



**PROMOTIONS
RESPONSABLES**
gamme de produits



Index

DES PROMOTIONS RESPONSABLES RESPECTANT NOS RESSOURCES NATURELLES

MATÉRIAUX RÉUTILISABLES > 05

Glass, slate

RECYCLES > 11

RPET, tissus recyclés, papier recyclé, ABS recyclés

RENOUVELABLE > 31

Coton, jute, bois, liège, bambou, chêne, céramique

TISSUS ÉTHIQUES > 49

Chanvre, coton organique



Nous contribuons à créer des promotions responsables

En phase avec le besoin croissant de soutenir une production, un recyclage et une réutilisation responsables, nous réexaminons continuellement la façon dont nous abordons nos processus de sélection de produits et de matériaux, de fabrication et de marquage. Nous consacrons nos efforts et nos objectifs environnementaux au développement d'une collection responsable, et à la réduction des déchets.

En contribuant à créer des promotions responsables, le choix des bons matériaux est un élément essentiel de notre stratégie. Dans la mesure du possible, et tout en mettant l'accent sur la fonctionnalité et la qualité, notre collection est, le cas échéant, progressivement améliorée ou remplacée par des

matériaux plus récents et plus durables. Cela signifie que nous sélectionnons des matériaux de haute qualité qui sont recyclés ou se prêtent au recyclage, des matériaux issus de sources renouvelables et de sources éthiques. L'élément central de cette démarche est le soutien apporté à nos fournisseurs dans la mise en œuvre de processus innovants pour produire des matériaux plus durables.





MATÉRIAUX RÉUTILISABLES

Contrairement aux produits jetables, les articles fabriqués à partir de matériaux réutilisables tels que le verre et l'ardoise peuvent être utilisés encore et encore.

Il s'agit d'un choix durable qui permet non seulement de réduire les déchets, mais aussi d'obtenir des articles de haute qualité avec une impression de plus grande qualité.

VERRE

ARDOISE



VERRE

Avec différents styles et tailles pour toutes les occasions, vous pouvez les utiliser lorsque vous avez soif pour éviter les articles à usage unique. Apportez vous aussi votre pierre à l'édifice.

Le verre est un matériau qui peut être réutilisé ce qui en fait un support idéal pour notre collection. Facile à nettoyer et durable.

"Un matériau naturel réutilisable à l'impact environnemental réduit, qui peut être recyclé plusieurs fois."

"Durable et économique avec une apparence de haute qualité."

"Le verre est résistant à la corrosion et totalement imperméable et sans danger pour le contact alimentaire"



Venice MO6210

Bouteille en verre avec couvercle en acier inoxydable. Contenance : 500 ml. Ne convient pas aux boissons gazeuses. Anti fuite.



Praga MO9746

Bouteille en verre avec couvercle en PP permettant la suspension. Contenance 470 ml. Ne convient pas aux boissons gazeuses. Anti fuite.



Ameland MO6413

Bouteille en verre avec couvercle en bambou avec poignée. Capacité : 500 ml. anti fuite.



Osna MO6284

Bouteille en verre borosilicate avec couvercle en liège. Contenance : 600 ml.



Astoglass MO9992

Gobelet en verre avec couvercle et poignée en silicone. Capacité 350 ml. Comme il s'agit d'une tasse à simple paroi, le transfert de chaleur peut encore se produire.



Rongo MO6429

Verre conique en verre. Capacité : 300 ml.



Salabam MO6314

Bol à salade en verre borosilicate avec couvercle en bambou et bande en silicone. Contenance : 1200 ml.



