



CONSCIOUS PROMOTIONS

Produkte



Inhalt

CONSCIOUS PROMOTIONS. SCHUTZ DER NATÜRLICHEN RESSOURCEN.

WIEDERVERWENDBARE MATERIALIEN > 05

Glas, Schiefer

RECYCELTES > 11

Recyceltes PET, Recycelter PET Filz, Recycelte Stoffe, Produkte aus Papier, Recyceltes ABS

NATÜRLICHE MATERIALIEN > 31

Baumwolle, Jute, Holz, Kork, Bambus, Eiche, Keramik

ETHISCHE MATERIALIEN > 49

Hanf, Bio-Baumwolle

PromoFine

WERBEARTIKEL

PromoFine AG | Werbeartikel
Hertistrasse 29 | CH-8304 Wallisellen
044 831 10 40 | www.promofine.ch
promo@promofine.ch



Wir tragen dazu bei, bewusste Werbung zu gestalten.

Angesichts der steigenden Notwendigkeit, soziale und verantwortungsbewusste Produktion, Recycling und Wiederverwendung zu fördern, überprüfen wir ständig die Art und Weise, wie wir an unsere Produkt- und Materialauswahl, Herstellungs- und Druckproduktionsprozesse herangehen. Da wir uns für die Entwicklung einer verantwortungsbewussten Kollektion sowie der Nachhaltigkeit einsetzen, können wir einerseits unsere Marken- und Umweltziele planen und gleichzeitig zur Reduzierung von Abfällen beitragen.

Wir möchten dazu beitragen, bewusste Werbung zu gestalten, daher ist die Auswahl der richtigen Materialien ein wesentlicher Teil

unserer Strategie. Wann immer möglich und mit dem Fokus auf Funktionalität und Qualität wird unsere Kollektion schrittweise verbessert oder durch neuere und nachhaltigere Materialien ersetzt. Das bedeutet, dass wir qualitativ hochwertige Materialien auswählen, die recycelt wurden oder sich für das Recycling eignen, die aus erneuerbaren Quellen stammen und die unter ethisch unbedenklichen Gesichtspunkten hergestellt werden. Im Mittelpunkt steht dabei die Unterstützung unserer Lieferanten bei der Implementierung innovativer Prozesse zur Herstellung nachhaltigerer Materialien.





WIEDERVERWENDBARE MATERIALIEN

GLAS
SCHIEFER

Im Gegensatz zu Einwegprodukten kommen Gegenstände aus wiederverwendbaren Materialien wie Glas und Schiefer immer wieder zum Einsatz.

Sie sind eine langlebige Option, die nicht nur zur Reduzierung von Abfall beiträgt, sondern auch für qualitativ hochwertige Produkte mit einem besonderen Wertgefühl sorgt.



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 Ihre Gewohnheiten ändern.

Glas ist ein großartiges Material, das wiederverwendet werden kann und es so zu einer perfekten Ergänzung unserer Kollektion macht. Leicht zu reinigen und langlebig.

“Ein natürliches, wiederverwendbares Material mit geringer Umweltbelastung, das mehrfach recycelt werden kann”

“Nachhaltig und kostengünstig in einer hochwertigen Optik”

“Glas ist korrosionsbeständig, völlig wasserundurchlässig und für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet”



Venice MO6210

Trinkflasche aus Glas mit Verschluss aus Edelstahl. Füllmenge: 500 ml. Nicht geeignet für kohlenensäurehaltige Getränke. Auslaufsicher.



Praga MO9746

Trinkflasche aus Glas. Deckel aus PP mit Ausparung zum praktischen Aufhängen. Füllmenge: 470 ml. Nicht geeignet für kohlenensäurehaltige Getränke. Auslaufsicher.



Ameland MO6413

Trinkflasche aus Glas. Verschluss aus Bambus und Henkel. Füllmenge: 500 ml. Auslaufsicher.



Osna MO6284

Flasche aus Borosilikatglas mit Verschluss aus Kork. Füllmenge: 600 ml.



Astoglass MO9992

Trinkbecher aus Glas mit Silikon-Deckel und -Griff. Füllmenge: 350 ml. Da der einwandige Becher die Hitze nach außen leiten kann, kann der Artikel heiß werden.



Rongo MO6429

Wiederverwendbares Trinkglas. Füllmenge: 300 ml.



Salabam MO6314

Kleine Aufbewahrungsglas mit Deckel aus Bambus mit Silikonband. Ideal für Salat oder andere Snacks. Füllmenge: 1200 ml.



Bless MO6158

Trinkglas in Geschenkverpackung. Füllmenge: 420 ml.

SCHIEFER

Schiefer ist ein mineralisches / 100% natürliches Produkt. Sein Produktionsprozess ist sehr einfach und hat eine geringe Auswirkung auf die Umwelt (minimale Verarbeitung, da er von Hand im Steinbruch bearbeitet wird).

Naturschiefer kann am Ende seiner Lebensdauer leicht recycelt werden.



Slatetree CX1433

Anhänger aus Schiefer in Form einer Tanne. Mit Aufhänger aus Kordel.



Slate4 MO9124

Set mit 4 Untersetzern. Schiefer mit EVA-Füßen auf der Unterseite.





RECYCELTES

LASST UNS RECYCELN!

Mittlerweile sind wir sehr aktiv beim Recyceln genutzter Produkte und Materialien. Wir tun dies, um etwas für unsere Umwelt zu tun, aber auch, um neue Produkte aus recycelten Materialien herzustellen. Es ist ein kleiner und einfacher Schritt für uns, der einen großen und positiven Einfluss auf unsere Umwelt haben wird.

RECYCLERS PET
RECYCLER PET FILZ
RECYCELTE STOFFE
PRODUKTE AUS PAPIER
RECYCELTES ABS



MO6130



RECYCELTES PET

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.

“Der weltweit am häufigsten recycelte Kunststoff mit einem geringeren CO₂- Fußabdruck als PET-Neuware”

“Verwandelt Konsumabfall in eine wertvolle Ressource”

“Recyceltes PET ist haltbar, sicher und leicht”



Glacier Rpet MO6237

Trinkflasche aus RPET mit gummierten Finish und Verschluss aus Edelstahl mit RPET im Inneren und Silikon Dichtungsring. BPA frei. Füllmenge: 600 ml. Nicht geeignet für kohensäurehaltige Getränke. Auslaufsicher.



