

NATURADRESS

produced by **exa moden**

NATURATEX

Wir die exa moden GmbH, haben es zu einer unserer Hauptziele gemacht, in Zeiten offensichtlicher Verunsicherungen beim Endkunden, speziell in Bezug auf die momentane Umweltsituation, unseren Partnern eine Lösung im Bereich umweltfreundlich hergestellter Bekleidung, sowohl qualitativ hochwertig als auch kostengünstig anbieten zu können.

Mit dieser Zielsetzung vor Augen, entwickelten wir das Label NATURADRESS. Mit NATURADRESS wagen wir einen Vorstoß in ein neues Segment des Textilmarktes und decken dabei nicht nur die Bedürfnisse einer bestimmten Zielgruppe oder die der neuen Generationen ab, sondern bedienen mit unseren Produkten auch die Anforderungen des Massenmarktes.

Begründen kann man, diese Aussage mit der Veränderung des Kaufverhaltens der Gesellschaft. Geht man nach einer von der EU Kommission im November des Jahres 2017 veröffentlichten Statistik, so gaben 56% der 27.881 Befragten aus 28 EU Mitgliedstaaten an, dass Ihnen Umweltschutz persönlich sehr wichtig ist (Quelle/Statista).

Betrachtet man nun das Kaufverhalten speziell in der Textilbranche, so gaben in einer von der Lightspeed GMI erhobenen und vom Markenartikel Magazin im April 2019 veröffentlichten Statistik 57% der in Deutschland befragten Personen an, nachhaltige Modehändler zu bevorzugen. Interessanterweise waren dabei 69% der Befragten über 65 Jahre alt, was bestätigt, dass das zunehmende Umweltbewusstsein der Endkonsumenten, ein Megatrend ist, welcher alle Altersgruppen inkludiert.

(Quelle/Statista)



NATURADRESS
100% RECYCEL T

produced by **exa moden**



100% Recycelt

Recycling ist ein dominantes Thema in der heutigen Gesellschaft und steht in direktem Bezug zur Umweltschutz Thematik. Um das Thema sinnvoll aufzugreifen und auf dieses dementsprechend reagieren zu können, haben wir die Umweltauswirkungen unseres gesamten Produktionszyklus unter Berücksichtigung von drei Aspekten gemessen: Wasser-, Energie- und CO²-Verbrauch. Wir entwickelten somit eine Produktgruppe mit deutlich niedrigeren Verbräuchen aus 100% Recycelten Materialien.

Textilrecycling hilft das Müllaufkommen zu reduzieren, außerdem wird durch das Faser-Recycling bei der Herstellung von Wolle, wird auch kein Tier in seiner Lebensweise beeinträchtigt. Jedes Kilo „neuer Schurwolle“ erzeugt 9 kg CO² und benötigt 120.000 l Wasser, wobei im Gegensatz dazu die Herstellung regenerierter Wolle nur einen Ausstoß von 0,5 kg CO² verursacht und ein Bruchteil an Wasser benötigt. Somit werden bei jedem Kilo recycelter Fasern einige tausende Liter Wasser eingespart. Zudem sparen wir durch den Einsatz von recyceltem Kunststoff viele wertvolle Ressourcen und Abfallprodukte und daraus resultierende giftige Gase aus Abfallentsorgungsanlagen werden drastisch reduziert.

Kardieren

Das Kardieren ist eine spezielle Methode, welche wir für die Verarbeitung und Wiederverwendung von Fasern, die beim Recycling von Altkleidern, Stoffen, sowie von Zuschnitten aus neuen Geweben, die in der Bekleidungsindustrie anfallen, verwenden.

Futterstoff Recyclingverfahren durch REPREVE®

Mit REPREVE®, Unifis Recyclingfasern, werden PET-Kunststoffflaschen in recycelte, innovative Futterstoffe verwandelt. Durch die Verwendung von REPREVE® Garnen wird nicht erneut Erdöl verbraucht, außerdem entstehen weniger Treibhausgase und es werden Wasser und Energie gespart.

Knopf Recyclingverfahren durch Kunststoffflaschen

Die verwendeten Knöpfe aus bei diesem Label, bestehen aus recycelten Materialien, die meist aus alten Kunststoffflaschen und anderen Kunststoffabfällen stammen.