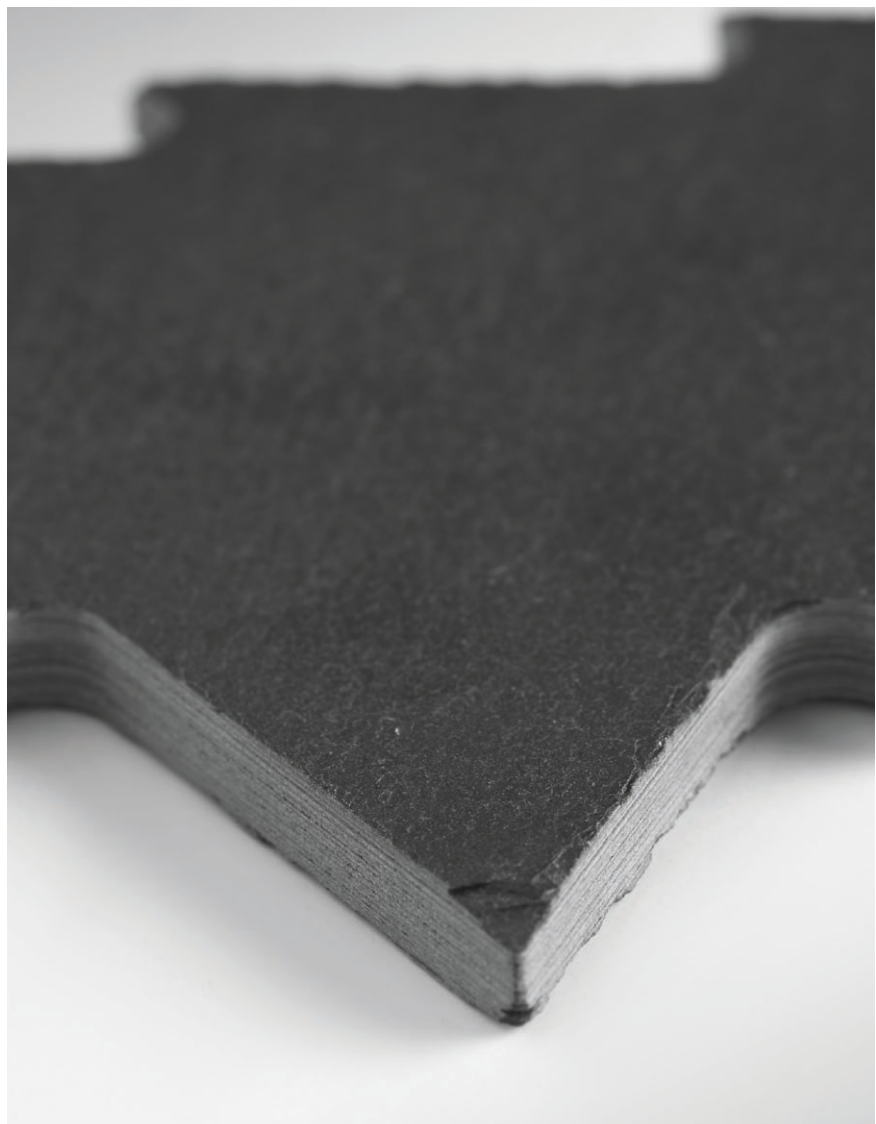
Bless MO6158

Verre à eau verre présenté dans une boîte cartonnée blanche.

ARDOISE

L'ardoise est un produit minéral / 100% naturel. Son processus de production est très simple et a un faible impact sur l'environnement (fabrication minimale puisqu'elle est fabriquée à la main à partir de la carrière).

L'ardoise naturelle peut être facilement recyclée en fin de vie.



Slatetree CX1433
Suspension en ardoise en forme d'arbre avec cordon.



Slate4 MO9124
Ensemble de 4 sous-verres en ardoise avec fond EVA.





PROMOTIONS RESPONSABLES GAMME TISSUS
TISSUS RECYCLÉS
PAPIER RECYCLÉ
ABS RECYCLÉ

RECYCLÉ

RECYCLONS!

De nos jours, nous sommes très actifs dans le recyclage des vieux produits et matériaux. Nous le faisons pour prendre soin de l'environnement, mais aussi pour créer de nouveaux produits à partir de matériaux recyclés. Il s'agit pour nous d'un petit geste simple qui aura un impact important et positif sur notre planète.

RPET
- Feutre en PET recyclé

TISSUS RECYCLÉS

PAPIER RECYCLÉ

ABS RECYCLÉ



MO6130



RPET

Le PET est le type de plastique le plus courant, principalement utilisé pour l'emballage et des bouteilles ou contenants jetables. Une grande partie des déchets solides dans le monde est attribuée à cet emballage.

Le PET recyclé est connu sous le nom de RPET, et c'est le plastique le plus recyclé au monde. L'utilisation du PET recyclé donne une nouvelle vie à un produit déjà fabriqué, évite l'utilisation de résine vierge et se traduit par une réduction de l'impact environnemental.

"Le plastique le plus couramment recyclé au monde, avec une empreinte carbone inférieure à celle du PET vierge."

"Transforme les déchets de consommation en une ressource précieuse."

"Le PET recyclé est durable, sûr et léger."



Glacier Rpet MO6237

Bouteille en RPET avec finition caoutchoutée et acier inoxydable. Bouchon intérieur en RPET et anneau en silicone. Sans BPA. Anti fuite. Contenance : 600 ml. Ne convient pas aux boissons gazeuses. Anti fuite.



Iceland Rpet MO9940

Bouteille en RPET avec couvercle en acier inoxydable et poignée TPR pour un transport facile. Sans BPA. Anti fuite. Contenance 780ml. Ne convient pas aux boissons gazeuses. Anti fuite.



Utah Rpet MO9910

Bouteille en RPET, sans BPA. Capacité: 500 ml. Ne convient pas aux boissons gazeuses. Anti fuite.



Yukon Rpet MO6357

Gourde en RPET avec embout en PP. Sans BPA. Anti fuite. Capacité : 500ml. Ne convient pas aux boissons gazeuses.



Alabama MO6467

Bouteille en RPET et bouchon en PP avec paille. Capacité : 650ml. Ne convient pas aux boissons gazeuses.



Spring MO6555

Bouteille en RPET sans BPA avec couvercle en PP. Sans fuite. Capacité : 500 ml. Ne convient pas aux boissons gazeuses. anti fuite.



Fama MO6134

Grand sac shopping ou sac de plage à anses longues en RPET 600D avec soufflet sur le fond.



Foldpet MO9861

Sac shopping pliable en 190T en RPET avec cordon de serrage sur la poche.



Iceberg MO6287

Sac isotherme en RPET 600D comprend une boîte à lunch réutilisable en PP d'une capacité de 1900ml. Avec 2 sections. Bandoulière réglable et détachable. Doublure en aluminium de 2 mm.



Growler MO6286

Sac isotherme en RPET 600D comprend une boîte à lunch réutilisable en PP d'une capacité de 1900ml. Feuille d'aluminium de 2 mm.



Icicle MO6285

Sac isotherme pour le déjeuner/la glacière en 600D RPET avec poignée de transport. Doublure en feuille d'aluminium de 2 mm.



Shooppet MO9440

Sac cordelettes en RPET 190T avec des cordelettes en PP. Matériau écologique fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées.



Urbanback MO9969

Sac à dos en RPET 600D avec lumière COB amovible à l'avant. Lampe COB de couleur blanche avec 3 réglages de luminosité différents. Poche avant avec fermeture velcro. Poche en filet sur le côté. Pile bouton incluse.



Siena MO6515

Sac à dos en polyester 600D RPET 2 tons avec poche extérieure à fermeture éclair et poche en filet sur le côté.



Udine MO6516

Sac à dos en polyester 600D RPET 2 tons avec fermeture à enroulement.



Daegu Lap MO6464

Sac à dos pour ordinateur portable 15" en RPET 600D 2 tons avec bouton-pression magnétique. Compartiment rembourré pour ordinateur portable, poches frontales à fermeture éclair et 2 poches latérales.



Singapore MO6329

Sac à dos pour ordinateur en polyester RPET 300D avec bandoulière rembourrée comprenant un compartiment interne principal pour un ordinateur portable de 16 pouces et un câble de chargement USB.



