

hiidea™

Accompagnez les nouveautés







Ce catalogue est la propriété de Paul Stricker SA, et son contenu se réfère aux produits commercialisés par celle-ci.







Index

- 08 Technologie
- 20 Bureau
- **26** Ecriture
- 32 Bagagerie
- 40 Shopping
- 46 Drinkware
- 52 Home
- 56 Personnel et Voyages
- 62 Soleil et Pluie

Building the future is in our nature

La durabilité n'est pas seulement un concept, c'est notre engagement pour un avenir meilleur et plus responsable. Nous comprenons l'importance vitale de préserver notre planète, de soutenir notre personnel et d'encourager l'innovation dans nos pratiques commerciales. Nous sommes convaincus que ces trois piliers - l'entreprise et l'innovation, les personnes et la planète - sont interconnectés et essentiels pour un avenir prospère.

Rejoignez-nous dans notre voyage, alors que nous nous efforçons de faire en sorte que chaque action compte, que chaque choix soit respectueux de l'environnement et que chaque jour nous rapproche d'un monde dont nous pouvons tous être fiers.



BUSINESS ET INNOVATION

Développer des produits fiables pour favoriser une croissance durable, en s'appuyant sur l'efficacité, l'innovation et une chaîne d'approvisionnement consciencieuse.



PEOPLE

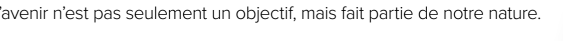
Favoriser un environnement de travail compatissant, diversifié et stimulant pour nos employés, entretenir des relations solides et transparentes avec nos fournisseurs et contribuer activement au développement d'une société inclusive au sein de notre communauté.



PLANÈTE

Diriger et superviser nos opérations en mettant l'accent sur une faible empreinte carbone et sur l'efficacité des ressources, en encourageant une consommation consciencieuse.





COMMENT RENDRE NOS PRODUITS RESPONSABLES?

Personnel et gouvernance





Qualité, environnement, santé et sécurité



Collection de produits axée sur le développement durable







s directrices du rèc

Nos matériaux



ABS RECYCLÉ



L'ABS peut être recyclé deux fois plus que les autres plastiques. L'utilisation du rABS au lieu de l'ABS vierge permet de préserver les ressources et de réduire l'empreinte carbone associée à la fabrication du matériau vierge. Nous pensons que la construction d'un avenir meilleur fait partie de notre essence. En gardant à l'esprit la réduction de l'impact sur l'environnement et la lutte contre le changement climatique, nous présentons une gamme de produits fabriqués avec des matériaux plus durables et conçus pour résister à de nombreuses utilisations.

+ + + + +

ACIER INOXYDABLE RECYCLÉ



Matériau produit à partir de déchets industriels d'acier, contribuant à la préservation des ressources naturelles et à la réduction des émissions de carbone liées à l'extraction des métaux

ALUMINIUM RECYCLÉ



L'aluminium est un matériau 100 % recyclable, qui peut être recyclé à l'infini tout en conservant ses propriétés. Il contribue à la préservation des ressources en eau et on estime que le recyclage d'une tonne ne consomme que 5 % de l'énergie nécessaire pour produire la même quantité d'aluminium vierge.

PAPIER DE CANNE À SUCRE



Matériau qui donne une nouvelle vie aux fibres de canne à sucre, s'avérant être une alternative créative au papier traditionnel.

. . .

LIÈGE



Matériau végétal issu de l'extraction cyclique de l'écorce du chêne-liège, favorisant la croissance et la santé de l'arbre. Il s'agit d'un matériau naturel renouvelable qui, outre sa résistance et son imperméabilité bien connues, est recyclable et biodégradable à 100 %. L'utilisation de ce matériau contribue à réduire le potentiel de réchauffement de la planète, puisque pour chaque tonne de liège produite, jusqu'à 73 tonnes de CO_2 peuvent être retenues.



FEUTRE RECYCLÉ



Matériau souple et polyvalent, issu du recyclage du PET, avec tous les avantages liés au recyclage de ce matériau.