Herstellung aus PET-Flaschen

Das Rohmaterial wird aus recycelten PET-Flaschen gewonnen. Die PET-Flaschen werden gewaschen und zu sogenannten Flakes zerkleinert. Die eingeschmolzenen Flakes ergeben ein Granulat (Recycelter Rohstoff) welches wiederum ausgesponnen wird (Recycelte Nähfäden) und die Basis für unsere nachhaltigen Nähfäden ist.

Certificate of Compliance

Certificato di conformità

Institute for Ethical and Environmental Certification

declares that
dichiara che

LANIFICIO NELLO GORI SPA
MONTEMURLO (PO) – ITALY

**Has been assessed and satisfies the requirements of
the Global Recycled Standard (GRS) – Version 4.0:**

July 2017

*è stata verificata e soddisfa i requisiti del Global Recycled
Standard (GRS) – Versione 4.0: Luglio 2017*



**and that products of the categories as mentioned below (and further specified
in the annex) comply with this standard:**

*e che i prodotti appartenenti alle categorie indicate di seguito, e specificatamente
descritti in allegato, sono conformi con lo standard*

Product categories:
Categorie di prodotto:

Tessuti - Fabrics

**Processing steps carried out under responsibility of the above mentioned
company for the certified products:**

Processi svolti sotto la responsabilità della ditta sopra indicata:

Manifattura, commercializzazione – Manufacturing, trading

Data di emissione

Date of issue

November 16th, 2018

Data di revisione

Date of revision

Data di scadenza

Expiry date

November 15th, 2019

Res. Certificazione GRS

Dr. Paolo Foglia

Presidente ICEA

Anna Pirola Campus

Green Linings

Nachhaltigkeit

Das zunehmende Bewusstsein für unsere Umwelt auch aufgrund der immer stärker werdenden Verschmutzung durch Kunststoffe lässt die Nachfrage nach recycelten und nachhaltig erzeugten Produkten steigen.

Unser Ziel ist es nachhaltige Futterstoffe anzubieten um einen Beitrag zur Reduzierung des CO²-Ausstoßes im Bekleidungssektor zu leisten.

Wir haben eine Partnerschaft mit Unifi, einem führenden Hersteller von recycelten Fasern, geschlossen und können ab sofort Futterstoffe aus recyceltem Polyester anbieten. Nachhaltig verarbeitetes Viskosefutter aus Bambuszellstoff und Futterstoffe aus organischer Baumwolle runden unser ressourcenschonendes Sortiment ab.

Recycled Polyester

Mit REPREVE®, Unifi's Recyclingfasern, werden PET-Kunststoffflaschen in recycelte, innovative Futterstoffe verwandelt. Durch die Verwendung von REPREVE® Garnen wird nicht erneut Erdöl verbraucht, außerdem entstehen weniger Treibhausgase und es werden Wasser und Energie gespart.



Recycled Polyester



Knopf Recyclingverfahren durch Kunststoffflaschen:

Diese Arten von Knöpfen bestehen aus recycelten Materialien, die meist aus alten Kunststoffflaschen und anderen Kunststoffabfällen stammen. Durch den Einsatz von recyceltem Kunststoff sparen wir viele wertvolle Ressourcen. Darüber hinaus reduziert es Abfall und giftige Gase aus Abfallentsorgungsanlagen.





