



**CONSCIOUS
PROMOTIONS**
product range



Indeks

ŚWIADOME PROMOCJE. W POSZANOWANIU NASZYCH ZASOBÓW NATURALNYCH.

MATERIAŁY WIELOKROTNEGO UŻYTKU > 05

Szkoło, Łupek

RECYCLED > 11

Recykled PET, Recykled PET Kolekcja Filcowa, Tkaniny z recyklingu, Przedmioty z papieru, ABS z recyklingu

MATERIAŁY NATURALNE > 31

Bawełna, Juta, Drewno, Korek, Bambus, Dąb, Ceramika

TKANINY ETYCZNE > 49

Konopia, Bawełna organiczna



Przyczyniamy się do tworzenia świadomych promocji

Dostosowując się do rosnącej potrzeby wspierania odpowiedzialnej produkcji nieustannie analizujemy nasze podejście do wielu procesów. Począwszy od wyboru materiałów, poprzez recykling i ponowne wykorzystanie surowców, na produkcji i nadruku skończywszy. Mając na uwadze zrównoważony rozwój poszerzamy swoją ofertę o produkty przyjazne środowisku, dzięki czemu możliwa jest promocja marek przy jednoczesnym zmniejszeniu ilości odpadów na wysypiskach.

Wybór właściwych materiałów jest kluczowym elementem naszej strategii, utrzymanej w nurcie współtworzenia świadomych promocji. Wszędzie tam, gdzie jest to możliwe, ulepszymy nasze

produkty lub zastępujemy je stopniowo tworzywami bardziej zrównoważonymi. Oznacza to wybór wysokiej jakości surowców z recyklingu lub nadających się w przyszłości do ponownego wykorzystania.

Innymi słowy, stawiamy na materiały wielokrotnego użytku, których pozyskiwanie odbywa się z poszanowaniem przyjętych norm społecznych i etycznych. Podstawą tego procesu jest wspieranie naszych dostawców w usprawnianiu nowatorskich rozwiązań dla produkcji bardziej zrównoważonych materiałów.





MATERIAŁY WIELOKROTNEGO UŻYTKU

SZKŁO
ŁUPEK

Przedmioty wykonane z materiałów wielokrotnego użytku, takich jak szkło i kamień łupkowy, mogą być wykorzystywane bez ograniczeń, w przeciwieństwie do produktów jednorazowych.

Wybór tych właśnie materiałów przyczynia się do redukcji ilości odpadów, zapewnia wysoką jakość i wytrzymałość wytworzonych z nich produktów oraz poczucie luksusu w użytkowaniu.



MO6426



MO6460

PRODUKTY WYKONANE ZE SZKŁA

Różnorodność stylów, kształtów i rozmiarów sprawia, że produkty szklane są idealne niemal na każdą okazję. Możesz dokonać tej małej zmiany i zrezygnować z produktów jednorazowego użytku sięgając po szklaną butelkę.

Szko jest niezwykłym materiałem, wpisanym w naszą kolekcję. Nadaje się do ponownego wykorzystania, jest łatwe w czyszczeniu i stosunkowo odporne na ślady użytkowania.

“Naturalny materiał wielokrotnego użytku nie wpływający negatywnie na środowisko, który może być wielokrotnie przetwarzany”

“Trwały i przyjazny dla budżetu, o wysokich walorach estetycznych”

“Szko jest odporne na korozję, całkowicie szczelne i neutralne w kontakcie z żywnością”



Venice MO6210

Szklana butelka z zakrętką. Pojemność: 500 ml. Nie nadaje się do napojów gazowanych. Szczelna.



Praga MO9746

Szklana butelka z zakrętką PP, z uchwytem do zawieszania. Pojemność 470 ml. Nie nadaje się do napojów gazowanych. Szczelna.



Ameland MO6413

Szklana butelka z bambusową zakrętką z uchwytem. Pojemności 500 ml. Szczelna.



Osna MO6284

Butelka z borokrzemianowego szkła z korkową pokrywką. Pojemność: 600 ml.



Astoglass MO9992

Szklany kubek z silikonową pokrywką i uchwytem. Pojemność 350 ml. Kubek posiada pojedynczą ściankę, więc może się nagrzewać.



Rongo MO6429

Szklanka stożkowa. Pojemność: 300 ml.



Salabam MO6314

Pojemnik do przechowywania żywności, z borokrzemianowego szkła, z bambusową pokrywką i silikonową opaską. Pojemność: 1200 ml



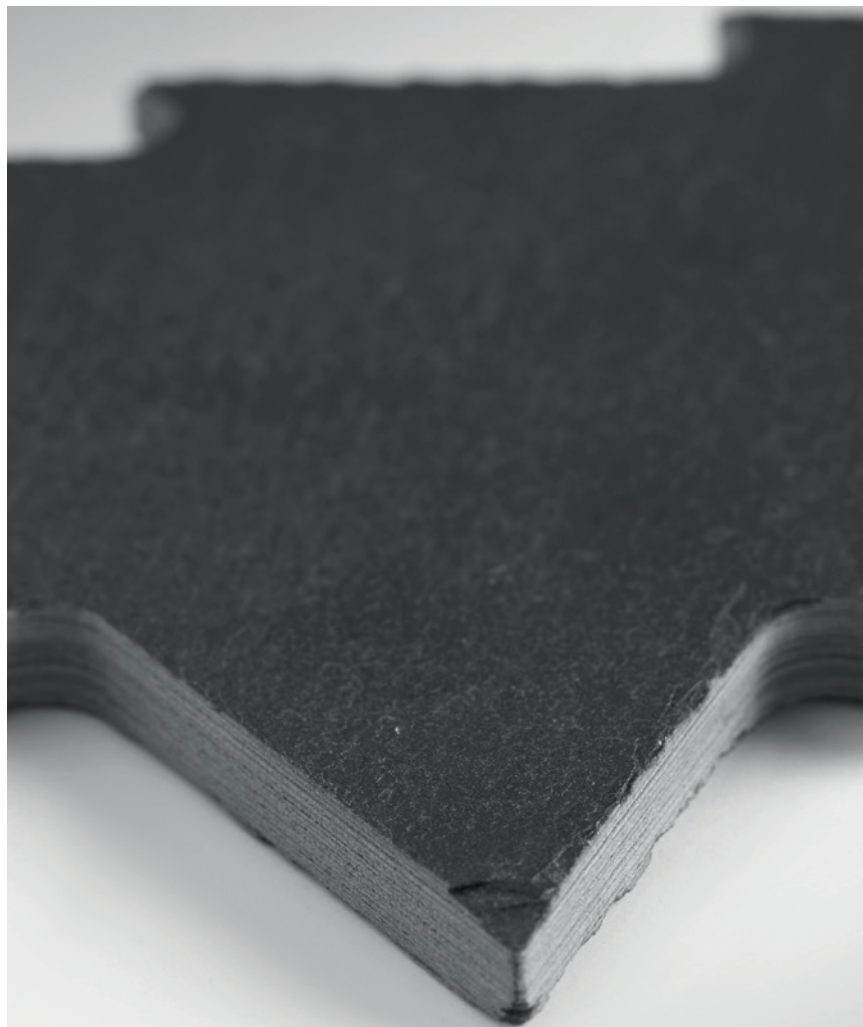
Bless MO6158

Szklanka wielokrotnego użytku, zapakowana w pudełko upominkowe. Pojemność: 420 ml.

