds. Zo wil CottonConnect een transparante toeleveringsketen tot stand brengen, boeren opleidingen verschaffen over agro-economische praktijken, en bijdragen tot een verbetering van hun levensomstandigheden en de totstandkoming van sterke landbouwgemeenschappen.

C&A en C&A Foundation stonden ook mee aan de wieg van de *Organic Cotton Accelerator*, een samenwerkingsverband waarbij de hele sector betrokken is. Om een welvarende katoensector te creëren, promoot het aankooppraktijken die de boeren ten goede komen, werkt het aan een verbetering van de toegang tot biologisch zaaigoed van goede kwaliteit, en wil het de integriteit van het biokatoen binnen de volledige toeleveringsketen garanderen. C&A Foundation richtte daarnaast nog twee andere multi-stakeholder initiatieven op om de productie en het gebruik van biokatoen te promoten: *Cotton 2040* en het *Organic & Fair Trade Cotton Secretariat*.

Voor meer informatie over de visie van C&A op duurzamer katoen, verwijzen we naar de volgende link: [2016 C&A Global Sustainability Report](#).

(1) Textile Exchange, 2014. *Life Cycle Assessment (LCA) of Organic Cotton*

Over het Preferred Fiber & Materials Market Report

Het *Preferred Fiber and Materials Market Report* is één van de resultaten van het *PFM (Preferred Fiber and Materials) Benchmark*-programma dat door Textile Exchange werd opgezet. Het *PFM Benchmark*-programma stelt een robuuste structuur ter beschikking die bedrijven systematisch helpt om een strategie op het vlak van voorkeursvezels en -materialen binnen hun gewone bedrijfsactiviteiten te integreren, uit te voeren en de resultaten hiervan te meten. De structuur stelt bedrijven in staat om hun vooruitgang in vergelijking met de rest van de sector op te volgen en om op een transparante manier aan hun stakeholders verslag uit te brengen over hun vorderingen en prestaties. Er wordt binnen de sector algemeen aangenomen dat dit rapport het meest complete beeld van de toestand in de sector geeft.

Meer informatie over het *PFM Report* vindt u op: textileexchange.org/materials

Over Textile Exchange

Textile Exchange (TE) is een wereldwijde non-profitorganisatie die in 2002 werd opgericht. TE werkt nauw samen met alle onderdelen van de toeleveringsketen om manieren te vinden waardoor de textielindustrie een positieve impact kan hebben op het water, de bodem, de lucht, dieren en mensen. TE stelt hiervoor de kennis en tools ter beschikking die de sector nodig heeft om op drie essentiële domeinen significante vooruitgang te boeken: Vezels & Materialen, Integriteit & Normen, en Toeleveringsnetwerk.

Meer informatie over Textile Exchange vindt u op: www.textileexchange.org

Over C&A

C&A is één van de pioniers in de wereldwijde retailmarkt wat betreft betaalbare kwaliteitskleding en een vaste waarde in de sector met jaarlijks maar liefst 100 miljoen klanten. C&A telt wereldwijd bijna 60.000 werknemers en is actief in Brazilië, Mexico, China en 21 Europese landen.



C&A heeft de ambitie om in de toekomst af te stappen van het huidige 'take, make, waste'-model en wil van circulaire mode de nieuwe norm maken.

Meer informatie vindt u op: sustainability.canda.com en www.canda.com

Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met:

Jens Völmicke

Corporate Communications C&A Europe

Tel.: +49 211 9872 5264

E-mail: jens.voelmicke@canda.com

Thorsten Rolfes

Corporate Communications C&A Europe

Tel.: +49 211 9872 2749

E-mail: thorsten.rolfes@canda.com

C&A'S 2016 USAGE OF ORGANIC COTTON

IS ESTIMATED TO
BE GROWN ON



139,973 ha
of certified
organic land

=



261,572 NFL
football field

WHICH SAVES
THE USE OF...



136.8 billion
liters of water

=



54,711 olympic
sized pools

AND



125,976 kg
of hazardous
pesticide

▶



same weight as
900 barrels of
crude oil



16.3 million kg
of chemical
fertilizers

▶



same weight as
116,853 barrels
of crude oil

OR IN TERMS OF
ENVIRONMENTAL
IMPACTS



181.2 million
kilowatts
of energy

=



60w bulb going for
344,687 years



58.6 million kg
of CO₂

=



driving an average
car around the
world 8,598 times

WITH



Zero use of
GMO seeds

WHEN COMPARED TO
CONVENTIONAL COTTON

The above calculations are estimated on organic cotton production in India.

Note: Certified Organic Land - Organic cotton farmers grow a variety of crops in rotation and intercropped. This figure (ha) refers to total farm area, and is not exclusive to cotton. Typically cotton is at a ratio of 1:3 of total land use.

References:

- **Water, Energy and CO₂ savings** based on "[Textile Exchange and thinkstep, 2014. Life Cycle Assessment of Organic Cotton.](#)"
Note: The values for organic and conventional cotton reported here are based on are derived from two independent peer-reviewed studies whose comparability has not been verified. Therefore the comparison is of indicative value only.
- **Hazardous Pesticide savings** based on "[International Cotton Advisory Committee \(ICAC\)-Social, Environmental and Economic Performance \(SEEP\), 2010. Pesticide¹ use in cotton in Australia, Brazil, India, Turkey and USA.](#)"
- **Chemical Fertilizer savings** based on "[Food and Agriculture Organization of the United Nations \(FAO\), 2005. Fertilizer Use by Crop in India](#)"