Iceland Rpet MO9940

Trinkflasche aus RPET mit Deckel aus Edelstahl und TPR Schlaufe zum praktischen Transport. BPA frei. Füllmenge: 780 ml. Nicht geeignet für kohensäurehaltige Getränke. Auslaufsicher.



Utah Rpet MO9910

Trinkflasche aus RPET. BPA frei. Füllmenge: 500ml. Nicht geeignet für kohensäurehaltige Getränke. Auslaufsicher.



Yukon Rpet MO6357

Trinkflasche aus RPET mit PP-Mundstück. BPA-frei. Auslaufsicher. Füllmenge: 500 ml. Nicht geeignet für kohensäurehaltige Getränke.



Alabama MO6467

Trinkflasche aus RPET. Klappbares Mundstück aus PP mit Trinkhalm. Füllmenge: 650ml. Nicht für kohensäurehaltige Getränke geeignet.



Spring MO6555

Trinkflasche aus RPET mit PP-Deckel. BPA-frei. Füllmenge: 550 ml. Nicht geeignet für kohensäurehaltige Getränke. Auslaufsicher.



Fama MO6134

Große Shopping oder Strand-Tasche aus 600D RPET mit langen Tragegriffen und Bodenfalte.



Foldpet MO9861

Faltbare Einkaufstasche mit kurzen Tragegriffen und Kordelzug. Der Artikel wird ungefaltelt geliefert. 190T RPET.



Iceberg MO6287

Kühltasche aus 600D RPET. Inkl. einer PP-Lunchbox mit 1900 ml Fassungsvermögen. 2 Fächer zur getrennten Aufbewahrung von heißen und kalten Speisen. Verstellbarer und abnehmbarer Schultergürt. Futter aus Aluminiumfolie 2 mm.



Growler MO6286

Lunch-/Kühltasche aus 600D RPET. Inkl. einer PP-Lunchbox mit 1900 ml Fassungsvermögen. Futter aus Aluminiumfolie 2mm.



Icicle MO6285

Lunch-/Kühltasche aus 600D RPET mit Tragegriff. Futter aus Aluminiumfolie 2mm.



Shooppet MO9440

Beutel mit Kordelzug aus 190T RPET mit PP Kordel. Umweltfreundlich, da aus recycelten Kunststoffflaschen hergestellt.



Urbanback MO9969

Rucksack aus 600D RPET mit abnehmbaren COB Licht auf der Vorderseite. Weißes COB Licht mit 3 unterschiedlichen Lichtstärken. Fronttasche mit Klettverschluss. Seitliche Netztasche. Inkl. Knopfzelle.



Siena MO6515

Rucksack mit Reißverschluss-Fronttasche und seitlicher Netztasche. 600D RPET 2tone Polyester



Udine MO6516

Rucksack mit Rollverschluss. 600D RPET 2tone Polyester



Daegu Lap MO6464

15" Laptop-Rucksack aus 600D 2tone RPET mit Magnetverschluss. Gepolstertes Laptopfach, Reißverschlussaschen vorne und 2 Seitentaschen.



Singapore MO6329

13" Laptop Rucksack aus 300D RPET Polyester. Innenfach mit Platz für einen 16" Laptop. Inkl. USB-Ladekabel. Gepolsterte Schultergurte.



Seoul MO6328

13" Laptop Rucksack aus 300D RPET Polyester. Innenfach mit Platz für einen 16" Laptop. Inkl. USB-Ladekabel. Gepolsterte Schultergurte.



Munich MO6157

Rucksack mit großem Hauptfach. Inkl. 13" Laptopfach. Rückseitiges Innenfach mit Reißverschluss für optimalen Schutz. Rückseite und Schultergurte gepolstert. 600D RPET.



Urbancord MO9970

Beutel mit Kordelzug aus 420D RPET mit abnehmbaren COB Licht auf der Vorderseite. Inkl. Knopfzelle. COB Licht in weiß und rot.



Lany Rpet MO6100

Lanyard aus RPET mit Metallkarabiner und Panikverschluss. 20 mm breit.



Monte Lomo MO6156

Rucksack aus 600D RPET mit Schnürung auf der Vorderseite und reflektierenden Details. Netztaschen auf beiden Seiten.



Better & Smart MO6155

Kosmetiktasche mit Zweizeige-Reißverschluss. 600D RPET mit PU-Innenbeschichtung.



Daegu Bag MO6466

Einkaufstasche aus 600D 2tone RPET. Fronttasche mit Reißverschluss und Innentasche mit Magnetverschluss.



MW1101 MW1101
Doppellagige Beanie. 100% RPET. Einheitsgröße (passt meistens).



ML3101 ML3101
100% RPET (140g/m²). Maße ca.: 25x11cm.



MH2101 MH2101



MH2103 MH2103



MPSG04 MPSG04
Personalisierte RPET Sonnenbrille.



MPCT11 MPCT11
Kühlende Handtücher. 100% RPET. Maße: 80x30cm/100x30cm.



MH3101 MH3101
100% RPET (140g/m²). Maße ca.: 25x11cm



MU2006 MU2006
21" 3dach gefalteter Regenschirm mit Holzgriff.



MB1111
Faltbare Einkaufstasche mit Innenfach. 100% recyceltes PET. Maße: 41x63cm.



MO4070
Taschen im Querformat Maße: 36x32x12cm.