NATURADRESS
100% ORGANIC

produced by **exa moden**



100% Organic

Das Wohl der Tiere ist ein weiteres omnipräsentes Thema in der heutigen Gesellschaft. Die Überlegung bei NATURATEX war es nicht nur ein Label zu entwerfen, welches die Aufgabe hat Plastik und andere Abfälle auf Basis umweltfreundlicher Methoden sinnvoll wiederzuverwerten, sondern auch zukunftsorientierte Alternativen im Bekleidungsbereich mit Blick auf die endlichen Ressourcen wie Rohöl unseren Partnern anbieten zu können. Die wohl vielversprechendste Alternative stellt dabei die Textilherstellung mit organischen Materialien dar. Aus der Sicht des Marketings deckt diese Methode nämlich nicht nur den allgegenwärtigen Megatrend zu mehr Nachhaltigkeit bezüglich der Umwelt ab, sondern auch den „Healthy Lifestyle“ Trend, da organische Textilien hautfreundlich und antiallergisch sind. Natürlich liegen uns die Umwelt und das Wohl der Tiere sehr am Herzen, weshalb sämtliche Komponente rein pflanzlich sind. Die Naturfasern stammen aus zertifizierten Bio-Feldanlagen, die Knöpfe bestehen aus Naturprodukten wie Bio Baumwolle und Reißhülsen, der Futterstoff besteht ebenfalls aus Bio Baumwolle. Die Bio Baumwollplantagen werden dabei mit natürlichen Düngemitteln wie Mist und Kompost fruchtbar gehalten und die Verarbeitung erfolgt ausschließlich auf mechanischer, thermischer und physikalischer Weise und nicht auf chemischem Wege, sodass sich eine große Menge an giftigen Chemikalien welche in Boden und Gewässer eindringen könnten, einsparen lässt. Die verwendeten Farbstoffe und Hilfsmittel wurden auf toxikologische und ökologische Wirkungen geprüft und als unbedenklich eingeschätzt, es wurde generell auf umweltbelastende und bedenkliche Chemikalien und Pestizide verzichtet.

Futterstoffe aus Bio Baumwolle

Durch die Verwendung von natürlichem Dünger wachsen nicht nur die Baumwollpflanzen gut, sondern es ergibt sich auch ein weiterer Vorteil: Der Boden kann durch den erhöhten Humusanteil mehr Wasser und Kohlenstoffdioxid aufnehmen. Der normale Baumwollanbau verschlingt hingegen rund 2000 Liter an Wasser und das für ein einziges Kleidungsstück.

Knöpfe aus Ökologischer Herstellung

Unsere Knöpfe werden aus natürlichen Materialien hergestellt. Dabei handelt es sich um Produkte die direkt aus der Natur stammen und auf ökologischer Art und Weise beschaffen worden sind. Diese Produkte bieten einen speziellen Wert in Bezug auf Nachhaltigkeit, da diese besonders gut ökologisch abbaubar sind.

Wir setzen dabei hauptsächlich folgende Materialien ein: Baumwolle, Steinnuss, Reishülsen, Holz und Kokos.

Green Linings



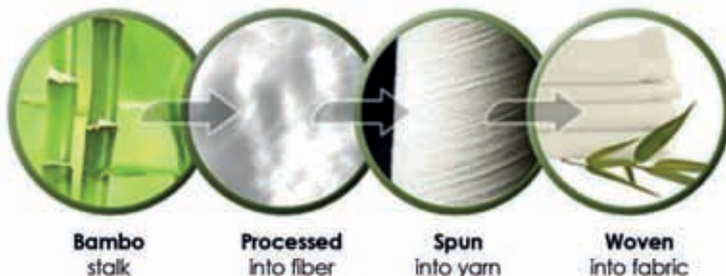
Organic Cotton

Unser Sortiment an klassischen Baumwollartikeln haben wir mit einer Alternative aus Bio-Baumwolle, die ohne Verwendung von chemischen Düngemitteln, Pestiziden oder anderen Chemikalien angebaut wird, erweitert.

Bambus Viskose

Unsere umweltfreundliche Alternative zur klassischen Viskose stellt unser Viskose-Futter mit einem Schussfaden aus Bambuszellstoff dar. Die Vorteile dieser Futterstoffqualität sind enorm:

- 100% biologisch abbaubar
- schnelles Wachstum - Bambus wächst in zwei Jahren ca. 30 mtr.
- absorbiert mühelos Farbstoffe und vereinfacht dadurch die Verarbeitung



Recycled Cotton



Knöpfe aus Ökologischer Herstellung:

Unsere Knöpfe werden aus natürlichen Materialien hergestellt. Dabei handelt es sich um Produkte die direkt aus der Natur stammen und auf eine ökologische Art und Weise beschafft worden sind. Diese Produkte bieten einen besonderen Wert in Bezug auf Nachhaltigkeit, da diese besonders gut ökologisch abbaubar sind. Wir setzen dabei hauptsächlich folgende Materialien ein: Baumwolle, Steinnuss, Reishülsen, Holz und Kokos.



