





## DER VERANTWORTUNGS-VOLLE WEG UM IHRE MESSAGE ZU ÜBERBRINGEN

Ein abwechslungsreicher Mix aus funktionellen Artikeln für den täglichen Gebrauch, die Ihre Marke in den Mittelpunkt rücken.

- 04 VORWORT
- 06 WEIZENSTROH
- 10 PLA AUF MAISBASIS
- 14 BIO-BAUMWOLLE
- 18 KAFFEEHÜLSEN
- 22 BAMBUS
- 26 KORK
- 30 RPET
- 34 GLAS
- 38 RECYCELTE MATERIALIEN
- 40 PRODUKTE AUS PAPIER
- 44 REDUZIEREN & WIEDERVERWENDEN







# RESPONSIBLE COLLECTION

Diese Kollektion bietet Ihnen funktionelle Produkte für den täglichen Bedarf. Sie wurden sorgfältig geprüft um das Markenbewusstsein zu erhöhen und um einen respektvollen Einsatz der Materialien für langlebigere Produkte zu garantieren. Um sicherzustellen, dass unser Wirken diese Einstellung berücksichtigt, müssen wir jeden Schritt des Produktentwicklungsprozesses und unseren gesamten Arbeitsablauf überdenken. Das Einbringen von Nachhaltigkeit in die Materialauswahl, Produktion, Personalisierung und Verpackungsmethoden wird untersucht und mögliche Verbesserungen kontinuierlich umgesetzt. Wir verpflichten uns, verantwortungsbewusst und vertrauenswürdig zu handeln.

Nachhaltigere Materialien. Wann immer möglich und unter Berücksichtigung von Funktionalität und Qualität, wird die More Than Gifts Kollektion, da wo relevant, schrittweise verbessert oder durch neuere und nachhaltigere Materialien ersetzt. Dies bedeutet den Einsatz hochwertiger Materialien, die recycelt wurden oder sich für das Recycling eignen. Materialien, die aus erneuerbaren Quellen stammen und unter ethisch unbedenklichen Gesichtspunkten hergestellt werden. Im Mittelpunkt steht dabei die Unterstützung unserer Lieferanten bei der Einführung innovativer Prozesse zur Herstellung nachhaltiger Materialien.

Weniger Abfall. Um dazu beizutragen unsere Umwelt zu schützen, ist unnötiger Abfall keine Option mehr für uns. Das Ersetzen von Einwegprodukten, hergestellt aus nicht erneuerbaren Ressourcen, durch wiederverwendbare Produkte oder biologisch abbaubaren Materialien ist ein wichtiger Schritt nach vorn. Auch das Überdenken der Art und Weise, wie wir Waren verpacken und versenden, bietet Möglichkeiten Abfälle zu reduzieren. In 2018 haben wir bereits begonnen, die Kartongrößen und Verpackungsmethoden zu optimieren, um den Einsatz von Polybeuteln und Kartonagen zu reduzieren. Die Einzelverpackung wird fortlaufend überprüft und optimiert, um bessere Alternativen anzubieten.







#### Weizenstroh

Weizenstroh ist eigentlich ein landwirtschaftliches Restprodukt, das nach dem Ernten und Verarbeiten des Getreides übrig bleibt. Seit einiger Zeit wird Weizenstroh als Füllstoff für thermoplastische Kunststoffe wie Polypropylen oder ABS verwendet. Es ist eine wertvolle, umweltfreundliche Ressource, die nicht nur die Optik vieler wiederverwendbarer Produkte aufwertet, sondern auch dazu beiträgt, die Menge der verwendeten Kunststoffe zu verringern und gleichzeitig natürliche Materialien wiederzuverwenden.

WEIZENSTROH WIRD
IN LETZTER ZEIT
ALS FÜLLSTOFF FÜR
THERMOPLASTISCHE
KUNSTSTOFFE WIE
POLYPROPYLEN ODER ABS
VERWENDET.





Round Bass+ MO9995 5.0 BT Lautsprecher.



**Soul** MO9757 BT 5.0 Lautsprecher Set.



Layaback MO9891



Plato+ MO9996 Induktive Ladestation.



Unipad+ MO9997
Induktive Ladestation mit Hub.