MB3111
RPET Beutel mit Kordelzug: 36x40cm



ML1104
Feines Polyester.
ML1303
100 % RPET



ML1204
Feines Polyester.
ML1304
100 % RPET



ML1016
Feines Polyester.
ML1316
100 % RPET



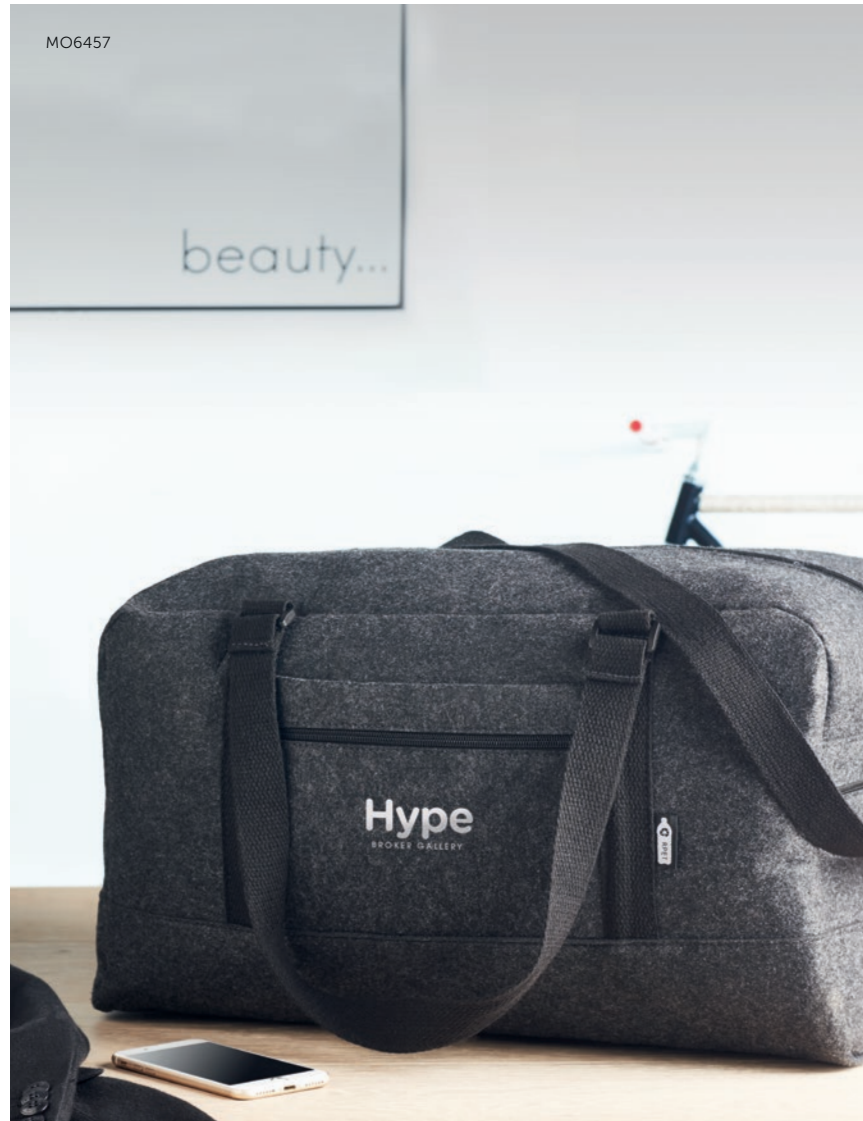
ML1020
Feines Polyester.
Verstellbare Länge.



MB1103

RECYCELTER PET FILZ

Die allseits beliebten Artikel aus Filz und jetzt in Kombination mit recycelten PET-Fasern behalten den robusten Look bei und tragen außerdem zu einer nachhaltigeren Werbung bei.



Pouchlo MO9818
15" Laptophülle/Dokumententasche aus RPET Filz (2 mm Stärke). Mit Fronttasche und Klettverschluss.



Baglo MO6186
Umhängetasche aus RPET-Filz. Klettverschluss und Umhängegurt. Bietet Platz für einen 15" Laptop.



Taslo MO6185
Shopping Tasche aus RPET-Filz mit langen Tragegriffen und Bodenfalte.



Indico MO6463
Beutel mit Kordelzug aus RPET-Filz mit Kordeln aus Polyester.



Indico Bag MO6457
Weekender-Tasche aus RPET-Filz. Fronttasche mit Reißverschluss, Griffe aus Canvas und abnehmbarer, verstellbarer Schultergurt. Auch ideal als Sporttasche.



Nazer MO6335
RPET-Filz-Organizer mit 5 Innen- und 3 Außenfächern.



Nizer MO6334
RPET-Filz-Organizer mit 2 Innen- und 4 Außenfächern.



Indico Pack MO6456
Rucksack aus RPET-Filz mit Laptop-Fach. Reißverschluss tasche auf der Vorderseite, Verschlussgurt aus Baumwolle.

RECYCELTE STOFFE

Recycelte Stoffe werden aus Abfallstoffen (beliebiger Textilien) hergestellt. Gesammelte Textilabfälle werden wieder zu Fasern verarbeitet, dann zu wiederverwendbaren Stoffen und für die Produktion von Taschen, Kleidungsstücken oder Bettwäsche verwendet.

Die meisten Hersteller arbeiten mit zwei Kreisläufen: Pre-Consumer Abfälle (Produktionsabfälle) und Post-Consumer-Abfälle (gesammelte Alttextilien). Die Farbtrennung erfolgt während des Prozesses, um das erneute Färben des Gewebes weitestgehend zu vermeiden.

“Die Wiederverwendung recycelter Stoffe im Herstellungsprozess trägt zur Verringerung der CO₂-Emissionen bei”

“Die Qualität von recycelten Stoffen ist fast identisch mit der von Originalstoffen”

“Eine positive Auswirkung auf die Umwelt”



Moira Duo MO9603
2 tone (recycelte Baumwolle und recyceltes Polyester) Einkaufstasche mit Kordelzug und langen Henkeln. ca. 140 gr/m². Dieser Artikel kann nach dem Bedrucken schrumpfen.



Style Bag MO6422
Denim Beutel mit Kordelzug. 50% recycelter Baumwoll-Denim und 50% Baumwolle. 250 g/m².



Style Tote MO6420
Denim Einkaufstasche mit langen Tragegriffen. 50% recycelter Baumwoll-Denim und 50% Baumwolle. 250 g/m².



Cottonel Duo MO9424
2 tone (recycelte Baumwolle und recyceltes Polyester) Einkaufstasche mit langen Tragegriffen. ca. 140 gr/m². Dieser Artikel kann nach dem Bedrucken schrumpfen.



Style Pouch MO6421
Denim Kosmetiktasche mit Reißverschluss. 50% recycelter Baumwoll-Denim und 50% Baumwolle. 250 g/m².



Duofold MO6549
Faltbare 2tone Einkaufstasche aus recycelter Baumwolle und recyceltem Polyester mit langen Tragegriffen. Ca. 140 g/m². Dieser Artikel kann nach dem Druck schrumpfen.