Seoul MO6328

Sac à dos pour ordinateur en polyester RPET 300D avec bandoulière rembourrée comprenant un compartiment interne principal pour un ordinateur portable de 16 pouces et un câble de chargement USB.



Munich MO6157

Sac à dos en RPET 600D avec bandoulière et dos rembourrés. Comprend un compartiment interne rembourré pour ordinateur portable de 13". Fermeture éclair au dos pour plus de sécurité.



Urbancord MO9970

Sac à cordon en RPET 420D avec lampe amovible à l'avant. Pile bouton incluse. Lampe COB de couleur blanche et rouge.



Lany Rpet MO6100

Lanyard en RPET avec crochet en métal et sécurité. 20 mm de largeur.



Monte Lomo MO6156

Sac à dos en RPET 600D avec cordons sombres à l'avant et attributs réfléchissants sur le panneau avant. Poches en filet des deux côtés.



Better & Smart MO6155

Trousse à cosmétiques avec double fermeture éclair. RPET 600D avec doublure intérieure en PU.



Daegu Bag MO6466

Sac shopping en RPET 600D 2 tons avec poche frontale zippée et poche intérieure avec fermeture à bouton magnétique.



MW1101 MW1101
Bonnet double épaisseur. 100% RPET.



ML3101 ML3101
100% RPET (140gsm).



MH2101 MH2101
Recycled PET fabric Cap.



MH2103 MH2103
Recycled PET fabric Cap heavy cotton with sandwich.



MPSG04 MPSG04
Lunettes de soleil RPET entièrement personnalisées.



MPCT11 MPCT11
Serviettes. 100% RPET.



MH3101 MH3101
100% RPET (140gsm). Taille env. 25x11cm.



MU2006 MU2006
Parapluie "21", 3 sections avec poignée en RPET.



MB1111
Sac à provisions pliable en RPET avec pochette intérieure: 41x63cm.



MO4070
Sacs horizontaux. 36x32x12cm.



MB3111
Sac à cordon en PET recyclé: 36x40cm.



ML1104
Polyester fin.
ML1303
100% RPET.



ML1204
Polyester fin.



ML1016
Polyester fin.



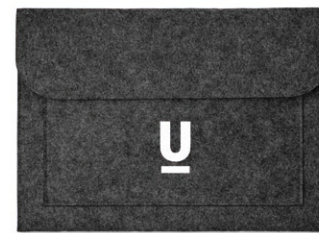
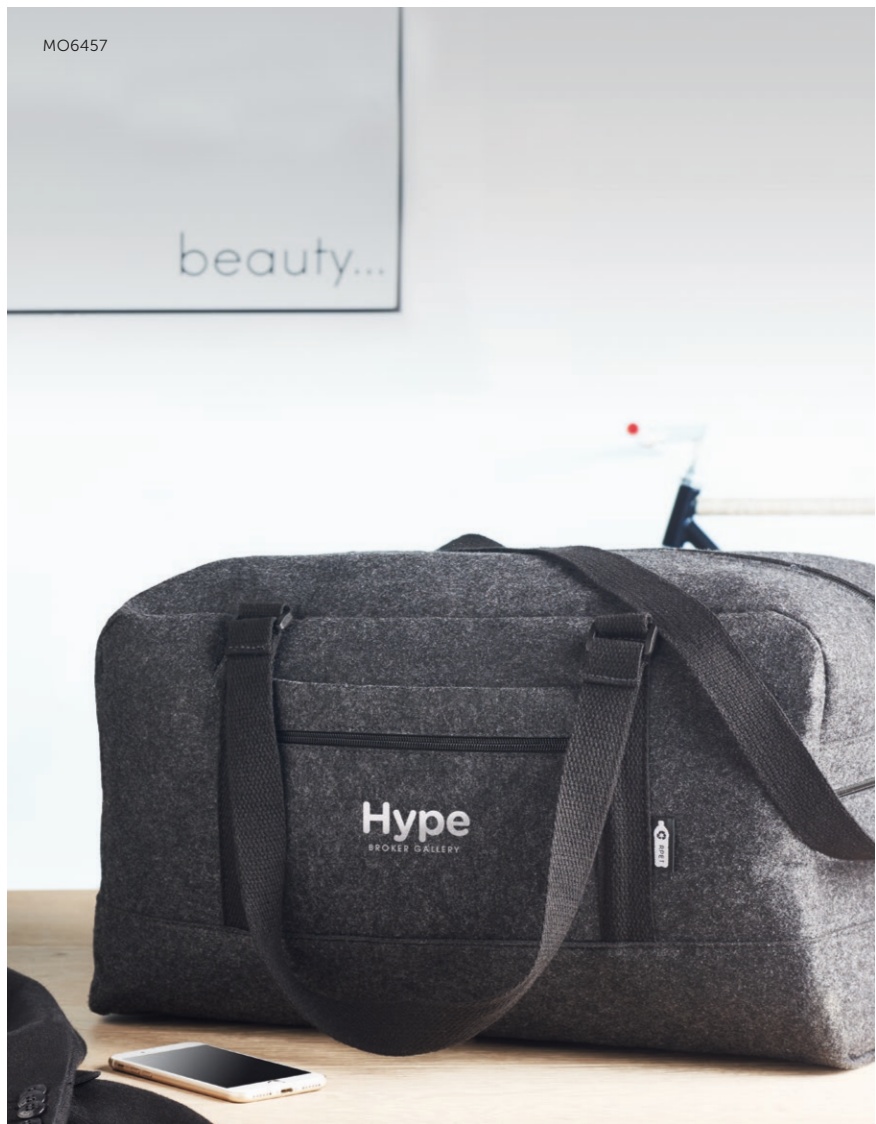
ML1020
Polyester fin.



MB1103

COLLECTION DE FEUTRE EN PET RECYCLÉ

Les articles toujours populaires fabriqués en feutre et maintenant en combinaison avec des fibres PET recyclées conservent leur aspect robuste mais contribuent également à une promotion éco-responsable.