ŁUPEK

Łupek charakteryzuje się w 100% naturalnym, mineralnym pochodzeniem. Jego proces produkcyjny jest bardzo prosty i ma niewielki wpływ na środowisko.

Łupek naturalny z łatwością poddaje się recyklingowi i służy ponownemu wykorzystaniu.



Slatetree CX1433

Zawieszka świąteczna w kształcie choinki, ze sznurkiem.



Slate4 MO9124

Zestaw 4 podkładek kamiennych, spodnia warstwa z EVA.





Z RECYKLINGU

Zacznij od recyklingu!

Prowadzimy obecnie szerokie działania mające na celu ponowne przetwarzanie niepotrzebnych, wykorzystanych produktów i materiałów. Robimy to zarówno w trosce o środowisko, jak i w celu wytworzenia nowych przedmiotów z wykorzystaniem materiałów z recyklingu. Być może to niewielki krok, lecz z pewnością zaprocentuje korzystnym wpływem na naszą planetę.

RECYKLED PET

- Recykled PET Kolekcja
Filcowa

TKANINY Z RECYKLINGU

PRZEDMIOTY Z PAPIERU

ABS Z RECYKLINGU



MO6130



RPET

PET jest najpopularniejszym rodzajem plastiku, wykorzystywanym najczęściej do produkcji jednorazowych butelek i pojemników. Znaczną część odpadów stałych na świecie stanowią właśnie te opakowania.

Recyklingowany PET, znany jako RPET, jest najczęściej stosowanym tworzywem sztucznym na świecie. Zastosowanie przetworzonego PET, poprzez nadanie nowego życia już wykonanemu produktowi, zamiast żywicy dziewiczej, powoduje zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko.

“Najczęściej na świecie poddawane recyklingowi tworzywo sztuczne o niższym niż pierwotny PET śladzie węglowym”

“Przekształca odpady konsumenckie w cenny surowiec”

“PET z recyklingu jest trwały, bezpieczny i lekki”



Glacier Rpet MO6237

Butelka z RPET z gumowanym wykończeniem, zakrętka ze stali nierdzewnej z silikonowym pierścieniem. Bez BPA. Szczelna. Pojemność: 600 ml. Nie nadaje się do napojów gazowanych.



Iceland Rpet MO9940

Dwuścienna butelka z RPET z silikonowym uchwytem do łatwego przenoszenia oraz zakrętka ze stali nierdzewnej. Bez BPA. Szczelna. Pojemność: 780 ml. Nie nadaje się do napojów gazowanych.



Utah Rpet MO9910

Butelka do picia wykonana z RPET, szczelna, o pojemności 500ml. Nie zawiera BPA. Nie nadaje się do napojów gazowanych.



Yukon Rpet MO6357

Butelka do picia z RPET z ustnikiem z PP. Nie zawiera BPA. Nie przecieka. Pojemność: 500ml. Nie nadaje się do napojów gazowanych.



Alabama MO6467

Butelka na napoje z RPET i pokrywką PP flip-top ze słomką. Pojemność: 650ml. Nie nadaje się do napojów gazowanych.



Spring MO6555

Butelka wykonana z RPET z zakrętką z PP. Pojemność: 500ml. Nie zawiera BPA, dostępna w różnych wariantach kolorystycznych. Nie nadaje się do napojów gazowanych. Szczelna.



Fama MO6134

Duża torba na zakupy lub na plażę z 600D RPET, z długimi uchwytami i płaskim dnem.



Foldpet MO9861

Składana torba na zakupy z RPET 190T, możliwość złożenia i schowania do zawiązywanego sznureczkiem etui. Znakowanie sublimacją jest możliwe tylko na białych produktach.



Iceberg MO6287

Izolowana torba chłodząca z 600D RPET zawiera pojemnik wielokrotnego użytku z PP o pojemności 1900ml. Posiada 2 sekcje do oddzielnego przechowywania ciepłej i zimnej żywności. Regulowany i odpinany pasek na ramię. Podszewka z 2 mm folii aluminiowej.



Growler MO6286

Izolowana torba chłodząca z 600D RPET zawiera pojemnik wielokrotnego użytku z PP o pojemności 1900ml. 2 mm folia aluminiowa.



Icicle MO6285

Izolowana torba na lunch z 600D RPET z uchwytem do przenoszenia. Podszewka z 2 mm folii aluminiowej.



Shooppet MO9440

Worek ze sznurkiem z RPET 190T, sznurek z PP. Ekologiczny materiał wykonany z przetworzonych plastikowych butelek. Znakowanie sublimacją jest możliwe tylko na białych produktach.



Urbanback MO9969

Plecak z 600D RPET. Przednia kieszeń zapinana na rzep. Lampka COB w kolorze białym z 3 różnymi ustawieniami jasności. Kieszeń z siatki z boku. W zestawie bateria.



Siena MO6515

Plecak z poliestru 600D RPET melanż, z zewnętrzną kieszenią na zamek i kieszenią z siatki z boku.



Udine MO6516

Plecak melanżowy z poliestru 600D RPET z rolowanym zamknięciem.



Daegu Lap MO6464

Plecak na laptopa 600D 2 tone RPET, 15 cali, z magnetycznym zatrzaskiem. Wyścielana przegroda na laptopa, przednie kieszenie na zamek błyskawiczny i 2 kieszenie boczne.



Singapore MO6329

Plecak na komputer z wyścielanym paskiem na ramię z poliestru 300D RPET, zawiera jedną główną komorę wewnętrzną na 16-calowego laptopa i kabel USB do ładowania.



Seoul MO6328

Plecak na komputer z poliestru 300D RPET z wyścielanym paskiem na ramię, zawiera jedną główną komorę wewnętrzną na laptopa 13 cali i kabel USB do ładowania.