Zigzag MO9750
Faltbare Einkaufstasche Baumwolle 150 g/m². 55% RPET und 45% Baumwolle. Die Tasche kann in sich selbst gefaltet und per Reißverschluss geschlossen werden. Der Artikel wird ungefaltet geliefert. Hergestellt aus recycelten Textilien, die unter einem zertifizierten Label hergestellt wurden.



Respect MO6379
Canvas Einkaufstasche oder Strandtasche aus 50% Baumwolle/50% recycelter Baumwolle mit langen Tragegriffen und Bodenfalte. 280 g/m².

PRODUKTE AUS PAPIER

Wir haben eine neue Kollektion an Papierprodukten eingeführt. Die gleichen Produkte, die Sie bereits kennen und schätzen, nun hergestellt unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit.

Dies ist nur eine von vielen Maßnahmen, mit denen wir das Ökosystem unterstützen wollen. Wussten Sie, dass aus einem normalen Baum über 8.000 Blatt Papier hergestellt werden können? Ist das Papier sortiert, wird es zu verwertbaren Rohstoffen verarbeitet, die wir zu praktischen Artikeln formen.

“Recyceltes Papier schont die natürlichen Ressourcen“

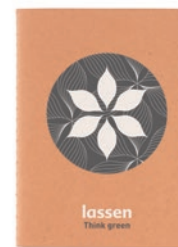
“Die Herstellung von Recyclingpapier benötigt weniger Energie und Wasser als die Herstellung von neuem Papier und reduziert die CO2-Emissionen.“

“Papierfasern können 4 bis 5 Mal recycelt werden“



Mid Paper Book
MO9867

DIN A5 Notizbuch mit Pappcover (250g/m²). 40 Blatt genäht, 70g recyceltes Papier.



Mini Paper Book
MO9868

DIN A6 Notizbuch mit Pappcover (250g/m²). 40 Blatt genäht, 70g recyceltes Papier.



Paper Tone M MO6173

Papiertüte (70% recycelt) 90 g/m². Medium. Hergestellt in der EU.



Piedra MO9536

Notizbuch mit Spiralbindung. 70 Blatt liniertes Steinpapier und Cover aus recyceltem Karton. Steinpapier ist eine holzfreie und wasserfeste Alternative, hergestellt aus Naturstein-Kalziumkarbonat, Kalkstein und HDPE-Kunststoff.



Bambloc MO9435

Notizbuch mit Deckel aus Bambus. 70 Blatt recyceltes Papier. Mit passendem Kugelschreiber aus Bambus, Spitze und Clip aus ABS.



Grow Me MO6235

Notizzettel-Set mit 25 Klebezetteln aus Graspapier und 3 farbigen Markerblöcken. Das Cover ist mit Samenpapier beschichtet. Nach Gebrauch kann das Cover eingepflanzt werden und es wachsen Wildblumen. Hergestellt in der EU.



Grow Me MO6234

Memoblock mit 50 Klebezetteln aus Graspapier. Das Cover ist mit Samenpapier beschichtet. Nach Gebrauch kann das Cover eingepflanzt werden und es wachsen Wildblumen. Hergestellt in der EU.



Baobab MO6220

DIN A5 Notizbuch mit Cover aus recyceltem PU. 80 Blatt liniert. Lesebändchen und elastisches Verschlussband.



MO1122 MO1122
USB-Stick aus Papier in Form eines Schlüssels.



MO1119 MO1119
USB-Stick aus Papier in Form eines Hauses.



MO1120 MO1120
USB-Stick aus Papier in Form eines Schlüssels.



MO1121 MO1121
USB-Stick aus Papier in Form eines Schlüssels.



MO1123 MO1123
USB-Stick in einem Gehäuse aus 60% Weizenstroh/40% PP.



Aruba + MO6201
Klassische Spielkarten in einer Pappschachtel. Alles aus recyceltem Papier. 54 Karten.



Cartopad MO7626
Mini-Notizblock inkl. Mini-Kugelschreiber, 80 Blatt liniert aus recycelten Materialien. Blaue Tinte.



Evernote MO7431
DIN A6 Notizbuch aus recyceltem Material. 96 Blatt Blankopapier und farbiges Lesebändchen sowie elastisches Verschlussband.

MO1121





NOTEG5 NOTEG5
DIN A5 Notizbuch mit Hard Cover aus recyceltem Papier mit Grasfasern.



NOPCC5 NOPCC5
DIN A5 Notizbuch mit Soft Cover aus recyceltem Papier mit Kaffeeresten.



COMBC1 COMBC1
Hard Cover aus Recyclingpapier mit Kaffeeresten ComboNote (106x77mm, geschlossen) mit recycelten Haftnotizen (80g/m²) in 100x72mm (100 Blatt) und 50x72mm (25 Blatt); und recycelten Markern in 3 verschiedenen Farben (25 je Farbe).



COMBE1 COMBE1
Recycelte Hard Cover ComboNote. Größe: 106x77mm (geschlossen) mit recycelten Haftnotizen (80g/m²) in 100x72mm, 50x72mm und recycelte Marker in 3 verschiedenen Farben.



SNCS50 SNCS50
Soft Cover aus recyceltem Papier mit Kaffeeresten (Maße 100x72mm, geschlossen) mit 50 Haftnotizen aus recyceltem Papier (80g/m²) und Unterseite aus recyceltem Offset-Papier (160g/m²).



SNGG50 SNGG50
Soft Cover aus Recycling-Papier aus Grasfasern (Maße 100x72mm, geschlossen) mit 50 Haftnotizen aus Graspapier (95g/m²) und unbeschichteter Unterseite aus recyceltem Graspapier (120g/m²).



SNES50 SNES50
Recycelte Soft Cover Haftnotizen. Größe: ca. 100x72mm (geschlossen) mit 50 Blatt Haftnotizen aus recyceltem weißem Papier (80g/m²).



CALECO CALECO
Recycelte Hard Cover Kalender. Größe: 211x194mm (geschlossen) mit 12 Kalenderblättern in 204x99mm, 50 Blatt recycelte Haftnotizen (80g/m²) in 100x72mm, 50 Blatt in 50x72mm und 50 Marker in 3 verschiedenen Farben.