Pouchlo MO9818
Porte-documents ou pochette en RPET feutre, pour ordinateur portable 15 pouces, épaisseur 2 mm, avec poche frontale et fermeture autoagrippante.



Baglo MO6186
Sac messenger ou sac d'ordinateur portable en feutre RPET avec fermeture auto-agrippante. Bandoulière en polyester. Convient à un ordinateur portable de 15".



Taslo MO6185
Sac shopping en feutre RPET avec anses longues et soufflet sur le fond.



Indico MO6463
Sac à cordon en feutre RPET avec cordons en polyester.



Indico Bag MO6457
Sac de sport/fitness ou de week-end en feutre RPET avec poche frontale zippée, poignées en toile et bandoulière réglable amovible.



Nazer MO6335
Organiseur de voyage en feutre RPET avec 5 compartiments intérieurs et 3 compartiments extérieurs.



Nizer MO6334
Organiseur de voyage en feutre RPET avec 2 compartiments intérieurs et 4 compartiments extérieurs.



Indico Pack MO6456
Sac à dos en feutre RPET avec sangle de fermeture en coton et pochette zippée sur le devant. Il possède un compartiment pour ordinateur portable.

TISSUS RECYCLÉS

Les tissus recyclés sont fabriqués à partir de tissus usagés (tous textiles). Les déchets solides textiles collectés sont retraités en fibres puis façonnés en tissus pour une nouvelle production de sacs, vêtements ou linge de maison.

La plupart des fabricants travaillent avec deux filières: les déchets pré-consommation (rebuts de production) et les déchets post-consommation (textiles usagés collectés). La séparation des couleurs se produit au cours du processus pour éviter autant que possible la re teinture du tissu.

“La réutilisation des tissus recyclés dans le processus de fabrication permet de réduire les émissions de CO2.”

“La qualité des tissus recyclés est presque identique à celle des tissus d’origine.”

“Un impact environnemental positif.”



Moira Duo MO9603

2 tone recycled cotton and recycled polyester shopping bag with drawstring and long handles. Approx. 140 gr/m². = Sac shopping 2 tons en coton et polyester recyclés avec cordon de serrage et anses longues. Environ 140 gr/m². Environ 140 gr/m². Cet article peut rétrécir après avoir imprimé.



Style Bag MO6422

Sac à cordon en coton 50% denim recyclé et 50% coton. 250 gr/m².



Style Tote MO6420

Sac shopping avec longues anses en coton recyclé 50% denim et 50% coton. 250 gr/m².



Cottonel Duo MO9424

2 tone recycled cotton and recycled polyester shopping bag with drawstring and long handles. Approx. 140gr/m². = Sac shopping 2 tons en coton et polyester recyclés avec anses longues. Environ 140 gr/m². Cet article peut rétrécir après avoir imprimé.



Style Pouch MO6421

Trousse à cosmétiques en coton recyclé 50% denim et 50% coton avec fermeture éclair. 250 gr/m².



Duofold MO6549

Sac shopping pliable en coton recyclé et polyester recyclé 2 tons avec de longues anses. Environ 140 gr/m². Cet article peut rétrécir après impression.



Zigzag MO9750

Sac shopping pliable en tissus recyclés 150 gr / m². 55% de RPET et 45% de coton. Le sac comprend une fermeture à glissière permettant de le plier proprement. Fabriqué à partir de tissus recyclés produits sous un label certifié.



Respect MO6379

Sac shopping ou sac de plage en toile recyclée avec longues anses et soufflet. 280 gr/m².

PAPIER

Nous avons introduit une nouvelle gamme de produits en papier. Les mêmes articles que vous connaissez et aimez déjà, conçus dans un souci de durabilité.

Ce n'est là qu'une des nombreuses façons dont nous nous adaptons pour aider l'écosystème. Saviez-vous que l'arbre moyen peut être utilisé pour produire plus de 8 000 morceaux de papier? Une fois le papier trié, il est transformé en matières premières utilisables que nous moulons en articles pratiques.

“Le recyclage du papier préserve les ressources naturelles.”

“Sa production consomme moins d'énergie et d'eau et réduit les émissions de carbone que la fabrication de papier neuf.”

“Les fibres de papier peuvent être recyclées 4 à 5 fois”



Mid Paper Book
MO9867

Carnet A5 à couverture cartonnée (250gr/m²) avec 80 pages recyclées cousues en papier de 70 gr.



Mini Paper Book
MO9868

Carnet A6 à couverture cartonnée (250gr/m²) avec 80 pages recyclées cousues en papier de 70 gr.



Paper Tone M MO6173

Sac en papier de taille moyenne pour les cadeaux. (70% recyclé). 90 gr/m². Fabriqué en UE.



Piedra MO9536

Cahier à spirales, papier de pierre 70 feuilles lignées couverture carton recyclé. Le papier de pierre est fabriqué à partir de pierre naturelle - carbonate de calcium, calcaire et plastique HDPE.



Bambloc MO9435

Carnet à spirale couverture en bambou avec 70 pages en papier recyclé. Comprend un stylo à bille en bambou assorti avec des embouts en ABS et un clip.



Grow Me MO6235

Bloc-notes à couverture souple de 25 feuilles de papier fabriqué à partir d'herbe et des marqueurs 3 couleurs. Après utilisation, plantez en terre la couverture qui contient une sélection de graines de fleurs sauvages de prairie. Fabriqué en UE.



Grow Me MO6234

Bloc-notes à couverture souple de 50 feuilles de papier fabriqué à partir d'herbe. Après utilisation, plantez en terre la couverture qui contient une sélection de graines de fleurs sauvages de prairie. Fabriqué en UE.



Baobab MO6220

Carnet A5 avec couverture en PU recyclé et 80 pages lignées fermées par un élastique.



MO1122 MO1122
Clé USB en papier en forme de clé.



MO1119 MO1119
Clé USB en papier en forme de maison.



