



Pressemitteilung

Kindermode mit Köpfchen

Clever eingefädelt: Das Berliner Modelabel CharLe fertigt ökologische Kindermode, die mitwächst. Einige Teile der Kollektion sind aus warmen Wollstoffen und eignen sich besonders gut für die kühlere und kalte Jahreszeit

Berlin im September 2012. Erst Kleid, dann Tunika – erst lange Hose, später Knickerbocker oder kurze Hose: Das Berliner Modelabel CharLe denkt und handelt praktisch und fertigt viele Teile seiner ökologischen Kinderkollektion nach dem Mitwachs-Prinzip. Für die Herbst- und Winterzeit bietet CharLe Kindern bis acht Jahren warme Hosen, Jacken und Mäntel: dazu gehören die Hosen „Oskar“, „Aurel“ und „Otto“ aus festen Denim- und Cordstoffen, Mantel „Anike“ und Jacke „Bent“ aus kuschelig weicher Merinowolle in den Farben Lila, Rot und Blaugrau und Mantel „Dufflecoat“ aus braun-weißer Schurwolle. Ein Hingucker ist der handgestrickte Woll-Mantel „Klara“ in Wollweiß. Alle Stoffe und Materialien stammen aus nachhaltigem Anbau bzw. Tierhaltung (KbA, kT, kbT) und werden nach dem Global Organic Textile Standard (GOTS) gefertigt. Das Tolle an CharLe: Die Kleidung funktioniert saisonunabhängig und kann das ganze Jahr getragen und untereinander kombiniert werden. Beispielsweise mit den farbigen Mitwachs-Shirts aus Jersey, die mit speziellen Stulpen ausgestattet sind

Kinderkleidung ist kein Wegwerf-Artikel – sie muss alltagstauglich und strapazierfähig sein und lange halten, findet Mandy Geddert, Gründerin und Geschäftsführerin von CharLe. Am besten so lange, um als Erbstück an Geschwister- und Freundeskinder weitergereicht zu werden. Deswegen macht das Label Hosen, Kleider und Shirts, die mitwachsen und verwendet besonders robuste Stoffe, die auch stärksten Rutsch- und Kletterpartien standhalten. „Was nützt die schönste Designer-Klamotte, wenn sie nur eine Saison taugt – etwa weil die Qualität nicht stimmt oder das Kind schon die nächste Größe braucht?“ Mode von CharLe ist nicht so schnell klein zu kriegen. Dafür sorgen spezielle Schnitte, doppelte Größen und Nähte sowie verstärkter Kniebesatz.



Gute Qualität hat ihren Preis: Shirts mit oder ohne Druck kosten zwischen 27 und 29 Euro, Hosen um die 90 Euro, Jacken und Mäntel zwischen 112 und 170 Euro.

Kunden von CharLe schätzen das – sie wollen hochwertige Kindermode in gesunder Ökoqualität und sind bereit, dafür ein bisschen mehr zu zahlen. Der Vorteil liegt auf der Hand: Mit Kleidung von CharLe brauchen Kinder viel weniger Klamotten im Kleiderschrank – und sind dennoch immer gut und passend angezogen. Es gibt sie im ausgewählten Einzelhandel und bei DaWanda und ab Oktober 2012 im eigenen Onlineshop unter <http://shop.charle-berlin.de/>.

**Besuchen Sie uns auf der WearFair in Linz, Alte Tabakfabrik
28.-30. September 2012. Mehr Infos zur ökofairen Modemesse in Österreich
unter www.wearfair.at.**

Über CharLe

Seit 2009 fertigt die Berlinerin Mandy Geddert (42) zeitlose und ökologische Kindermode nach dem Slow-Fashion-Prinzip. Ihre Kollektion aus Jersey- und Webstoffen ist trend- und saisonunabhängig und richtet sich an Jungen und Mädchen von 1 bis 8 Jahren.

Umweltfreundliche und soziale Kriterien bestimmen die ganze Produktionskette: Als Mitglied im Internationalen Naturtextilienverband (IVN) achtet CharLe auf die ökologische Qualität der Stoffe und Materialien. Verwendet werden nur Naturfasern, die dem Global Organic Textile Standard entsprechen. Die Baumwolle kommt hauptsächlich aus der Türkei, alle anderen Lieferanten und Produzenten sitzen in Deutschland und Österreich.

Aus der Kooperation mit dem Berliner Teppichlabel Lyk Carpet ist der „CharLe-Teppich“ entstanden, ein handgeknüpfter Wollteppich für das Kinderzimmer. Weitere Infos dazu unter www.charle-berlin.de.

Pressekontakt:

CharLe
Mandy Geddert
Ostendstraße 25
12459 Berlin

Claudia Hoffmann
c/o Hoffmann PR
Wilmsstraße 13
10961 Berlin

Telefon +49 (0)170 – 4 77 82 55
E-Mail: info@charle-berlin.de
Web: www.charle-berlin.de

Telefon +49 (0)30 61 67 52 96
E-Mail: ch@hoffmann-pr.de
Web: www.hoffmann-pr.de

Änderungen vorbehalten: Stand September 2012