Lunch2Go MO9739



**Siya** MO9744 3teiliges Besteck-Set.



Pecas MO9614 Öko-Druckkugelschreiber.



Rio Pecas MO9761 Öko-Druckkugelschreiber.





yc
Techmate+ MO9871
USB Stick 16GB Weizenstroh.



yc Buckle







#### PLA auf Maisbasis

Polymilchsäure (PLA) istein natürlicher Kunststoffersatz, der aus fermentierter Pflanzenstärke (meist Mais) hergestellt wird. Es ist eine umweltfreundliche, nachwachsende und biologisch abbaubare Alternative zu herkömmlichen erdölbasierten Kunststoffen. Der vermehrte Einsatz von PLA wird den CO²-Fußabdruck vieler Industriezweige reduzieren. Dieses nicht giftige umweltfreundliche Material kann für alle Arten von Produkten verwendet werden; von Einkaufstaschen für Lebensmittel bis hin zu sicheren oder wiederverwendbaren Bechern.

PLA IST EINE
UMWELTFREUNDLICHE,
ERNEUERBARE UND
BIOLOGISCH ABBAUBARE
ALTERNATIVE.





Nan MO6104 Becher Mais PLA 350ml.



Lanka MO9896 Becher mit Mais PLA 420ml.



Nan Box MO6103 Lunch-Box Bambus/Mais PLA.



Nan Mug MO6105 Becher Bambus/Mais PLA 300ml.



Tote Pla MO9878 Einkaufstasche PLA (Mais).



Daffy Pla MO9879 Kordelzugbeutel PLA (Mais).





### PLA fully customised

Vollständige Gestaltung: Rand-zu-Rand Full Color Designs und individuelle Maße.



Sprinkle Pla MO9993 Biologisch abbaubarer Poncho.



Cartoon IT3780
Papier/Mais PLA Kugelschreiber.





Sprinkle Pla MP0015-PLA

Biologisch abbaubarer Poncho im Beutel.

yC







#### Bio-Baumwolle

Bio-Baumwolle ist Baumwolle gleichzusetzen, mit dem Unterschied, dass sie auf natürliche Weise ohne Einsatz von Pestiziden, Herbiziden, Düngemitteln oder anderen Chemikalien angebaut wird. Um sicher zu stellen, dass die Baumwolle tatsächlich biologisch angebaut wird, durchlaufen die Hersteller eine umfangreiche Prüfung der Lieferkette durch Dritte. Nur zertifizierte Baumwolle kann vermarktet werden (Beispiel GOTS). Die Zahl der Bio-Baumwollbetriebe steigt schnell an, aber sie macht weltweit weiterhin nur einen sehr kleinen Teil der gesamten Baumwollproduktion aus.

BIO-BAUMWOLLE WIRD AUF NATÜRLICHE WEISE OHNE EINSATZ VON PESTIZIDEN, HERBIZIDEN UND DÜNGEMITTELN ANGEBAUT.





Organic Cottonel MO8973
Shopping Tasche 105gr.



Organic Hundred MO8974
Beutel mit Kordelzug.



Inspire T BC0102

140 g/m². 100% Baumwolle (organisch), gekämmt und ringgesponnen.









#### Kaffeehülsen

Kaffee ist nach Erdöl das am zweithäufigsten kommerzialisierte Produkt der Welt. Die Kaffeehülse (oder Spreu) ist die getrocknete Haut der Bohne. Während des Röstprozesses fällt die Hülse ab und wird meist entsorgt. Seit einiger Zeit wird die Kaffeehülse als verstärkender Füllstoff für thermoplastische Verbundwerkstoffe wie Polypropylen oder ABS weiter verwendet. Es ist eine wertvolle, umweltfreundliche Ressource, die hilft, die Menge der verwendeten Kunststoffe zu reduzieren.

KAFFEE-SPREU SIND DIE TROCKNETEN HÜLSEN-ABFÄLLE DER KAFFEEBOHNE.





Brazil White MO6106 Becher aus Kaffeehülsen 350ml.



Brazil Mug MO6107 Becher aus Kaffeehülsen 300ml.



Brazil MO6108 Doppelwandiger Becher 300ml.



Janeiro MO9862 Druckkugelschreiber.