MO1120 MO1120
Clé USB en papier en forme de clé.



MO1121 MO1121
Clé USB en papier en forme de clé.



MO1123 MO1123
Clé USB en papier en forme de clé.



Aruba + MO6201
Cartes à jouer classiques en papier recyclé dans une boîte en papier recyclé. 54 cartes.



Cartopad MO7626
Bloc-notes 80 pages et mini-stylo en matière recyclée. Encre bleue.



Evernote MO7431
A6 calepin en papier recyclé avec ruban couleur assortie et bande élastique. 96 pages de papier vierge.

MO1121





NOTEG5 NOTEG5
Cahier à couverture rigide en papier d'herbe.



NOPCC5 NOPCC5
Carnet couverture souple en papier à base de café.



COMBC1 COMBC1
ComboNote couverture rigide à base de déchets de café.



COMBE1 COMBE1
ComboNote couverture rigide recyclé.



SNCS50 SNCS50
Notes adhésives en papier recyclé avec couverture souple papier à base de café.



SNGG50 SNGG50
Notes adhésives avec couverture souple, le tout en papier à base d'herbe.



SNES50 SNES50
Sticky notes avec couverture souple recyclée.



CALECO CALECO
CalendoNote couverture rigide recyclée.



ABS RECYCLÉ

De nombreux matériaux ont trouvé une seconde vie en étant recyclés. Cela vaut également pour l'ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrene). Découvrez ces nouveaux articles tendance fabriqués à partir d'ABS recyclé.



Swing MO6251

Haut-parleur sans fil en ABS 5.0 recyclé avec indication lumineuse par LED. 1 batterie rechargeable Li-ion 300 mAh incluse. Données de sortie : 3W, 3 Ohm et 5V. Durée de lecture d'environ 2h.



Twing MO6250

Chargeur sans fil en ABS recyclé. Connectez-le à votre ordinateur, placez le smartphone sur l'appareil pour commencer la charge. Sortie : DC 9V/1.1A (10W) pour une charge rapide. Compatible avec les derniers androides, iPhone® 8, X et plus récents.



Rwing MO6252

Écouteurs stéréo sans fil True Wireless Stereo (TWS) 5.0 en ABS recyclé avec batterie 40 mAh intégrée. Durée d'écoute d'environ 4 heures. Comprend un câble de charge micro USB et une station de charge de 300 mAh.





RENOUVELABLE

Les matériaux renouvelables sont excellents pour l'environnement car la ressource naturelle peut se reconstituer génération après génération.

Après la récolte et parfois à l'aide de processus récurrents, la ressource repousse d'elle-même au fil du temps et peut être récoltée à nouveau. Cela fait des matériaux renouvelables l'un des choix les plus durables qui soient.

COTON

JUTE

BOIS

LIÈGE

BAMBOU

CHÊNE

CÉRAMIQUE



COTON

Le coton est l'un des types de fibres naturelles les plus utilisés dans le monde pour produire des tissus. Le processus démarre dès le plant de coton où les fibres douces et duveteuses s'enroulent autour des graines. Ces fibres sont cueillies et sont ensuite filées en fil ou en fil pour créer un tissu doux, respirant et durable.

Les tissus en coton sont extrêmement durables et résistants à l'abrasion. La production du coton a peu d'impact sur l'environnement, puisqu'il provient d'une fibre naturelle et est biodégradable.

“Le coton est l'un des tissus naturels les plus utilisés en raison de sa polyvalence, de sa capacité d'absorption et de sa grande respirabilité.”

“Le coton est entièrement naturel, lisse et léger. Des caractéristiques parfaites pour les sacs à provisions.”

“Le coton est le matériau naturel par excellence en raison de sa réutilisation et de sa durabilité.”



Marketa + MO9847

Sac shopping en coton à anses courtes. 140gr /m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Cottonel + MO9267

Sac shopping en coton avec anses longues. 140 gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Cottonel Colour + MO9268

Sac shopping en coton avec anses longues. 140gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Portobello MO9596

Sac shopping en coton avec anses longues et soufflets. 140 gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Portobello MO9595

Sac shopping en coton avec anses longues et soufflets. 140gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Veggie MO9865

Filet à provisions réutilisable. Un côté est en coton (140gr/m²) et l'autre en filet de coton (110gr/m²). Fermeture par cordon. Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Fresa Soft MO9639

Sac shopping pliable en coton avec anses courtes et cordon de serrage sur la poche. 105 gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Rassa MO6159

Sac shopping en toile avec anses longues et soufflet sur le fond. 270 gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.

JUTE

Le jute est une fibre longue, douce et brillante, produite par la plante de jute, qui peut être filée en fils solides.

Le jute est le nom de la plante ou de la fibre utilisée pour fabriquer la toile de jute. Après le coton, le jute est la deuxième fibre naturelle la plus utilisée pour les textiles dans le monde et aussi l'une des plus abordables. Le jute étant une fibre végétale entièrement naturelle, il est biodégradable et n'a aucun impact sur l'environnement.

“Le jute est une fibre naturelle, biodégradable et recyclable.”

“Absorbant facilement l'eau, elle sèche rapidement, ce qui est une caractéristique parfaite pour des produits tels que les sacs.”

“Les sacs en jute sont plus robustes, plus écologiques et plus durables.”



Campo De Geli MO6160

Sac shopping en jute avec anses longues, pelliculé, fermeture auto-agrippante, devant avec pochette en toile et sangle en coton.



India Tote MO9518

Sac shopping en coton sergé avec attribut en jute. Anses longues. 160gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Aura MO6443

Sac de plage ou de shopping en toile de jute pelliculée avec anses en coton, anses courtes.



Brick Lane MO8965

Sac shopping en jute laminé et anses en coton renforcé.



Juhu MO7264

Sac à provisions en jute, écologique, poignées en coton.



Jute Large MO9930

Sac cadeau grande taille en jute avec cordon. Dimension env. 30 x 47 cm.