Art. 53389
Recycled

Neuenstein, 23. August
2019

General Logistics Systems
Germany GmbH & Co. OHG

GLS Germany-Straße 1-7
36296 Neuenstein | Germany

Telefon +49 (0)677 646 90 70 00
Telefax +49 (0)677 646 90 70 39

gls-group.eu

General Logistics Systems Germany - GLS Germany-Straße 1-7 - 36296 Neuenstein

exa moden GmbH MODE &
TRENDS Siemensstr. 13
63071 Offenbach

GLS KlimaProtect = 100% klimaneutraler Paketversand ab 1. Oktober 2019

Sehr geehrte Frau Khederzadeh,

wir freuen uns, dass Sie sich mit Ihrem Unternehmen EXA MODEN GMBH für unser KlimaProtect Programm entschieden haben, denn nachhaltige Paketlogistik gehört zu unserem täglichen Geschäft und daher engagieren wir uns aktiv für den Klimaschutz: Dafür sind wir 2018 mit dem EcoVadis-Silberstatus ausgezeichnet worden.

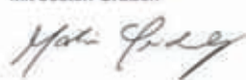
Zusätzlich werden wir in die Reduktion und Vermeidung von Emissionen investieren – u.a. eMobilität, stadt-nahe Mikro-Depots, Ladeinfrastruktur. Klimaschonende Zustellkonzepte erfordern einerseits hohe Investitionen und sind andererseits kostenintensiver, da weniger effizient als konventionelle Zustellkonzepte. So verfügen bspw. eVans über weniger Ladevolumen und haben eine geringere Reichweite.

Die Verantwortung für den Klimaschutz wird immer wichtiger und hat derzeit allerhöchste Priorität in unserer Gesellschaft. Wir nehmen als einer der größten Paketlogistiker in Europa unsere Verantwortung sehr ernst und setzen jetzt mit GLS KlimaProtect ein weiteres Zeichen. Ab Oktober 2019 werden 100% der paket-bezogenen CO₂-Emissionen - jährlich rund 160.000 Tonnen - im Rahmen zertifizierter Verfahren kompensiert. Ihr Versand mit GLS wird damit 100% klimaneutral!

Daher werden wir ab 01.10.2019 einen Aufpreis in Höhe von 2,4% vom Netto-Paketpreis berechnen und separat in Ihrer Rechnung ausweisen. Sie leisten damit einen aktiven Beitrag zu klimaschonender, nach-haltiger Paketlogistik. Zum Nachweis des CO₂-neutralen Versands, z.B. für Ihren Nachhaltigkeitsbericht, erhalten Sie auf Wunsch jährlich ein GLS KlimaProtect-Zertifikat.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website gls-group.eu, Stichwort „KlimaProtect“. Bei Fragen sind wir sehr gerne für Sie da. Wir freuen uns, mit Ihnen die Nachhaltigkeit der Paketlogistik deutlich zu verbessern. Auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit!

Mit besten Grüßen



Martin Seidenberg
Vorsitzender der Geschäftsführung



Eberhard Fritze
COO GLS Germany



Ust-ID-Nr. DE 812802911
Amtsgericht Bad Hersfeld
HRA 861 | Sitz: Neuenstein
Finanzamt Kassel |
Steuernummer 025 225 14900

Commerzbank AG
IBAN DE 45 5208 0080 0463 3118 00
BIC COMDE33HAN
Organträger: GLS Beteiligungs GmbH
Steuernummer 025 234 25720

Persönlich haftende Gesellschafter:
GLS Beteiligungs GmbH, Sitz: Neuenstein,
Amtsgericht Bad Hersfeld HBR 197
Geschäftsführer: Saad Al-Soubani,
Eberhard Fritze, Martin Seidenberg

General Logistics Systems BV,
Sitz: Amstelveen/Wiedertande, Kamer
van Koophandel - Dossiernr. 3425684
Geschäftsführer: James Rutbik

Notizen:



www.examode.de