Munich MO6157

Plecak 600D RPET z wyścielanym paskiem na ramię z główną przegrodą wewnętrzną. Zawiera jedną wewnętrzną przegrodę na laptopa 13 cali. Główna komora zapinana na zamek z tyłu dla większego bezpieczeństwa.



Urbancord MO9970

Torba ze sznurkiem w 420D RPET z lampką COB. Lampka COB w kolorze białym i czerwonym W zestawie bateria.



Lany Rpet MO6100

Smycz z RPET z metalowym karabińczykiem i złączka bezpieczeństwa. Szerokość 20 mm. Znakowanie sublimacją jest możliwe tylko na białych produktach.



Monte Lomo MO6156

Plecak wykonany z materiału 600D RPET z odbłaskowymi detalami z przodu i kieszeniami z siatki po obu stronach.



Better & Smart MO6155

Zapinana na suwak, gruba kosmetyczka 600D wykonana z materiału RPET z przednią kieszenią zapinaną na zamek.



Daegu Bag MO6466

600D RPET torba na zakupy z zamkiem błyskawicznym z przodu i wewnętrzną kieszenią z magnetycznym zamknięciem.



MW1101 MW1101
Dwuwarstwowa czapka typu beanie. 100% RPET.



ML3101 ML3101
100% RPET bandana do noszenia na wiele sposobów.



MH2101 MH2101
czapka z daszkiem wykonana z RPET.



MH2103 MH2103
Wysokiej jakości, 6-panelowa czapka z daszkiem RPET o średniej wysokości. Wstępnie zakrzywiony, trójwarstwowy daszek, warstwa środkowa w innym kolorze, zapięcie RPET na rzep, daszek przeciwpotny w 35% z bawełny i w 65% z poliestru. Poliester RPET o delikatnej fakturze, nadający się do wykonania szczegółowego haftu.



MPSG04 MPSG04
Personalizowane okulary przeciwsłoneczne wykonane z RPET



MPCT11 MPCT11
Ręczniki chłodzące. 100% RPET.



MH3101 MH3101
Kolorowa, uniwersalna opaska na głowę wykonana z elastycznego materiału Recycled-PET. Rozmiar ok. 25cm x 11cm. Doskonała m. in. do spięcia włosów podczas aktywności fizycznej.



MU2006 MU2006
3-częściowa, 21-calowa (śr. 95 cm) parasolka z drewnianą rączką. Czarny galwanizowany trzon, żebra z włókna szklanego. Automatyczne otwieranie i zamykanie. W komplecie z etui.



MB1111
Składana torba na zakupy ze 100% RPET.



MO4070
Pozioma torba na zakupy z długimi uchwytami z materiału PP. Wymiary torby: 36x32x12cm.



MB3111
Worek ze sznurkiem, 100% RPET.



ML1104
Gładki poliester.
ML1303
100 % RPET



ML1204
Gładki poliester.



ML1016
Gładki poliester.
Regulowana długość.



ML1020
Gładki poliester.
Regulowana długość.

ML1316
100 % RPET



MB1103

RECYKLED PET KOLEKCJA FILCOWA

Niezmiennie popularne produkty wykonane z filcu wzbogacone dodatkowo włóknami pochodzącymi z recyklingu PET, utrzymują swój solidny wygląd i wpisują się jeszcze bardziej w kierunek zrównoważonej promocji.



Pouchlo MO9818

Torba na dokumenty lub na laptop 15cali, z filcu RPET, grubość 2 mm, z przednią kieszenią i zapięciem na rzep.



Baglo MO6186

Filcowa torba listonoszka lub torba na laptopa RPET z zapięciem na rzep. Pasuje do 15-calowego laptopa.



Taslo MO6185

Filcowa torba na zakupy RPET z długimi uchwytami i płaskim dnem.



Indico MO6463

Torba z filcu RPET z poliesterowymi sznurkami.



Indico Bag MO6457

Torba sportowa/fitness lub weekendowa z filcu RPET z przednią kieszenią zapinaną na zamek błyskawiczny, płóciennymi uchwytami i odpinanym, regulowanym paskiem na ramię.



Nazer MO6335

Organizer podróżny z filcu RPET z 5 wewnętrznymi i 3 zewnętrznymi przegródkami.



Nizer MO6334

Organizer podróżny z filcu RPET z 2 wewnętrznymi i 4 zewnętrznymi przegródkami.



Indico Pack MO6456

Plecak filcowy RPET z bawełnianym paskiem zapinanym na kłamek i kieszenią zapinaną na zamek z przodu. Posiada przegrodę na laptopa.

TKANINY Z RECYKLINGU

Tkaniny z recyklingu wykonywane są z dowolnych odpadów tekstylnych. Poddaje się je procesowi przetworzenia, w wyniku którego uzyskiwane są włókna, a następnie gotowe do ponownego wykorzystania tkaniny.

Większość producentów tkanin z recyklingu działa dwutorowo: z wykorzystaniem odpadów przedkonsumpcyjnych (złom z produkcji) oraz z odpadami pokonsumpcyjnymi (zebrane, wykorzystane tekstylia). W celu uniknięcia ponownego barwienia tkaniny, podczas produkcji stosuje się również segregację kolorystyczną.

“Ponowne wykorzystanie tkanin z recyklingu w procesie produkcji przyczynia się do zmniejszenia emisji CO2”

“Jakość tych tkanin jest niemal identyczna z jakością oryginalną”

“Pozytywny wpływ na środowisko naturalne”



Moira Duo MO9603

Dwukolorowa torba na zakupy z bawełny z recyklingu oraz z poliestru z recyklingu, ze sznurkiem i długimi uchwytami. Ok. 140 gr / m². Ten produkt może się kurczyć po zadrukowaniu.



Style Bag MO6422

Bawełniany worek ze sznurkiem do ściągania 50% recyklingowany bawełniany jeans i 50% bawełny. 250 gr/m².



Style Tote MO6420

Torba na zakupy z długimi uchwytami z 50% bawełny pochodzącej z recyklingu i 50% bawełny. 250 gr/m².



Cottonel Duo MO9424

Dwukolorowa torba na zakupy z bawełny z recyklingu oraz z poliestru z recyklingu, z długimi uchwytami. Ok. 140 gr/m². Ten produkt może się kurczyć po zadrukowaniu.



Style Pouch MO6421

Kosmetyczka z zamkiem błyskawicznym, 50% bawełna z recyklingu i 50% bawełna barwiony jeans. 250 gr/m².