Jute Medium MO9929

Sac cadeau de taille moyenne en jute avec cordon. Dimension env. 25 x 32 cm.



Jute Small MO9928

Sac cadeau petite taille en jute avec cordon. Dimension env. 14 x 22 cm.

BOIS

Le bois est un matériau organique provenant des tiges et des racines d'arbres et d'autres plantes que l'on trouve dans le monde entier. Cette ressource solide, naturelle et renouvelable est donc l'un des matériaux naturels les plus utilisés pour la construction, les outils et la création de produits de consommation.

En raison de sa composition, il est très solide et durable. Grâce à une gestion attentive des forêts et à la protection de l'environnement, les caractéristiques naturelles et renouvelables du bois en font un excellent matériau durable.

"Le bois est un isolant naturel et offre une meilleure résistance que les autres matériaux."

"Les produits en bois sont de plus en plus populaires en raison des grandes propriétés de ce matériau renouvelable."

"Contribue à réduire le volume de plastique non biodégradable"



Thila MO6408

Station de bureau en bois avec porte stylo et téléphone et un gobelet contenant des graines de trèfle et substrat.



Sequoia MO6482

Distributeur de feuillets mémo en bambou. 600 feuilles blanches en 70 gr/m². Taille 9x9 cm.



Educount MO6398

Jeu de comptage éducatif en bois dans une pochette en coton. Comprend 32 pièces.



Hello Clip MO9947

Clip photo / mémo avec support en bois de pin. Le bois est un produit naturel, il peut y avoir de légères variations de couleur et de taille par article, ce qui peut affecter le résultat final.



Ellwood Rundam MO9140

Planche ovale de taille moyenne avec écorce, fabriquée en UE à partir de bois Adler. Fabriqué dans 1 morceau de bois.



Ellwood Runda MO8862

Planche à découper ovale en bois avec écorce



Ellwood Lux MO9624

Planche à découper avec poignée et cordelette, fabriquée en bois d'aulne de l'UE.



Petit Ellwood MO8860

Petite planche à découper en bois

LIÈGE

Le liège est l'écorce du chêne-liège qui s'autorégénère. Il est classé parmi les matériaux organiques les plus durables et a la propriété de stabiliser la température et l'humidité de l'air.

C'est un matériau très souple qui peut être transformé pour la production de manière simple et naturelle. Il possède de bonnes propriétés adhésives, ce qui le rend facile à utiliser en combinaison avec différents matériaux. En général, l'industrie du liège est considérée comme l'une des plus respectueuses de l'environnement. Le liège est 100% naturel et biodégradable.

"Le liège est résistant à l'eau et naturellement antimicrobien."

"Il est extrêmement léger, ce qui a un bon impact sur les coûts de transport."

"La polyvalence du liège permet d'utiliser ce matériau dans de nombreux produits différents."



Notecork MO9860

Carnet A5 96 feuilles lignées avec couverture souple en liège. 60gr/m². Le liège est un matériau naturel, en raison de sa nature structurelle et de sa porosité de surface, le résultat d'impression final par article peut présenter des écarts.



Suber MO9623

Cahier A5 avec 96 pages lignées et une couverture en liège, un passant pour stylo et une bande élastique. Le liège est un matériau naturel, en raison de sa nature structurelle et de sa porosité de surface, le résultat d'impression final par article peut présenter des écarts.



Grace MO6448

Sacoche en liège pour ordinateur portable 14 pouces avec rabat à fermeture magnétique.



Bombai L MO6403

Tongs avec semelle en liège et dessous de semelle en EVA et lanières en PVC. La taille L correspond au 40-43.



Fanny Cork MO6232

Eventail en bois avec toile en liège.



Guapa Cork MO9799

Miroir compact double face et couverture en liège. Le liège est un matériau naturel, en raison de sa nature structurelle et de sa porosité de surface, le résultat d'impression final par article peut présenter des écarts.



Boat MO6161

Porte-clés ovale en liège flottant avec corde tressée en polyester.



ML1038 ML1038

BAMBOU

Le bambou est l'une des plantes à croissance rapide (herbe) et il peut se reconstituer en un an avec un besoin d'eau minimum et sans besoin d'engrais pour stimuler sa croissance.

Le bambou étant naturellement résistant aux parasites, il n'y a pas d'utilisation de pesticides. Le bambou est une ressource très renouvelable, solide et durable. Il absorbe plus de Co2 de l'air et libère plus d'oxygène, ce qui améliore la qualité de l'air. Le bambou est 100% naturel et biodégradable.

"Le bambou est solide, flexible et léger, et convient à un large éventail d'utilisations."

"Le bambou est facile à entretenir car il possède sa propre couche d'huile, et il est capable de filtrer l'air et l'eau."



Campo Tea MO9950

Boîte à thé en bambou avec couvercle verre transparent. les 4 compartiments peuvent contenir 24 sachets de thé. Le bambou, produit naturel, peut avoir des variations de couleur de taille par article.



Pesto MO6309

Ensemble de mortier et pilon en bambou.



Branca MO6364

Bouteille en acier inoxydable à vide isolant à double paroi avec couvercle en bambou et infuseur à thé supplémentaire. Contenance 350ml. Anti fuite.



Laden MO6377

Lunch box en bambou avec séparateur amovible et sangle élastique en nylon. Ne peut contenir que des aliments secs. Capacité : 650 ml.



Whippy Plus MO6277

Support et chargeur sans fil à double bobine en bambou. Il comprend 2 pièces, assemblage requis. Sortie : DC 9V/1.1A (10W) pour une charge rapide. Compatible avec les derniers Androides, iPhone® 8, X et plus récents.



Rundo Mag MO6266

Chargeur sans fil magnétique en bambou. Sortie : DC 9V/1.1A (10W) pour une charge rapide. Compatible avec l'iPhone® 12 et plus récent. Comprend un anneau métallique magnétique supplémentaire pour prendre en charge la charge d'autres téléphones non magnétiques rechargeables sans fil.