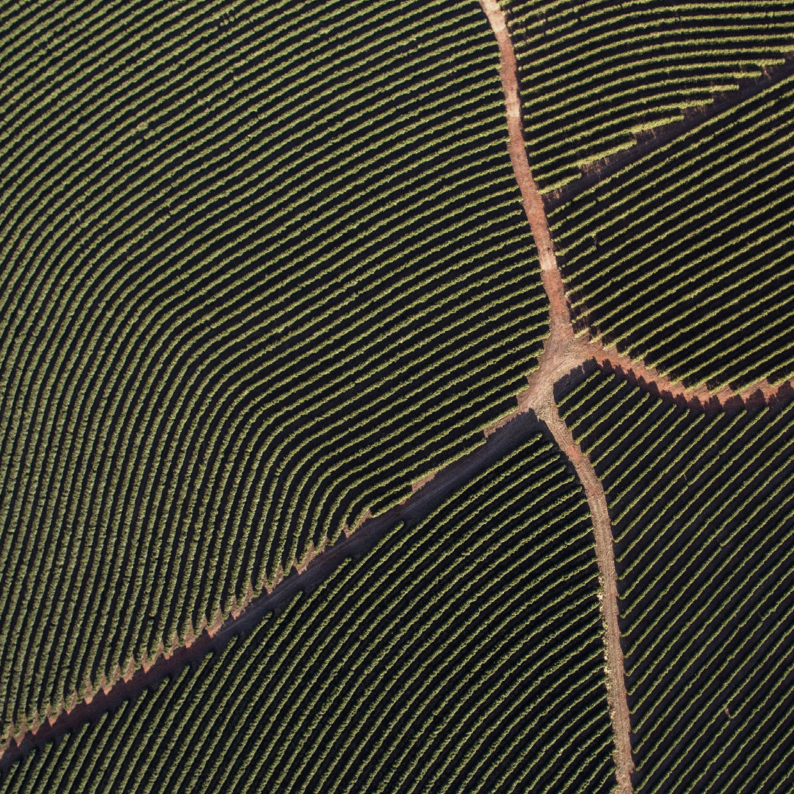


Arabica 75 MO9725 Bio-Arabica Kaffeepulver 75g.





Arabica 40 MO9724 Bio-Arabica Kaffeepulver 40g.









#### Bambus

Bambus ist eine der am schnellsten wachsenden Pflanzen (Gras) und kann sich innerhalb eines Jahres mit einem minimalen Wasserbedarf und ohne Notwendigkeit von Düngemitteln wieder regenerieren und sein Wachstum fortsetzen. Da Bambus von Natur aus schädlingsresistent ist, wird auf den Einsatz von Pestiziden verzichtet. Bambus ist ein optimal erneuerbarer Rohstoff, stark und dauerhaft. Er nimmt mehr CO² aus der Luft auf und gibt mehr Sauerstoff ab, was die Luftqualität verbessert. Bambus ist 100% natürlich und biologisch abbaubar.

BAMBUS IST 100% NATÜRLICH UND BIOLOGISCH ABBAUBAR.





Wire&Stand MO9692 Induktive Ladestation Bambus.



Caracol MO9706 Smartphone Halter/Verstärker.



Arena MO9662 Induktive Powerbank Bambus.



Astoria+ MO8547 Becher mit Bambus-Fasern/PP



**Setboo** MO9786 Besteck-Set Bambus.



**Batumi** MO9421 Doppelwandige Trinkflasche.





USB 16GB Bambus.



Vina MO9738 3 Port 2.0 USB Hub Bambus.



**Dentobrush** MO9877 Zahnbürste Bambus.



Aloha MO9863 Sonnenbrille mit Bambus.



Apoya MO9693 Smartphone Halter Bambus.



Fancy Lunch MO9740 Lunch-Box mit Bambus Deckel.







#### Kork

Kork ist die Rinde der sich selbst regenerierenden Korkeiche. Er zählt zu den haltbarsten organischen Materialien mit der Eigenschaft, die Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit zu regulieren. Es ist ein sehr flexibles Material und kann auf einfache, natürliche Weise bearbeitet werden. Es hat gute Hafteigenschaften, wodurch es sich leicht in Kombination mit verschiedenen Materialien verwenden lässt. Im Allgemeinen wird die Korkindustrie als eine der umweltfreundlichsten angesehen. Kork ist 100% natürlich und biologisch abbaubar.