Duofold MO6549

Składana, dwukolorowa torba na zakupy z bawełny i poliestru z recyklingu, z długimi uchwytami. Ok. 140 gr/m². Produkt może się kurczyć po oznakowaniu.



Zigzag MO9750

Składana torba na zakupy 150gsm, 55% RPET i 45% bawełny. Torba zawiera zamek błyskawiczny, dzięki czemu można ją wygodnie złożyć. Wykonane z materiału pochodzącego z recyklingu, zgodnie z certyfikowanym standardem.



Respect MO6379

Płócienna torba na zakupy lub torba plażowa, 50% bawełny i 50% bawełny z recyklingu, z długimi uchwytami i szerokim dnem. 280 gr/m².

PRZEDMIOTY Z PAPIERU

Te same produkty, które już znasz i kochasz, wykonane z myślą o zrównoważonym rozwoju - wprowadzamy nową gamę produktów z papieru.

To tylko jeden z wielu sposobów, jaki wykorzystujemy, by wesprzeć nasz ekosystem. Czy wiesz, że z przeciętnego drzewa można wyprodukować ponad 8 000 kawałków papieru?

Po sortowaniu papier jest przetwarzany na nadające się do użytku surowce, z których formujemy odpowiednie artykuły.

“Recykling papieru chroni zasoby naturalne”

“Przy jego produkcji zużywa się mniej energii i wody niż przy produkcji nowego papieru, zmniejszeniu ulega również poziom emisji dwutlenku węgla”

“Włókna papierowe mogą być poddawane recyklingowi od 4 do 5 razy”



Mid Paper Book MO9867

Notatnik A5 z okładką tekturową (250gr/m²) z 80 zszywanymi kartkami z recyklingu o gramaturze 70 gr.



Mini Paper Book MO9868

Notatnik A6 z okładką tekturową (250gr/m²) z 80 zszywanymi kartkami z recyklingu o gramaturze 70 gr.



Paper Tone M MO6173

Średnia torba prezentowa (70% z recyklingu). 90 gr / m². Wyprodukowane w EU.



Piedra MO9536

Notatnik na spirali, 70 kartek z papieru z kamienia i okładka z recyklingu. Papier wykonany jest z węgla wapnia, wapienia i tworzywa HDPE, jest wyjątkowo odporny i ulega szybkiej biodegradacji.



Bambloc MO9435

Notatnik z okładką z bambusa, 70 kartek w linie z recyklingu. Zawiera pasujący bambusowy długopis z końcówką i klipem z ABS.



Grow Me MO6235

Zestaw 2 notesów samoprzylepnych z papieru z trawy wraz z 3 kolorowymi samoprzylepnymi bloczkami memo w miękkiej papierowej okładce z nasionami. Większy notes zawiera 50, a mniejszy notes zawiera 25 samoprzylepnych kartek. 3 kolorowe bloczki memo zawierają po 25 kartek każdy i są wykonane z papieru z recyklingu. Okładka zawiera nasiona kwiatów łąkowych, które rosną po posadzeniu w glebie. Wyprodukowane w EU.



Grow Me MO6234

Zestaw 50 kartek samoprzylepnych z papieru z trawy w miękkiej papierowej okładce z nasionami. 50 samoprzylepnych kartek. Zawiera nasiona kwiatów łąkowych, które rosną po posadzeniu w glebie. Wyprodukowane w EU.



Baobab MO6220

Notatnik A5 w okładce z poliuretanu pochodzącego z recyklingu i 80 kartkami w linie, zamykany gumką, zawiera wstążkę.



MO1122 MO1122
Pamięć USB w kształcie papierowego klucza.



MO1119 MO1119
Pamięć USB w kształcie papierowego domku.



MO1120 MO1120
Pamięć USB w kształcie papierowego klucza.



MO1121 MO1121
Pamięć USB w kształcie papierowego klucza.



MO1123 MO1123
Pamięć USB w obudowie 60% słoма/40% PP.



Aruba + MO6201
Klasyczne karty do gry z papieru z recyklingu w papierowym pudełku. 54 karty.



Cartopad MO7626
80-kartkowy notes z długopisem, z papieru z recyklingu. Niebieski wkład.



Evernote MO7431
Notes z recyklingu z kolorową wstążką i elastyczną gumką. 96 kartek.

MO1121





NOTEG5 NOTEG5

Notatnik A5 w twardej okładce wykonany z papieru z recyklingu zawierającego włókna trawy.



NOPCC5 NOPCC5

Zeszyt A5 w miękkiej okładce, wykonany z papieru z recyklingu z drobkami kawy.



COMBC1 COMBC1

Zestaw karteczek samoprzylepnych z papieru z recyklingu z drobkami kawy w twardej okładce (106x77 mm, zamknięta) Wymiary karteczek: 100x72 mm (100 arkuszy) i 50x72 mm (25 arkuszy). Znaczniki z recyklingu w 3 różnych kolorach (po 25 sztuk w każdym kolorze).



COMBE1 COMBE1

ComboNote w twardej okładce z recyklingu (106x77 mm, zamknięty) z karteczkami samoprzylepnymi z recyklingu (80 g/m²) o wymiarach 100x72 mm i 50x72 mm oraz markerami z recyklingu w 3 różnych kolorach.



SNCS50 SNCS50

Zestaw 50 karteczek samoprzylepnych z papieru z recyklingu (80 g/m²), z dolną kartką z offsetowego papieru z recyklingu (160 g/m²), w miękkiej okładce z papieru z recyklingu z drobkami kawy (wymiar: 100x72 mm, zamknięta).



SNGG50 SNGG50

50 karteczek samoprzylepnych z papieru z trawy (95 g/m²) i niepowlekany spodem z papieru z recyklingu (120 g/m²). Miękką okładką również z papieru z recyklingu zawierającego włókna trawy (rozmiar 100x72 mm, zamknięta).



SNES50 SNES50

Notes samoprzylepny w miękkiej okładce z recyklingu (rozmiar 100x72 mm, zamknięty) z 50 karteczkami samoprzylepnymi z białego papieru z recyklingu (80 g/m²).



CALECO CALECO

Kalendarz w twardej okładce z recyklingu (rozmiar 211x194mm, zamknięty) z 12 kartkami kalendarza o wymiarach 204x99mm, 50 karteczkami samoprzylepnymi z recyklingu (80gsm) o wymiarach 100x72m, 50 o wymiarach 50x72mm i 50 znacznikami w 3 kolorach.



MO6541

ABS Z RECYKLINGU

Wiele materiałów otrzymuje swoje drugie życie dzięki recyklingowi. Należy do nich również ABS (akrylonitryl-butadien-styren). Nowe produkty wykonane z przetworzonego ABS przykuwają uwagę swoim świeżym i atrakcyjnym wyglądem.