RECYCELTES ABS

Viele Materialien erhalten ein zweites Leben, indem sie recycelt werden. Das gilt auch für ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol). Sehen Sie sich diese neuen Trendartikel aus recyceltem ABS an.



Swing MO6251

5.0 wireless Lautsprecher aus recyceltem ABS. Inkl. LED-Lichtanzeige und wiederaufladbarer 300 mAh Li-Ionen-Akku. Ausgangsleistung: 3W, 30hm und 5 V. Spielzeit: ca. 2h.



Twing MO6250

Induktives Ladegerät aus recyceltem ABS. Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer und laden Sie Ihr Smartphone durch einfaches Auflegen auf. Ausgang: DC 9V/1,1A (10W) für schnelles Aufladen. Kompatibel mit den neuesten Android Smartphones, iPhone® 8, X und neueren Modellen.



Rwing MO6252

True Wireless Stereo (TWS) 5.0 Ohrhörer aus recyceltem ABS. Inkl. eingebautem 40-mAh-Akku. Spielzeit ca. 4 Stunden. Inkl. Mikro-USB-Ladekabel und einer 300-mAh-Ladestation.





NATÜRLICHE MATERIALIEN

Nachwachsende Rohstoffe sind großartig für die Umwelt, da sich die natürlichen Ressourcen regelmäßig regenerieren.

Nach der Ernte und manchmal mit Hilfe von wiederkehrenden Prozessen wächst die Pflanze mit der Zeit von selbst nach und kann erneut geerntet werden. Das macht nachwachsende Rohstoffe zu einer der nachhaltigsten Entscheidungen überhaupt.

BAUMWOLLE

JUTE

HOLZ

KORK

BAMBUS

EICHE

KERAMIK



BAUMWOLLE

Baumwolle ist eine der weltweit am häufigsten verwendeten Naturfaser zur Herstellung von Textilien. Der Prozess beginnt bei der Baumwollpflanze, in welcher sich die weichen, flauschigen Fasern um die Samen wickeln. Diese Fasern werden geerntet und dann zu Garn oder Faden gesponnen, um ein weiches, atmungsaktives und strapazierfähiges Textilgewebe herzustellen.

Gewebe aus Baumwolle sind extrem haltbar und abriebfest. Die Herstellung von Baumwolle ist von Natur aus umweltschonend, da sie aus einer Naturfaser gewonnen wird und biologisch abbaubar ist.

“Baumwolle ist aufgrund ihrer Vielseitigkeit, Saugfähigkeit und hohen Atmungsaktivität einer der am häufigsten verwendeten natürlichen Stoffe“

“Baumwolle ist ganz natürlich, glatt und leicht. Perfekte Eigenschaften für die Verwendung als Einkaufstasche“

“Baumwolle ist aufgrund ihrer Wiederverwendbarkeit und Langlebigkeit das ultimative natürliche Material“



Marketa + MO9847

Einkaufstasche mit kurzen Tragegriffen. Baumwolle 140 g/m². Natur. Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Cottonel + MO9267

Shopping Tasche mit langen Tragegriffen. Baumwolle 140 g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Cottonel Colour + MO9268

Shopping Tasche mit langen Tragegriffen. Baumwolle 140 g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Portobello MO9596

Shopping Tasche mit langen Tragegriffen und seitlicher Falz. Baumwolle 140g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Portobello MO9595

Shopping Tasche mit langen Tragegriffen und seitlicher Falz. Baumwolle 140g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Veggie MO9865

Wiederverwendbarer Netzbeutel für Obst/Gemüse. Eine Seite aus Baumwolle (140g/m²), die andere aus Mesh-Baumwolle (110g/m²). Kordelzug. Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Fresa Soft MO9639

Faltbare Einkaufstasche mit kurzen Tragegriffen und Kordelzug. Baumwolle 105 g/m². Der Artikel wird ungefalt geliefert. Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Rassa MO6159

Shopping Tasche aus Canvas mit langen Tragegriffen und Bodenfalz. 270 g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.

JUTE

Jute ist eine lange, weiche und glänzende Bastfaser die aus den Stängeln der Jutepflanze gewonnen wird und die zu starken Fäden gesponnen werden kann.

Jute ist der Name der Pflanze oder der Faser, die zur Herstellung von Sackleinen, Jute oder Jutetuch verwendet wird. Nach Baumwolle ist Jute die weltweit am zweithäufigsten verwendete Naturfaser für Textilien und auch eine der günstigsten. Da es sich bei Jute um eine rein pflanzliche Naturfaser handelt, ist sie biologisch abbaubar und hat keinerlei Einflüsse auf die Umwelt.

“Jute ist eine natürliche, biologisch abbaubare und recycelbare Faser“

“Sie absorbiert Wasser und trocknet schnell, was für Produkte wie Taschen ideal ist“

“Jutetaschen sind stabil, umweltfreundlich und langlebig“



Campo De Geli MO6160

Shopping Tasche aus Jute mit langen Tragegriffen, laminiert und mit Klettverschluss. Vorderseite mit Taschen aus Canvas und Baumwollgewebe.



India Tote MO9518

Einkaufstasche mit Besatz aus Jute. Lange Tragegriffe. Baumwolle 160 g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Aura MO6443

Einkaufs- oder Strandtasche aus laminiertem Jute. Kurze Tragegriffe aus Baumwolle.



Brick Lane MO8965

Laminierte Jute Shopping Tasche mit kurzen Baumwoll-Griffen.



Juhu MO7264

Umweltfreundliche Einkaufstasche aus Jute. Mit Griffen aus Baumwolle.



Jute Large MO9930

Große Jute Tasche mit Kordelzug. Maße ca. 30 x 47cm.



Jute Medium MO9929

Medium Jute Tasche mit Kordelzug. Maße ca. 25 x 32cm.



Jute Small MO9928

Kleine Jute Tasche mit Kordelzug. Maße ca. 14 x 22cm.

HOLZ

Holz ist ein organisches Material, das aus Stämmen und Wurzeln von Bäumen und anderen Pflanzen gewonnen wird, die überall auf der Welt zu finden sind. Dieser starke, natürliche und erneuerbare Rohstoff ist daher eines der am häufigsten verwendeten natürlichen Materialien für den Bau, für Werkzeuge und zur Herstellung von Konsumgütern.