Caracol MO9706

Support smartphone et amplificateur en bambou. Le bambou est un produit naturel, et présente de légères variations de couleur, de décoration et de tailles.



Apoya MO9693

Socle /support pour smartphone en bambou. Le bambou est un produit naturel, et présente de légères variations de couleur, de décoration et de tailles.



Whippy MO9944

Support téléphone bambou. Il comprend 2 parties, assemblez le verticalement pour tenir le téléphone. Le bambou est un produit naturel, il peut y avoir des variations de couleur de taille par article.



Mayen MO9904

Cuillère à salade en bambou. Le bambou étant un matériau naturel naturel, la couleur de chaque article peut varier.



Mendi MO9683

Ensemble de 4 dessous de verre en bambou. Présenté dans un support en bambou. Le bambou est un produit naturel, et présente de légères variations de couleur, de décoration et de tailles.



Kea Board MO6488

Grande planche à découper en bambou avec rainure anti dérapant.



MO1202i MO1202i

Clé USB rotative en bambou.



MPFN03 MPFN03

Eventail en bambou avec tissu de papier 80gr/m².



Creditcard Plus MO1203

Clé USB de 16GB avec boîtier de protection en bambou. Le bambou est un produit naturel, il peut y avoir de légères variations de couleur et de taille par article.



Chan Bamboo MO9991

Gourde isotherme à double paroi en acier inoxydable et en bambou. Capacité 400 ml. Le bambou est un produit naturel, et présente de légères variations de couleur, de décoration et de tailles. Anti fuite.



Yista MO6475

Haut-parleur sans fil 5.0 en bambou et chargeur sans fil 10W. Connectez l'appareil à votre ordinateur pour charger votre téléphone. 1 Batterie rechargeable Li-Ion 2000 mAh. Sortie : 3W, 4 Ohm. Lecture d'env. 4h.



Hintois MO6369

Chargeur sans fil magnétique en bambou avec support. Sortie : DC 9V/1.1A (10W). Compatible avec les iPhone® 12 et plus récents. Un anneau métallique magnétique supplémentaire est inclus pour les téléphones non magnétiques.



Custos + MO6200

Carte RFID anti-écrémage en bambou. Grâce au champ électromagnétique, elle sécurise toutes les cartes 13,56 MHz contre le vol à la tire électronique sur une distance de 2 à 3 cm autour de la carte. (1,3 mm).



ML1028 ML1028

100% Bambou.



Batumi MO9421

Gourde double paroi Inox avec couvercle isolant en bambou et infuseur à thé. Contenance 400 ml. Le bambou est un produit naturel, et présente de légères variations de couleur, de décoration et de tailles.



Inkless Bamboo MO6331

Crayon sans encre en bambou de longue durée avec capuchon en papier. Le stylo écrit grâce à sa pointe en alliage métallique.



Tubepam MO6229

Stylo bille en bambou naturel. Encre bleue.



Wanaka MO6454

Lunettes de soleil entièrement en bambou avec des verres miroir colorés présentées dans un étui en bambou. Protection UV400.

CHÊNE

Le bois de chêne est un type de bois dur provenant du chêne. Il est solide, lourd et durable. Le motif des veines, très visible, rend le bois de chêne facile à reconnaître. On trouve des chênes dans le monde entier, ce qui fait que ce matériau naturel et renouvelable est disponible en abondance. Les arbres peuvent atteindre une grande taille, ce qui donne un rendement élevé de bois par arbre.

En raison de sa longévité et de sa durabilité, les articles fabriqués en chêne dureront toute une vie, ce qui réduit la nécessité de les remplacer. La production du chêne ne nécessite pas de traitement chimique ni d'autres processus industriels nocifs, ce qui en fait une solution très respectueuse de l'environnement.

"Aspect de haute qualité avec une couleur riche"

"Le chêne étant un bois dur, il résiste efficacement à l'eau."

"La durabilité accroît la désirabilité des articles fabriqués dans ce matériau."



Batumi Oak MO6360

Gourde à vide isolant en acier inoxydable à double paroi avec couvercle en bois de chêne et infuseur à thé supplémentaire. Capacité : 400 ml.



Indy MO6368

Tasse d'extérieur en chêne massif avec cordon de suspension. Capacité : 120 ml.



MO6368



Travis MO6363

Mu en bois de chêne massif. Capacité 280 ml.



Ovalis MO6553

Gobelet en bois de chêne massif. Capacité 250 ml.



MO6363



MO6553

CÉRAMIQUE

Les produits en céramique sont utilisés depuis des milliers d'années déjà. La vaisselle et les boissons en céramique sont fabriquées à partir de grès, de faïence ou de porcelaine.

Le matériau est dilué avec de l'eau jusqu'à ce qu'il devienne liquide, puis il est coulé dans des moules en plâtre et placé dans un four à haute température. La céramique est un matériau dur, cassant, résistant à la chaleur et à la corrosion, ce qui la rend idéale pour les produits de tous les jours. Elle peut être recyclée et réutilisée sous de multiples formes.

"La céramique est un matériau économique et possède une thermodynamique stable, qui conserve la chaleur pendant un certain temps."

"La céramique est non poreuse, ce qui signifie qu'elle n'absorbe pas les produits chimiques ; elle est idéale pour le contact alimentaire."



Whitie KC8040

Mug en céramique de 300 ml dans une boîte cadeau en carton ondulé individuelle.



Dublin KC7062

Mug en céramique de 300 ml dans une boîte cadeau en carton ondulé individuelle. Pour un marquage en couleur pleine, veuillez nous contacter pour les prix.



Trent KC7063

Mug 300ml dans une boîte en carton ondulé individuelle. Pour un marquage en couleur pleine, veuillez nous contacter pour les prix.



Dublin Tone MO6208

Mug classique en céramique de couleur dans une boîte. Contenance 300 ml. le marquage en tampographie sur des articles en céramique n'est pas résistant au lavage. Nous vous recommandons un marquage en transfert céramique.