Swing MO6251

Bezprzewodowy głośnik z recyklingowanego tworzywa ABS 5.0 z sygnalizacją świetlną LED. 1 akumulator Li-ion 300 mAh w zestawie. Dane wyjściowe: 3W, 3 Ohm i 5V. Czas odtwarzania ok. 2h.



Twing MO6250

Ładowarka bezprzewodowa z tworzywa ABS pochodzącego z recyklingu. Podłącz do komputera, umieść smartfon na urządzeniu, aby rozpocząć ładowanie. Wyjście: DC 9V/1.1A (10W) do szybkiego ładowania. Kompatybilna z najnowszymi modelami android, iPhone © 8, X i nowsze.



Rwing MO6252

Wykonane z recyklingu ABS True Wireless Stereo (TWS) 5.0 bezprzewodowe słuchawki stereo z wbudowanym akumulatorem 40 mAh. Czas odtwarzania ok. 4 godziny. W zestawie kabel micro USB do ładowania i stacja ładująca 300 mAh.





MATERIAŁY ODNAWIALNE

Produkcja oparta na materiałach odnawialnych jest przyjazna środowisku naturalnemu ze względu na odtwarzanie się zasobów z pokolenia na pokolenie.

Po wcześniejszym zebraniu plonów surowiec z czasem sam odrasta i może być zbierany ponownie. Materiały odnawialne są zatem jednym z najbardziej zrównoważonych w produkcji wyborów.

BAWEŁNA

JUTA

DREWNO

KOREK

BAMBUS

DĄB

CERAMICA



BAWEŁNA

Bawełna jest jednym z najpopularniejszych na świecie włókien naturalnych wykorzystywanych do produkcji tkanin. Wszystko ma swój początek na plantacjach bawełny, gdzie miękkie, puszyste włókna owijają się wokół nasion. Włókna te są zbierane, a następnie przetwarzane na przędzę lub nici, z których w efekcie końcowym powstaje miękka, oddychająca i trwała tkanina.

Tkaniny bawełniane są niezwykle trwałe i odporne na ścieranie. Ich produkcja nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko, ponieważ naturalne włókna podlegają biodegradacji.

“Bawełna ze względu na swoją uniwersalność, chłonność i wysoką przepuszczalność powietrza jest jedną z najczęściej stosowanych tkanin na świecie”

“Bawełna jest całkowicie naturalna, gładka i lekka. To doskonałe właściwości do wykorzystania w produkcji toreb na zakupy”

“Bawełna jest optymalnym materiałem naturalnym ze względu na swoją trwałość i możliwość ponownego wykorzystania”



Marketa + MO9847

Bawełniana torba na zakupy z krótkimi uchwytami. 140gr/m². Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Cottonel + MO9267

Torba na zakupy z bawełny 140gr/m², z długimi uchwytami. Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Cottonel Colour + MO9268

Kolorowa torba na zakupy z bawełny 140gr/m², z długimi uchwytami. Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Portobello MO9596

Bawełniana torba na zakupy z długimi uchwytami. 140 gr / m². Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Portobello MO9595

Bawełniana torba na zakupy z długimi uchwytami 140 gr / m². Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Veggie MO9865

Torba na żywność wielokrotnego użytku. Jedna strona jest wykonana z bawełny (140gr/m²), a druga z bawełny siatkowej (110gr/m²). Zamknięcie sznurkiem. Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Fresa Soft MO9639

Składana torba na zakupy z bawełny o gramaturze 105 g/m², z krótkimi uchwytami oraz z etui zamykanym na sznurek. Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Rassa MO6159

Płócienna torba na zakupy z długimi uchwytami i płaskim dnem 270 gr / m². Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.

JUTA

Juta to długie, miękkie i błyszczące włókno łądługowe pochodzące z rośliny z rodzaju juta, które można prząść w mocne nici.

Juta to nazwa rośliny lub włókna używanego do produkcji tkanin o splocie płuciennym, takich jak burlap, hessian czy gunny. Po bawełnie, jest jednym z najtańszych i najczęściej stosowanych włókien naturalnych na świecie. Dzięki swojemu roślinnemu pochodzeniu podlega całkowitej biodegradacji, nie pozostawiając negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

“Juta jest włóknem naturalnym, biodegradowalnym i poddającym się recyklingowi”

“z łatwością wchłania wodę i szybko wysycha, dzięki czemu doskonale nadaje się do produkcji worków i toreb”

“Worki z juty są mocniejsze, bardziej ekologiczne i trwalsze w stosunku do produktów tego typu wykonanych z tworzyw sztucznych”



Campo De Geli MO6160

Torba na zakupy z juty z długimi uchwytami, laminowana i zapinana na rzep, z przodu z płócienną kieszenią i bawełnianą taśmą.



India Tote MO9518

Bawełniana torba na zakupy z elementami z juty. Długie rączki. 160 g / m². Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Aura MO6443

Laminowana jutowa torba plażowa lub na zakupy z bawełnianym uchwytem. Krótkie uchwyty.



Brick Lane MO8965

Jutowa laminowana torba na zakupy z krótkimi uchwytami, wykonanymi z bawełny.



Juhu MO7264

Przyjazna środowisku jutowa torba na zakupy z bawełnianymi rączkami.



Jute Large MO9930

Duża torba prezentowa z juty 30 x 47 cm.



Jute Medium MO9929

Srednia torba prezentowa z juty 25x32 cm.



Jute Small MO9928

Mała torba prezentowa z juty 14 x 22 cm.

DREWNO

Drewno jest materiałem organicznym pochodzącym z pni i korzeni drzew oraz innych roślin występujących na całym świecie. Ten mocny, naturalny i odnawialny surowiec jest jednym z materiałów najczęściej wykorzystywanych w budownictwie, produkcji narzędzi i przedmiotów codziennego użytku.

Ze względu na swoją strukturę drewno jest bardzo mocne i trwałe, a staranna gospodarka leśna i ochrona środowiska zapewniają jego odnawialność i naturalne pochodzenie.

“Drewno jako naturalny izolator cechuje się wyższą odpornością na zużycie w porównaniu z innymi materiałami”

“Produkty z drewna zyskały na swojej popularności dzięki wspianiałym właściwościom tego odnawialnego surowca”

“Przyczynia się do zmniejszenia ilości niepodlegającego biodegradacji plastiku”



Thila MO6408

Drewniany stojak na biurko z uchwytem na długopis i telefon oraz nasionami koniczyny.