Aufgrund seiner Beschaffenheit ist es sehr robust und langlebig. Bei sorgfältiger Bewirtschaftung der Wälder und unter Berücksichtigung des Umweltschutzes machen die natürlichen und erneuerbaren Eigenschaften von Holz es zu einem hervorragenden nachhaltigen Material.

“Holz ist ein natürlicher Isolator und hat im Vergleich zu anderen Materialien eine bessere Widerstandsfähigkeit“

“Produkte aus Holz werden aufgrund der hervorragenden Eigenschaften dieses erneuerbaren Materials immer beliebter“

“Hilft, die Menge an biologisch nicht abbaubarem Kunststoff zu reduzieren“



Thila MO6408

Schreibtisch-Organizer aus Holz mit Stift- und Smartphone-Halter sowie Pflanztopf mit Klee-Samen.



Sequoia MO6482

Notizzettelhalter in Würfelform. Bambus. 600 Blatt, weißes 70 g/m² Papier, Maße: 9x9 cm.



Educount MO6398

Lernspiel zum Zählen aus Holz. Enthält 32 Teile. Lieferung in einem Beutel aus Baumwolle.



Hello Clip MO9947

Foto- und Memohalter aus Kiefernholz. Da Holz ein natürliches Material ist, können Farbton und Maße pro Artikel variieren. Dies kann zu Abweichungen im Ergebnis der Veredlung führen.



Ellwood Rundam MO9140

Ovales Schneidebrett in mittlerer Größe. Naturbelassenes Erlenholz mit Rinde. Hergestellt in der EU.



Ellwood Runda MO8862

Ovales Schneidebrett aus Holz. Naturbelassen mit Rinde.



Ellwood Lux MO9624

Schneidebrett mit Griff und Schnur. Erle-Holz aus der EU.



Petit Ellwood MO8860

Kleines Schneidebrett aus Holz.

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 wasserfest und von Natur aus antibakteriell”

“Er ist sehr leicht, was sich günstig auf die Frachtkosten auswirkt”

“Die Vielseitigkeit von Kork führt dazu, dass dieses Material für viele verschiedene Produkte verwendet werden kann.”



Notecork MO9860

DIN A5 Notizheft mit Soft-Kork-Cover. 48 Blatt liniertes Papier 60g/m². Kork ist ein natürliches Material, aufgrund seiner strukturellen Beschaffenheit und Oberflächenporosität kann das Druckergebnis pro Artikel Abweichungen aufweisen.



Suber MO9623

DIN A5 Notizbuch. 96 Blatt liniert. Außencover mit Kork-Dekor. Stiftschlaufe und elastisches Verschlussband. Kork ist ein natürliches Material, aufgrund seiner strukturellen Beschaffenheit und Oberflächenporosität kann das Druckergebnis pro Artikel Abweichungen aufweisen.



Grace MO6448

14" Laptoptasche mit Beschichtung aus Kork und magnetischem Verschluss.



Bombai L MO6403

Zehensandalen mit Kork- und EVA-Sohle sowie Riemchen aus PVC. Größe L entspricht 40-43.



Fanny Cork MO6232

Fächer aus Holz mit Korkgewebe-Beschichtung.



Guapa Cork MO9799

Make-up Spiegel (Normal- und Vergrößerungsspiegel). Cover in Kork- Finish. Kork ist ein natürliches Material, aufgrund seiner strukturellen Beschaffenheit und Oberflächenporosität kann das Druckergebnis pro Artikel Abweichungen aufweisen.



Boat MO6161

Schwimmender ovaler Schlüsselanhänger aus Kork mit geflochtener Polyester-Kordel.



ML1038 ML1038

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 stark, flexibel und leicht und eignet sich für viele Einsatzmöglichkeiten“

“Bambus ist pflegeleicht, da er eine spezielle Ölschicht besitzt und in der Lage ist, Luft und Wasser zu filtern“



Campo Tea MO9950

Teebox aus Bambus mit transparentem Glasdeckel. Die 4 Fächer bieten Platz für 24 Teebeutel. Da Bambus ein natürliches Material ist, können Farbton und Maße pro Artikel variieren. Dies kann zu Abweichungen im Ergebnis der Veredlung führen.



Pesto MO6309

Mörser mit Stößel aus Bambus.



Branca MO6364

Doppelwandige Isolierflasche mit Bambus-Finish. Mit Tee-Sieb. Füllmenge: 350 ml. Auslaufsicher.



Laden MO6377

Lunchbox aus Bambus mit herausnehmbarer Trennwand. Elastisches Verschluss-Band aus Nylon. Nur für trockene Lebensmittel geeignet. Füllmenge: 650 ml.



Whippy Plus MO6277

Induktive Double Coil Ladestation aus Bambus. Platzieren Sie Ihr Smartphone zum Aufladen auf den Halter. 2teilig, Montage erforderlich. Ausgang: DC 9V/1,1A (10W) für schnelles Aufladen. Kompatibel mit allen Qi-fähigen Geräten wie den neuesten Android Smartphones, iPhone® 8, 8S und X und höher.



Rundo Mag MO6266

Induktives, magnetisches Ladegerät aus Bambus. Ausgang: DC 9V/1,1A (10W) für schnelles Aufladen. Kompatibel mit iPhone® 12 und neuer. Inkl. magnetischem Metallring zur Unterstützung anderer nicht-magnetischer wireless aufladbarer Telefone.



Caracol MO9706

Smartphone Halter mit Klangverstärker. Durch die spezielle Kammer verbessert der hölzerne Verstärker den Klang Ihres Smartphones. Bambus ist ein natürliches Produkt, es kann daher zu leichten Abweichungen in Farbe, Dekor und Maßen kommen.



Apoya MO9693

Smartphone Halter aus Bambus. Bambus ist ein natürliches Produkt, es kann daher zu leichten Abweichungen in Farbe, Dekor und Maßen kommen.



Whippy MO9944

Smartphone Halter aus Bambus. Bestehend aus 2 zusammensetzbaren Teilen. Da Bambus ein natürliches Material ist, können Farbton und Maße pro Artikel variieren. Dies kann zu Abweichungen im Ergebnis der Veredlung führen.