Taza MO8831

Mug en céramique. 180 ml. Emballage individuel dans la boîte en carton blanc. La tampographie n'est pas résistante au lave-vaisselle. Le transfert céramique est résistant au lave-vaisselle.



Tweenies MO9243

Tasse vintage en céramique 240 ml. Emballage individuel dans une boîte en carton blanche. Le transfert en céramique est résistant au lave-vaisselle.



ColourTrent MO9242

Tasse en céramique de 290 ml présentée dans une boîte cadeau individuelle en carton ondulé.



Dual MO7344

Tasse à café en céramique bicoloré, avec petite cuillère assortie. 250 ml. Boîte individuelle 11,5x10,5x9,3cm.



TISSU ÉTHIQUE

Les tissus éthiques sont des matériaux qui sont traités de manière organique, c'est-à-dire qu'aucun pesticide n'est utilisé. Nos matériaux sont récupérés à partir de vêtements anciens ou non portés et de tissus usagés.

CHANVRE
COTON ORGANIQUE



CHANVRE

Le chanvre est l'un des tissus textiles les plus anciens et les plus écologiques. Il est fabriqué à partir des fibres de la plante de cannabis à croissance rapide, qui est naturellement résistante aux parasites et qui peut pousser sans l'aide d'engrais ni de pesticide.

Cela en fait une culture 100 % biologique et donc très écologique. Le processus de production des fibres de chanvre est également durable et, de plus, ces fibres organiques sont recyclables à 100 %.

"Le chanvre est le tissu idéal pour les articles textiles, car il est léger et très respirant."

"Le chanvre est l'une des fibres organiques les plus solides et les plus durables, ce qui en fait un matériau durable très fonctionnel."



Naima Apron MO6164
Tablier de cuisine ajustable avec 2 poches avant en tissu 100% chanvre. 200 gr/m².



Naima Tote MO6162
Sac shopping en tissu 100% chanvre avec anses longues. 200 gr/m².



Naima Bag MO6163
Sac à cordon en tissu 100% chanvre. 200 gr/m².



Naima Cosmetic MO6165
Trousse à cosmétiques avec double fermeture éclair. Tissu 100% chanvre. 200 gr/m².



Naima Cap MO6176
Casquette de baseball 5 pans en tissu 100% chanvre 370 gr/m² avec clip en laiton sur fermeture à sangle réglable. 5 œillets surpiqués de couleur assortie. Taille 7 1/4.

COTON ORGANIQUE

Le coton organique est égal au coton à la différence qu'il est cultivé naturellement sans utiliser de pesticides, herbicides, engrais ou tout autre produit chimique.

Afin de savoir avec certitude que le coton est bien organique, les fabricants sont soumis à une vérification stricte de la chaîne d'approvisionnement par des tiers et seul le coton certifié peut être commercialisé. Le nombre de fermes de coton organique augmente rapidement, mais ne représente encore qu'une très petite partie de la production mondiale de coton dans le monde.

"Le coton biologique favorise et améliore la biodiversité et les cycles biologiques. C'est l'option durable idéale pour choisir ce type de produits."

"Le coton biologique est principalement utilisé dans les produits doux ; il est respirant, absorbant et moins susceptible de provoquer des allergies et des affections cutanées puisqu'il n'y a pas de rétention chimique."



Organic Cottonel
MO8973

Sac shopping en coton bio à anses longues. 105 gr/m². Fabriqué à partir de coton biologique produit sous un label certifié.



Zimde MO6190

Sac shopping à anses longues en coton organique. 140 gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Zimde Colour MO6189

Sac shopping à anses longues en coton organique. 140 gr/m². Produit sous une norme certifiée pour l'utilisation de substances nocives dans le textile.



Mercado Top MO6458

Sac shopping en toile organique avec poignées en bambou. 360 gr/m².



Saquita MO6480

Sac de conservation alimentaire moyen format en coton biologique. 140 gr/m².



Yuki Colour MO6355

Sac à cordon en coton organique. 140 gr/m². Fabriqué en coton organique certifié.



Yuki MO6354

Sac à cordon en coton organique. 140 gr/m². Fabriqué en coton organique certifié.



Organic Hundred
MO8974

Sac à cordon en coton organique de 105 gr / m². Fabriqué à partir de coton biologique produit sous un label certifié.



Terry MO9931

Serviette éponge 100% coton biologique 360 gr/m². 100x50 cm. Fabriqué à partir de coton biologique produit sous un label certifié.



Perry MO9932

Serviette éponge en 100% coton biologique 360 gr/m². 140x70 cm. Fabriqué à partir de coton biologique produit sous un label certifié.



MT4005 MT4005

Serviette de plage tissée en relief. (100% Coton).



ML1036 ML1036

Coton organique.



Onzai Medium MO6295

Peignoir en 100% coton organique 350gr/m² avec des poches sur les deux côtés. Ce peignoir résistant a un toucher doux. Convient à la taille M/L. Présenté dans un sac cadeau en coton biologique.



SOL'S Epic S03564

SOL'S EPIC Uni, Tshirt 140g/m², jersey 140 - unisex, 100% coton issu de l'agriculture biologique, Col avec bord côte 100% coton, Col rond, Coupe ajustée, Tubulaire.



SOL'S Crusader S03582

SOL'S CRUSADER Men, Tshirt 150g/m², jersey 150, 100% coton issu de l'agriculture biologique, Apprêt naturel pour une qualité plus douce et lisse, Col avec bord côte 100% coton, Col rond, Bande de propreté au col, Coupe ajustée, Tubulaire.



SOL'S Planet S03566

SOL'S PLANET Men, Polo 170g/m², maille piquée 170, 100% coton issu de l'agriculture biologique, Col en côte, Bande de propreté au col, Patte boutonnée renforcée, Manches courtes, Patte 2 boutons ton ton, Bas droit, Coupé cousu, Bouton de rechange sur couture intérieure côté.



MO6295