Sequoia MO6482

Dozownik na kartki memo wykonane z bambusa. 600 białych kartek o gramaturze 70 gr/m². Rozmiar 9x9 cm.



Educount MO6398

Drewniana gra edukacyjna do liczenia w bawełnianym woreczku. Zawiera 32 elementy.



Hello Clip MO9947

Klips do zdjęć / notatek z sosnowym drewnianym stojakiem. Drewno jest produktem naturalnym, mogą występować niewielkie różnice w kolorze i rozmiarze.



Ellwood Rundam MO9140

Średniej wielkości owalna deska z korą, wyprodukowana w EU z 1 kawałka drewna olchowego.



Ellwood Runda MO8862

Owalna deska do krojenia z korą.



Ellwood Lux MO9624

Deska do krojenia z uchwytem, wyprodukowana z drewna olcha pochodzenia europejskiego.



Petit Ellwood MO8860

Mała drewniana deska do krojenia.

KOREK

Korek jest materiałem naturalnym pozyskiwanym z samoregenerującej się kory dębu korkowego. Zaliczany jest do najtrwalszych materiałów organicznych, o właściwościach stabilizujących temperaturę i wilgotność powietrza. Jest materiałem elastycznym nadającym się do prostego i naturalnego wykorzystania w procesie produkcji i w połączeniu z innymi materiałami.

Przemysł korkowy uznaje się powszechnie za jeden z najbardziej przyjaznych środowisku. Korek jest w 100% naturalny i biodegradowalny.

“Korek jest wodoodporny i naturalnie antybakteryjny”

“Jest niezwykle lekki, co bezpośrednio wpływa na generowane koszty transportu”

“Wszechstronność korka pozwala na jego zastosowanie w wielu kategoriach produktowych”



Notecork MO9860

Notatnik A5, 96 kartek w linie, miękka okładka z korka. 60gr/m². Korek jest materiałem naturalnym, ze względu na jego strukturalną naturę i porowatość powierzchni ostateczny wygląd nadruku na każdym artykule może się różnić.



Suber MO9623

A5 notes z 96 kartkami w linie, z okładką z korka. Uchwyt na długopis, zamykany na gumkę. Korek jest materiałem naturalnym, ze względu na jego strukturalną naturę i porowatość powierzchni ostateczny wygląd nadruku na każdym artykule może się różnić.



Grace MO6448

Torba na laptopa Cork 14 cali z klapą zamykaną na magnes.



Bombai L MO6403

Klapki plażowe z podeszwą z korka i EVA oraz paskami z PVC. Miękki materiał korkowy zapewnia komfort podczas użytkowania. Są idealnym, ekologicznym dodatkiem na lato. Rozmiar L odpowiada rozmiarowi stopy 40-43.



Fanny Cork MO6232

Wachlarz z drewna z powłoką z tkaniny korkowej.



Guapa Cork MO9799

Okrągłe, dwustronne kompaktowe lustro w obudowie z korka.



Boat MO6161

Owalny brelok z korka unoszącego się na wodzie z tkanym sznurkiem.



ML1038 ML1038

100% korek.

BAMBUS

Bambus jest jedną z najszybciej rosnących roślin na świecie. Jego zasoby odnawiają się w ciągu roku przy minimalnym zapotrzebowaniu na wodę i bez potrzeby stosowania nawozów przyspieszających wzrost.

Ze względu na swoją naturalną odporność na działanie szkodników, bambus nie wymaga stosowania pestycydów. Jest zasobem całkowicie odnawialnym, wytrzymałym i trwałym. Absorbuje CO2 z powietrza i uwalnia tlen poprawiając jakość naszej atmosfery. Bambus jest w 100% naturalny i biodegradowalny.

“Bambus jest mocny, elastyczny i lekki, dzięki czemu ma szeroki wachlarz zastosowań”

“ Bambus jest materiałem bardzo łatwym w utrzymaniu, ponieważ posiada własną, naturalną powłokę olejową, jest również w stanie filtrować powietrze i wodę”



Campo Tea MO9950

Bambusowe pudełko na herbatę ze szklaną pokrywką. W 4 przegródkach można umieścić 24 torebki herbaty. Bambus jest produktem naturalnym, mogą występować niewielkie różnice w kolorze i rozmiarze.



Pesto MO6309

Zestaw moździerza i tłuczka wykonany z bambusa.



Branca MO6364

Dwuścienny, izolowany termos ze stali nierdzewnej z bambusową pokrywą i dodatkowym zaparaczem do herbaty. Pojemność 350ml. Nie przecieka.



Laden MO6377

Bambusowy pojemnik na lunch z wyjmowaną przegródką i elastycznym nylonowym paskiem. Tylko do suchego jedzenia. Pojemność: 650 ml.



Whippy Plus MO6277

Podwójny stojak do ładowania bezprzewodowego wykonany z bambusa. Składa się z 2 części, wymagany montaż. DC 9V/1.1A (10W) do szybkiego ładowania. Kompatybilny z nowszymi modelami Android, iPhone® 8, X, itp.



Rundo Mag MO6266

Magnetyczna bambusowa ładowarka bezprzewodowa. Wyjście: DC 9V/1.1A (10W) do szybkiego ładowania. Kompatybilna z iPhone® 12 i nowszymi modelami. W tym dodatkowy magnetyczny metalowy pierścień do ładowania innych niemagnetycznych telefonów z funkcją bezprzewodowego ładowania.



Caracol MO9706

Stojak na smartfon i wzmacniacz, wykonany z bambusa. Bambus jest produktem naturalnym, dlatego mogą wystąpić nieznaczne różnice w kolorze, wzorze i rozmiarze.



Apoya MO9693

Stojak na smartfona wykonany z bambusa. Bambus jest produktem naturalnym, dlatego mogą wystąpić nieznaczne różnice w kolorze, wzorze i rozmiarze.



Whippy MO9944

Bambusowa podstawka na telefon. Składa się z 2 części, które można złożyć w podstawkę. Bambus jest produktem naturalnym, mogą występować niewielkie różnice w kolorze i rozmiarze.



Mayen MO9904

Łyżka salatkowa wykonana z bambusa naturalnego. Kolor naturalny może mieć różne odcienie. Bambus jest produktem naturalnym, dlatego mogą wystąpić nieznaczne różnice w kolorze, wzorze i rozmiarze.



Mendi MO9683

Zestaw 4 podstawek z bambusa. Zapakowany w bambusowe otwarte pudełko. Bambus jest produktem naturalnym, dlatego mogą wystąpić nieznaczne różnice w kolorze, wzorze i rozmiarze.