Mayen MO9904

Kochlöffel aus Bambusholz. Da Bambus ein natürliches Material ist, kann der Farbton pro Artikel variieren. Nicht spülmaschinengeeignet. Bambus ist ein natürliches Produkt, es kann daher zu leichten Abweichungen in Farbe, Dekor und Maßen kommen.



Mendi MO9683

Set mit 4 Untersetzern aus Bambus. Mit passendem Halter. Bambus ist ein natürliches Produkt, es kann daher zu leichten Abweichungen in Farbe, Dekor und Maßen kommen.



Kea Board MO6488

Großes Schneidebrett mit Safrille. Bambus.



MO1202i MO1202i

USB-Stick im Bambusgehäuse mit drehbarer Abdeckung.



MPFN03 MPFN03

Fächer aus Bambus.



Creditcard Plus MO1203

16GB USB Flash Drive mit schützendem Cover aus Bambus. Da Bambus ein natürliches Material ist, können Farbton und Maße pro Artikel variieren. Dies kann zu Abweichungen im Ergebnis der Veredlung führen.



Chan Bamboo MO9991

Doppelwandige Isolierkanne mit Bambus-Dekor. Öffnung per Knopfdruck. Füllmenge: 400 ml. Bambus ist ein natürliches Produkt, es kann daher zu leichten Abweichungen in Farbe, Dekor und Maßen kommen. Auslaufsicher.



Yista MO6475

5.0 wireless Lautsprecher mit kabelloser 10W Ladestation. Bambus. 1 wiederaufladbarer Li-Ion-Akku mit 2000 mAh. Ausgangsdaten: 3W, 4 Ohm. Spielzeit ca. 4h.



Hintois MO6369

Induktives, magnetisches Ladegerät aus Bambus. Inkl. Smartphone-Halter. Ausgang: DC 9V/1,1A (10W). Kompatibel mit iPhone® 12 und neueren Modellen. Inkl. magnetischem Metallring zur Unterstützung anderer nicht- magnetischer, wireless aufladbarer Telefone.



Custos + MO6200

RFID Anti-Skimming-Karte im Bambus-Gehäuse. Durch ein elektromagnetisches Feld werden alle 13,56 mHz Karten (z.B. für Bus, Bahn, Bank) durch diese Karte in einem Umfeld von 2-3cm vor Auslesen (Skimming) geschützt (Electronic Pick Pocketing). (1,3 mm).



ML1028 ML1028

100% Bambus.



Batumi MO9421

Doppelwandige Isolierflasche aus Edelstahl mit Bambus-Finish. Mit Tee-Sieb. Füllmenge: 400 ml. Bambus ist ein natürliches Produkt, es kann daher zu leichten Abweichungen in Farbe, Dekor und Maßen kommen.



Inkless Bamboo MO6331

Langlebiges Schreibgerät. Schaft aus Bambus. Der Stift schreibt mit einer speziell legierten Mine. Die Schrift entsteht durch den Abrieb des Metalls.



Tubepam MO6229

Kugelschreiber aus natürlichem Bambus. Blaue Tinte.



Wanaka MO6454

Sonnenbrille aus Bambus. Farbige verspiegelte Gläser. UV400-Schutz. Inkl. Brillenköcher aus Bambus.

EICHE

Eichenholz ist eine Hartholzart, die von der Eiche stammt. Es ist stark, schwer und langlebig. Durch seine auffällige Maserung ist das Eichenholz leicht zu erkennen. Eichenbäume gibt es auf der ganzen Welt, so dass dieses natürliche und erneuerbare Material in Hülle und Fülle vorhanden ist. Die Bäume können sehr groß werden und liefern einen hohen Ertrag an Holz pro Baum.

Aufgrund ihrer Langlebigkeit und Beständigkeit halten Gegenstände aus Eichenholz ein Leben lang und müssen seltener ersetzt werden. Die Verarbeitung von Eichenholz erfordert auch keine chemische Behandlung oder andere schädliche industrielle Prozesse, was es zu einer sehr umweltfreundlichen Alternative macht.

“Hochwertiges Aussehen mit intensiver Farbe”

“Da Eiche ein Hartholz ist, widersteht es Wasser effektiv”

“Die Haltbarkeit erhöht die Attraktivität von Produkten aus diesem Material.”



Batumi Oak MO6360
Doppelwandige Isolierflasche aus Edelstahl mit Eichenholz-Finish. Mit Tee-Sieb. Füllmenge: 400 ml.



Indy MO6368
Outdoor-Tasse aus Eichenholz mit Aufhänger. Füllmenge: 120 ml.



MO6368



Travis MO6363
Becher aus Eichenholz. Füllmenge: 280 ml.



Ovalis MO6553
Becher aus Eichenholz. Füllmenge: 250 ml.



MO6363



MO6553

KERAMIK

Produkte aus Keramik gibt es bereits seit vielen tausend Jahren. Keramikgeschirr wird aus Steingut, Ton oder Porzellan hergestellt.

Das Material wird mit Wasser verdünnt, bis es flüssig wird, und anschließend in Gipsformen gegossen und in einen Hochtemperaturofen gebrannt. Keramik ist ein hartes, sprödes, hitzebeständiges und korrosionsfestes Material, das sich ideal für Produkte des täglichen Bedarfs eignet. Es kann recycelt und in verschiedenen Formen wiederverwendet werden.

“Keramik ist ein preisgünstiges Material mit einer konstanten Thermodynamik, das die Wärme eine Zeit lang speichert“

“Keramik ist nicht porös, was bedeutet, dass sie keine Chemikalien absorbiert - ideal für Produkte, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.“



Whitie KC8040

Kaffeetasse aus Keramik. Füllmenge: 300 ml. Verpackt in einem weißen Karton.



Dublin KC7062

Klassische Kaffeetasse aus Keramik. Full Color Druck auf Anfrage. Füllmenge: 300 ml.



Trent KC7063

Kaffeetasse aus Keramik. Füllmenge: 300 ml. Nur Keramik-Transferdruck ist spülmaschinengeeignet. Verpackt in einem Karton.



Dublin Tone MO6208

Farbiger Kaffeetasse aus Keramik. Füllmenge: 300ml. Nur Keramik- Transferdruck ist spülmaschinengeeignet. Verpackt in einem Karton.



Taza MO8831

Kaffeetasse aus Keramik. Füllmenge: 180 ml. Nur Keramik-Transferdruck ist spülmaschinengeeignet. Verpackt in einem weißen Karton.