KORK IST 100% NATÜRLICH UND BIOLOGISCH ABBAUBAR. ER ZÄHLT ZU DEN HALTBARSTEN ORGANISCHEN MATERIALIEN.





Otago MO9717 Weinset 4teilig.



Pinpoint MO9722 Globus.



Suber MO9623 DIN A5 Notizbuch mit Kork.



Sonoracork MO9857
DIN A6 Notizbuch mit Kork.



Sonora Pluscork MO9859 Notizbuch mit Kork-Cover.



Notecork MO9860 DIN A5 Notizheft mit Kork.



Visioncork MO9855 Notizblock-Set mit Kork.



Multicork MO9856 Notizbuch mit Markern.



Foldcork MO9858 Notizblock-Set mit Kork.



Nailkit Cork MO9798 6teiliges Maniküre-Set.



Guapa Cork MO9799 Make-Up-Spiegel Kork.



Montado Mo9480 Öko-Druckkugelschreiber.







#### **RPET**

PET ist der gängigste Kunststofftyp, der hauptsächlich für Verpackungen und Einweg-Getränkeflaschen/-Behälter verwendet wird. Ein großer Teil der weltweiten Feststoffabfälle ist auf diese Verpackungen zurückzuführen. Recyceltes PET ist als RPET bekannt und ist der weltweit am häufigsten recycelte Kunststoff. Die Verwendung von recyceltem PET führt zu einer geringeren Umweltbelastung, indem einem bereits hergestellten Produkt neues Leben eingehaucht wird, anstelle dem Einsatz neuer Rohstoffe.

RECYCELTES PET, BEKANNT ALS RPET, IST DER AM HÄUFIGSTEN RECYCELTE KUNSTSTOFF IN DER WELT.





Utah Rpet MO9910 RPET Trinkflasche 500ml.



Veggie Rpet MO9880 Einkaufsnetz RPET.



Veggie Set Rpet MO9898
Obst/Gemüsenetze 3teilig.



**Shooppet** MO9440 Beutel mit Kordelzug 190T RPET.



**Totepet** MO9441 Einkaufstasche 190T RPET.



Foldpet MO9861
Faltbare Einkaufstasche RPET.



Galway MO9601
Regenschirm mit Holzgriff.



Bypro Rpet MO9908 Fahrrad-Sattelschutz RPET.

MPSC01
Fahrrad-Sattelschutz RPET personalisiert.



Rpet Pen MO9900 Druckkugelschreiber RPET.



Rpet Cloth MO9902 RPET Reinigungstuch.



Lany Rpet MO6100 Lanyard RPET 20mm.



MPGT12
Golf Handtuch 100% RPET.







#### Glas

Sie können Glas in verschiedenen Formen und Größen je nach Gelegenheit verwenden und vermeiden dadurch Einwegartikel. Tragen Sie Ihren Teil dazu bei, indem Sie darauf achten.

GLAS IST EIN GROSSARTIGES MATERIAL, DAS WIEDERVERWENDET WERDEN KANN UND ES SO ZU EINER PERFEKTEN ERGÄNZUNG UNSERER KOLLEKTION MACHT. LEICHT ZU REINIGEN UND LANGLEBIG.





Astoglass MO9992 Glas Becher 350 ml.



**Tirana Medium** MO9720 Doppelwandiges Glas 350 ml.



**Sublimatt** MO6117 Kaffeebecher aus Glas 300 ml.



Batumi Glass MO9420

Trinkflasche Glas 420ml.



**Utah Tea** MO9636 Einwandige Trinkflasche Glas.



Bielo MO9797 Glas Trinkflasche 380ml.



Utah Glass MO9358

Trinkflasche Glas 500 ml.



Praga MO9746 Trinkflasche Glas 470 ml.



Aspen Glass MO9800

Glas Trinkflasche 650ml.



Transparent MO9734

Teelichthalter.