Kea Board MO6488

Duża bambusowa deska do krojenia z wgłębieniem.



MO1202i MO1202i

Obrotowa pamięć USB w bambusowej obudowie.



MPFN03 MPFN03

Wachlarz z bambusa i grubej tkaniny papierowej o gramaturze 80 g / m².



Creditcard Plus MO1203

Pamięć flash USB 16 GB z bambusową ochronną osłoną. Bambus jest produktem naturalnym, mogą występować niewielkie różnice w kolorze i rozmiarze między egzemplarzami, co może wpłynąć na końcowy efekt wizualny.



Chan Bamboo MO9991

Izolowany termos ze stali nierdzewnej z podwójnymi ściankami i bambusową obudową. Pojemność 400 ml. Bambus jest produktem naturalnym, dlatego mogą wystąpić nieznaczne różnice w kolorze, wzorze i rozmiarze. Szczelny.



Yista MO6475

Bezprzewodowy głośnik 5.0 z bambusa i bezprzewodowa ładowarka 10W. Podłącz urządzenie do komputera, umieść smartfon na nim, aby rozpocząć ładowanie. 1 Akumulator Li-Ion 2000 mAh. Dane wyjściowe: 3W, 4 Ohm. Czas odtwarzania ok. 4h.



Hintois MO6369

Magnetyczna bambusowa ładowarka bezprzewodowa z podstawką. Wyjście: DC 9V/1.1A (10W). Kompatybilna z iPhone® 12 i nowszymi. Zawiera dodatkowy magnetyczny metalowy pierścień do obsługi ładowania innych niemagnetycznych telefonów bezprzewodowego ładowania.



Custos + MO6200

Karta RFID anti-skimming w bambusowym etui. Wykorzystując pole elektromagnetyczne, zabezpiecza wszystkie karty 13,56 MHz (karty bankowe lub kredytowe) przed elektroniczną kradzieżą w odległości 2-3 cm wokół karty. (1,3 mm).



ML1028 ML1028

Płaska smycz z tkaniny bambusowej z metalowym karabińczykiem. Rozmiar: 45x2 cm. 100% bambus.



Batumi MO9421

Termos z podwójnymi ściankami, stal nierdzewna z bambusową obudową, 400 ml, z dodatkowym zaparaczem do herbaty. Ponieważ bambus jest materiałem naturalnym, kolory poszczególnych produktów mogą się różnić. Bambus jest produktem naturalnym, dlatego mogą wystąpić nieznaczne różnice w kolorze, wzorze i rozmiarze.



Inkless Bamboo MO6331

Długowieczny bambusowy długopis z papierową skuwką. Długopis pisze dzięki końcówce wykonanej ze stopu metalu.



Tubebam MO6229

Naturalny bambusowy długopis. Niebieski wkład.



Wanaka MO6454

Bambusowe okulary przeciwsłoneczne z kolorowymi lustrzanymi soczewkami, prezentowane w bambusowym etui. Ochrona UV400.

DĄB

Drewno dębowe to niezwykle trwałe materiały pozyskiwane z drzewa dębowego. Jest mocne, ciężkie i twarde. Dzięki wyraźnie widocznym słojom łatwo je rozpoznać. Dąb jest gatunkiem powszechnie występującym na całym świecie, co zapewnia szeroką dostępność tego odnawialnego materiału. Dąb może osiągać duże rozmiary wpływając bezpośrednio na wzrost ilości pozyskiwanego drewna w przeliczeniu na jedno drzewo.

Dzięki swojej długowieczności i trwałości przedmioty wykonane z dębu mogą służyć przez całe życie bez konieczności ich wymiany. Produkcja drewna dębowego nie wymaga obróbki chemicznej ani żadnych innych szkodliwych procesów przemysłowych, co sprawia, że jest to rozwiązanie bardzo przyjazne dla środowiska.

“Wysokie walory estetyczne o głębokiej kolorystyce”

“Ponieważ dąb jest drewnem twardym, cechuje się wysoką odpornością na wilgoć i wodę”

“Trwałość zwiększa atrakcyjność przedmiotów wykonanych z tego materiału”



Batumi Oak MO6360

Dwuścienny termos próżniowy ze stali nierdzewnej z pokrywą z drewna dębowego i dodatkowym zaparaczem do herbaty. Pojemność: 400 ml.



Indy MO6368

Kubek outdoorowy z dębu z linką do zawieszania. Pojemność: 120 ml.



MO6363



Travis MO6363

Kubek z drewna dębowego. Pojemność 280 ml.



Ovalis MO6553

Kubek z drewna dębowego. Pojemność 250 ml.



CERAMIKA

Tradycja stosowania produktów ceramicznych sięga czasów sprzed tysięcy lat. Naczynia kuchenne i inne przedmioty codziennego użytku produkowane są z kamionki, ceramiki glinianej lub z porcelany.

Surowiec jest rozcieńczany wodą do uzyskania płynnej konsystencji, a następnie odlewany do form gipsowych i umieszczany w piecu o wysokiej temperaturze. Ceramika jest materiałem twardym, kruchym, żaroodpornym i wytrzymałym na korozję. Dzięki temu doskonale nadaje się do wytwarzania produktów codziennego użytku. Może być poddawana recyklingowi i ponownie wykorzystywana w różnych formach.

“Ceramika doskonale utrzymuje ciepło przechowywanej w niej żywności i napojów, jest również materiałem nie nadwyrężającym budżetu”

“Ceramika jest tworzywem nieporowatym, co oznacza, że nie absorbuje chemikaliów. Jest zatem idealnym materiałem do przechowywania żywności.”



Whitie KC8040

Ceramiczny kubek o klasycznym kształcie. Pojemność 300 ml. Pakowany w indywidualne kartonowe pudełko.



Dublin KC7062

Ceramiczny kubek o klasycznym kształcie. Pojemność 300 ml. Pakowany w indywidualne kartonowe pudełko.



Trent KC7063

Ceramiczny kubek. Pojemność 300 ml. Pakowany w indywidualne kartonowe pudełko.



Dublin Tone MO6208

Klasyczny kubek ceramiczny w pudełku. Pojemność 300 ml.



Taza MO8831

Ceramiczny kubek o pojemności 180ml. Opakowanie indywidualne - biały kartonik. Znakowanie tampodrukiem nie jest odporne na mycie w zmywarce. Znakowanie kalką jest odporne na mycie w zmywarce.



Tweenies MO9243

Kubek ceramiczny vintage, poj. 240ml. Pakowany w indywidualny biały kartonik. Transfer na ceramice jest odporny na zmywanie w zmywarce.