Tweenies MO9243

Kaffeetasse aus Keramik im Vintage Look. Füllmenge: 240 ml. Nur Keramik-Transferdruck ist spülmaschinengeeignet. Verpackt in einem weißen Karton.



ColourTrent MO9242

Farbiger Kaffeetasse aus Keramik. Füllmenge: 290 ml. Nur Keramik- Transferdruck ist spülmaschinengeeignet. Verpackt in einem Karton.



Dual MO7344

Zweifarbiger Kaffeetasse aus Keramik mit Löffel. Füllmenge: 250 ml. Nur Keramik-Transferdruck ist spülmaschinengeeignet. Verpackt in einem Karton.



ETHISCHE MATERIALIEN

Ethische Materialien werden auf natürliche Weise verarbeitet, es werden also keine Pestizide verwendet. Oder aber die Materialien werden aus alten oder ungetragenen Kleidungsstücken und Stoffabfällen wiedergewonnen. Also up-cycled.

HANF
BIO-BAUMWOLLE



HANF

Hanf ist eines der ältesten und umweltfreundlichsten Textilgewebe. Er wird aus Fasern der schnell wachsenden Cannabispflanze hergestellt, die von Natur aus schädlingsresistent ist und ohne Hilfe von Düngemitteln und Pestiziden wachsen kann.

Dies macht ihn zu einer 100% biologischen Nutzpflanze und daher sehr umweltfreundlich. Der Produktionsprozess der Hanffasern ist ebenfalls nachhaltig und zudem sind die Fasern zu 100% wiederverwertbar.

“Hanf ist der perfekte Stoff für die Herstellung von Textilien, da er leicht und sehr atmungsaktiv ist.“

“Hanf ist eine der stärksten und haltbarsten organischen Fasern, was ihn zu einem hochfunktionalen, nachhaltigen Material macht“



Naima Apron MO6164
Küchenschürze mit verstellbarem Nackenband und 2 Fronttaschen. 100% Hanfgewebe. 200 g/m².



Naima Tote MO6162
Shopping Tasche mit langen Tragegriffen. 100% Hanfgewebe. 200 g/m².



Naima Bag MO6163
Beutel mit Kordelzug. 100% Hanfgewebe. 200 g/m².



Naima Cosmetic MO6165
Kosmetiktasche mit Zweibege-Reißverschluss. 100% Hanfgewebe. 200 g/m².



Naima Cap MO6176
Baseball Kappe. 5 Paneele. 100% Hanfgewebe 370g/m². Messing-Schnalle mit Einstecklasche. Fünf farblich abgestimmte, umsticker Belüftungslöcher. Größe 7 1/4.

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. Die Zahl der Bio-Baumwollbetriebe steigt schnell an, aber sie macht weltweit weiterhin nur einen sehr kleinen Teil der gesamten Baumwollproduktion aus.

“Bio-Baumwolle unterstützt und fördert die biologische Vielfalt und die ökologischen Kreisläufe. Sie ist die ideale nachhaltige Option bei der Auswahl dieser Art von Produkten“

“Bio-Baumwolle wird hauptsächlich für Textilprodukte verwendet; sie ist atmungsaktiv, saugfähig und verursacht weniger Allergien und Hautreizungen, da sie keine Chemikalien enthält“



Organic Cottonel MO8973

Shopping Tasche aus Organic-Cotton mit langen Griffen. 105 g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Zimde MO6190

Einkaufstasche aus Organic-Cotton mit langen Tragegriffen. 140 g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Zimde Colour MO6189

Einkaufstasche aus Organic-Cotton mit langen Tragegriffen. Reaktivfärbung. 140 g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Mercado Top MO6458

Einkaufstasche aus Organic Canvas. Tragegriffe aus Bambus. 360 g/m².



Saquita MO6480

Kleine Aufbewahrungstasche für Lebensmittel. Organic Cotton 140 g/m².



Yuki Colour MO6355

Beutel mit Kordelzug aus Baumwolle 140 g/m². Hergestellt aus zertifiziertem Organic Cotton.



Yuki MO6354

Beutel mit Kordelzug aus Baumwolle 140 g/m². Hergestellt aus zertifiziertem Organic Cotton.



Organic Hundred MO8974

Beutel mit Kordelzug aus Organic Cotton. 105 g/m². Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Terry MO9931

Frottier-Handtuch aus 100% Organic-Cotton 360 g/m². Weiches und saugfähiges Frottiermaterial. 100x50 cm. Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



Perry MO9932

Frottier-Handtuch aus 100% Organic-Cotton 360 g/m². Weiches und saugfähiges Frottiermaterial. 140x70 cm. Produziert gemäß einem zertifizierten Standard für die Verwendung von Schadstoffen in Textilien.



MT4005 MT4005

Strandhandtuch mit Relief-Webung (100% Baumwolle).



ML1036 ML1036

Organic Cotton.



Onzai Medium MO6295

Bademantel aus 100% Organic Cotton 350g/m². Mit 2 Taschen. Dieser strapazierfähige Bademantel bietet einen angenehmen Tragekomfort. Geeignet für Größe M/L. Lieferung in einer Tasche aus Organic Cotton.



SOL'S Epic S03564

SOL'S EPIC Unisex-T-Shirt aus Organic Cotton in moderner Passform. Rippkragen, Nackenband, Kurzarm. Schlauchware. Material: 140g/m². Single Jersey 100% Baumwolle aus biologischem Anbau.



SOL'S Crusader S03582

SOL'S CRUSADER Herren T-Shirt aus biologisch angebaute Baumwolle. Natürliches Finish für ein weicheres und angenehmeres Tragegefühl. Rippkragen, Nackenband, Kurzarm, Seitennähte, taillierter Schnitt. No-Label. Material: 150g/m². Single-Jersey 150, 100% Baumwolle aus kontrolliert biologischem Anbau.



SOL'S Planet S03566

SOL'S PLANET Herren Polo Piqué. Rippkragen, Nackenband, Kurzarm,Knopfleiste mit 2 farblich abgestimmten Knöpfen, gerader Saumabschluss,Seitennähte, Ersatzknopf an der seitlichen Innennaht. No-Label.Material: 170g/m². 100% biologisch angebaute Baumwolle.



MO6295