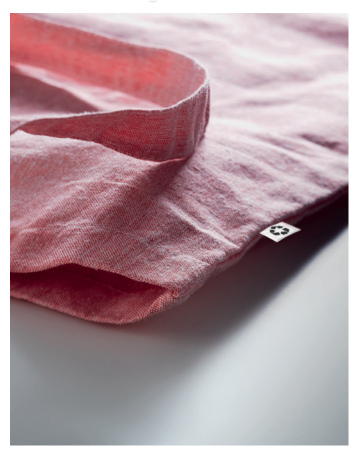
Tropical Twist MO9565

Trinkglas Mason Jar 450ml.



Belize MO9709

Set mit 2 Espressogläsern.



## Recycelte Stoffe

Recycelte Stoffe werden aus Textilabfällen (beliebige Textilien) hergestellt. Die gesammelten festen Textilabfälle werden zu Fasern und dann wieder zu Stoffen für die weitere Produktion von Taschen, Kleidungsstücken oder Bettwäsche verarbeitet. Die meisten Hersteller arbeiten mit zwei Kreisläufen: Pre-Consumer-Abfall (Produktionsabfälle) und Post-Consumer-Abfall (gesammelte Alttextilien). Die Farbtrennung erfolgt während des Prozesses, um ein erneutes Einfärben des Gewebes so weit wie möglich zu vermeiden.

DIE GESAMMELTEN FESTEN TEXTILABFÄLLE WERDEN ZU FASERN UND DANN WIEDER ZU STOFFEN VERARBEITET.





Moira Duo MO9603 Beutel mit Kordelzug recycelt.



Fold-It-Up MO9749
Faltbare Einkaufstasche GRS.



**Zigzag** MO9750 Faltbare Einkaufstasche GRS.



Cottonel Duo MO9424 Einkaufstasche 2 tone.







## Papierprodukte

Wir haben eine neue Kollektion an Papierprodukten eingeführt. Die gleichen Produkte, die Sie bereits kennen und schätzen, nun unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit hergestellt. Dies ist nur eine von vielen Maßnahmen, mit denen wir das Ökosystem unterstützen wollen. Wussten Sie, dass aus einem normalem Baum über 8.000 Blatt Papier hergestellt werden können?

PAPIER-NOTIZBÜCHER, LUNCH-BAGS, KÜHLTASCHEN, STIFTE UND MEHR! ALLE MIT PAPIER HERGESTELLT, UM DEN EINSATZ VON KUNSTSTOFFEN ZU REDUZIEREN.





Paper Medium MO8808 Geschenkpapiertüte, medium.

Greenset MO7620 Schreibset.



**Pushton** MO8105 Kugelschreiber mit Schaft aus.



Artel IT3892

Kugelschreiber.



Ticino MO6119

Kugelschreiber Karton/Mais PLA.



Mid Paper Book MO9867

DIN A5 Notizbuch mit Pappcover.



Evernote MO7431 DIN A6 Notizbuch.



Piedra MO9536 Notizbuch mit Steinpapier.



Sonora IT3789 DIN A6 Notizbuch.



Cartopad MO7626
Mini Notizblock.



Recyclo MO7173



Boogie MO9341 Papierstroh-Hut.



## Reduzieren & Wiederverwenden

Unsere Kollektion von funktionellen Artikeln für den täglichen Gebrauch wird sorgfältig geprüft, um die Markenbekanntheit zu erhöhen und gleichzeitig einen respektvollen Umgang mit den Materialien zu gewährleisten, sodass Sie lange Freude an den Produkten haben.

WÄHLEN SIE NACHHALTIGERE MATERIALIEN UND ERSETZEN SIE EINWEGPRODUKTE DURCH MEHRWEGARTIKEL.





Natural Straw MO9630 Bambus Trinkhalme-Set.



Paper Straw MO9795
10 Papier-Trinkhalme.



Chin Set MO9802 3teiliges Besteck-Set.



Pot Food MO9784
PET Lebensmittelbeutel, klein.



Veggie MO9865 Netzbeutel Baumwolle.



Batumi Glass MO9420 Trinkflasche Glas 420ml.





## The greener choice

Diese Kollektion bietet Ihnen funktionelle Produkte für den täglichen Bedarf. Sie wurden sorgfältig geprüft um das Markenbewusstsein zu erhöhen und um einen respektvollen Einsatz der Materialien für langlebigere Produkte zu garantieren.