ColourTrent MO9242

Ceramiczny kubek o pojemności 290 ml. Pakowany w indywidualne kartonowe pudełko.



Dual MO7344

Dwukolorowy ceramiczny kubek do kawy 250ml z łyżeczką w kolorze wnętrza kubka. W indywidualnym pudełku 11,5x10,5x9,3cm.



TKANINY ETYCZNE

Tkaniny etyczne to materiały przetwarzane organicznie. Przy ich produkcji nie stosuje się pestycydów. Powstają w procesie odzyskiwania wykorzystanych tekstyliów.

KONOPIA
BAWEŁNA ORGANICZNA



MO6164



MO6162

KONOPIA

Tkaniny konopne to jedne z najstarszych i najbardziej ekologicznych tkanin tekstylnych. Wykonane są z włókien szybko rosnącej rośliny konopi, naturalnie odpornej na szkodniki i niewymagającej stosowania nawozów i pestycydów.

Dzięki temu uprawa konopi jest w 100% organiczna i bardzo przyjazna dla środowiska. Proces produkcji włókien konopnych jest również zrównoważony, a same włókna organiczne poddają się całkowicie recyklingowi.

“Konopie to bardzo lekki i oddychający materiał stosowany do produkcji wyrobów włókienniczych”

“Konopie są jednym z najmocniejszych i najtrwalszych włókien organicznych, co czyni je wysoce funkcjonalnym i zrównoważonym dla środowiska materiałem”



Naima Apron MO6164

Regulowany fartuch kuchenny z 2 przednimi kieszeniami ze 100% tkaniny konopnej. 200 gr / m².



Naima Tote MO6162

Torba na zakupy ze 100% tkaniny konopnej z długimi uchwytami. 200 gr / m².



Naima Bag MO6163

Worek ze sznurkiem w 100% z konopi. 200 gr / m².



Naima Cosmetic MO6165

Kosmetyczka z podwójnym zamkiem. 100% tkanina konopna. 200 gr / m².



Naima Cap MO6176

5-panelowa czapka z daszkiem ze 100% konopi 370 gr / m² z mosiężnymi klipsami na regulowanym pasku. 5 dziurek wentylacyjnych obszytych w dopasowanym kolorze. Rozmiar 7 1/4.

BAWEŁNA ORGANICZNA

Bawełna organiczna jest równa tradycyjnej bawełnie, z tą różnicą, że jest naturalnie uprawiana bez użycia pestycydów, herbicydów, nawozów i innych substancji chemicznych.

Aby mieć pewność, że bawełna rzeczywiście jest organiczna, producenci przechodzą szczegółową weryfikację łańcucha dostaw przez strony trzecie i tylko certyfikowana bawełna może być sprzedawana. Liczba gospodarstw zajmujących się ekologiczną bawełną szybko rośnie, jednak nadal stanowi bardzo niewielką część ogólnej produkcji bawełny na całym świecie.

“Bawełna organiczna promuje i zwiększa bioróżnorodność i cykle biologiczne. Jest idealną, zrównoważoną dla środowiska opcją w kategorii produktów naturalnych”

“Bawełnę organiczną stosuje się głównie w produktach miękkich; jest oddychająca, chłonna i nie wywołuje reakcji alergicznych skóry, ponieważ nie zatrzymuje chemikaliów”



Organic Cottonel MO8973

Torba na zakupy z długimi uchwytami, wykonana z bawełny organicznej 105 gr/m². Wykonane z certyfikowanej bawełny organicznej.



Zimde MO6190

Torba na zakupy z bawełny organicznej z długimi uchwytami. 140 gr / m². Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Zimde Colour MO6189

Torba na zakupy z bawełny organicznej z długimi uchwytami. 140 gr / m². Wykonane zgodnie z certyfikowanym standardem dotyczącym stosowania szkodliwych substancji w tekstyliach.



Mercado Top MO6458

Torba na zakupy z ekologicznego płótna z bambusowymi uchwytami. 360 gr/m².



Saquita MO6480

Średnia torba do przechowywania żywności z bawełny organicznej. 140 gr/m².



Yuki Colour MO6355

Torba na zakupy z bawełny organicznej. 140 gr/m². Wykonana z certyfikowanej bawełny organicznej.



Yuki MO6354

Torba na zakupy z bawełny organicznej. 140 gr/m². Wykonana z certyfikowanej bawełny organicznej.



Organic Hundred MO8974

Organiczny worek ze sznurkiem, wykonany w 100% z bawełny. 105 gr/m². Wykonane z certyfikowanej bawełny organicznej.



Terry MO9931

Ręcznik frotte wykonany w 100% z bawełny organicznej, gramatura 360 g/m². 100x50 cm. Wykonane z certyfikowanej bawełny organicznej.



Perry MO9932

Ręcznik frotte wykonany w 100% z bawełny organicznej, gramatura 360 g/m². 140x70 cm. Wykonane z certyfikowanej bawełny organicznej.



MT4005 MT4005

Tkany ręcznik plażowy (100% bawełna).



ML1036 ML1036

Smycz wykonana z bawełny organicznej, w tym samym kolorze po obu stronach, z metalowym haczykiem. Rozmiar 45x2cm.



Onzai Medium MO6295

Szlafrok ze 100% bawełny organicznej 350gr/m² z kieszeniami po obu stronach. Ten wytrzymały szlafrok jest miękki w dotyku. Rozmiar M/L. Pakowany w torbę upominkową z bawełny organicznej.



SOL'S Epic S03564

SOL'S EPIC T-shirt unisex z bawełny organicznej, prążkowany kołnierzyk, okrągły dekolt i nowoczesny krój, dzianina cylindryczna. Szczegóły materiału 140g / m², single jersey 100% organicznej bawełny. OEKO-TEX. Rozmiar: XS-4XL.



SOL'S Crusader S03582

SOL'S CRUSADER Men, Tshirt 150g/m², jersey 150, 100% bawełna organiczna. Koszulka poddana obróbce enzymatycznej, nadającej miękkość. Okrągły dekolt z wzmacniającą taśmą, dopasowany krój, bez szwów. OEKO-TEX. Rozmiar: S-3XL.



SOL'S Planet S03566

SOL'S PLANET Męskie Polo Pique, prążkowany kołnierzyk, wzmacniony szew przy dekolcie, wzmacniona plisa z 3 guzikami w tym samym kolorze, prosty dół, szew boczny, zapasowy guzik wszyty po wewnętrznej stronie szwu, bez etykiety. Szczegóły tkaniny: 100% bawełny organicznej 170 g / m². OEKO-TEX. Rozmiar: S-5XL.

MO6295