COTON RECYCLÉ



Le coton est la fibre naturelle la plus utilisée au monde. L'utilisation des déchets générés par l'industrie textile, ainsi que des articles de post-consommation, par le biais du recyclage, réduit la quantité de déchets générés dans les sites d'enfouissement. La production de ces fibres par recyclage réduit la quantité d'eau consommée dans le processus et réduit l'utilisation de produits agrochimiques et d'eau dans la production agricole de cette plante.



COTON BIOLOGIQUE



Coton issu de l'agriculture biologique contrôlée, sans utilisation de produits chimiques ou d'engrais artificiels, favorisant le maintien de la biodiversité et des ressources en eau. Par rapport à la culture intensive, la consommation d'eau et les émissions de gaz à effet de serre sont nettement réduites.



BAMBOU



Le bambou est une plante à croissance rapide, naturellement renouvelable, qui n'a besoin ni de pesticides ni d'engrais. Le bambou joue un rôle fondamental pour l'atmosphère, car il peut absorber de grandes quantités de CO₂ et produire environ 35 % d'oxygène de plus que les arbres.





JUTE



Matériau textile naturel et végétal à croissance rapide, il est produit sans pesticides ni engrais, ce qui en fait un matériau moins agressif pour l'environnement. Traditionnellement utilisé pour des articles tels que les cordes, il est réputé pour sa résistance et sa durabilité.



JUCO



Fabriqué à partir d'un mélange de jute et de coton, deux matières naturelles, le résultat est un tissu tricoté doux et confortable qui peut être personnalisé à l'aide de diverses techniques d'impression.



BOIS D'ACACIA



Produire du bois conformément aux normes FSC™ garantit une gestion responsable de l'ensemble de la chaîne, de la forêt au produit final, avec des avantages environnementaux, sociaux et économiques.



BRIQUES DE LAIT RECYCLEES



Réutilisation de l'aluminium et du carton des briques de lait usagées pour créer de nouveaux produits.



CUIR RECYCLÉ



Résistant et flexible, il conserve la qualité du polyuréthane conventionnel, ce qui favorise la réutilisation des déchets industriels et réduit la pression sur les sites d'enfouissement.



rPET



Produit à partir de PET recyclé, le rPET est une alternative viable au plastique à usage unique. La production de rPET consomme moins d'énergie et d'eau que la production de PET vierge. Le recyclage du PET réduit l'exploitation des ressources non renouvelables et la production de déchets dans les décharges, réduisant ainsi l'impact du PET sur l'environnement.



PAPIER



Papier issu de forêts gérées de manière responsable, avec des avantages environnementaux, sociaux et économiques. La certification FSC™ certifie l'ensemble de la chaîne, de la forêt au produit final.



PAPIER KRAFT



Ce papier est largement utilisé dans les emballages pour sa durabilité et sa résistance. Plus durable que le papier ordinaire, il est produit à partir du bois de n'importe quel type d'arbre et ne nécessite pas de blanchiment à l'aide d'agents chimiques, contrairement au papier ordinaire.



PAPIER RECYCLÉ



Papier produit à partir de déchets industriels ou de papier post-consommation. La production de papier recyclé utilise moins d'énergie, moins d'eau et moins de produits chimiques que la production de papier vierge. La réutilisation de ce matériau permet de réduire la quantité de déchets produits dans les décharges et favorise la préservation des ressources naturelles en réduisant la pression exercée sur la sylviculture.



Technologie

Des produits qui allient innovation et utilité pour optimiser chaque instant de votre journée.



Burton 97179

Écouteurs sans fil en ABS recyclé (100 % rABS), avec transmission BT v5.3 et étui de chargement doté d'une batterie de 300 mAh qui permet de recharger les écouteurs environ 6 fois avec une seule charge, offrant une autonomie d'environ 12 heures. Les écouteurs permettent de répondre aux appels, de contrôler le volume et la liste de lecture sur votre appareil mobile. Comprend un câble de charge USB-C. Fournis dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 59 x 51 x 26 mm | Boîtier : 75 x 90 x 37 mm

DDD





Cauby 97181

Ecouteurs sans fil en ABS recyclé (100 % rABS), avec transmission BT v5.4 et annulation active du bruit (ANC), pour vous permettre de vous concentrer sur les tâches principales de votre journée ou de vous détendre en écoutant votre musique préférée sans bruit extérieur. L'étui de chargement est doté d'un affichage numérique qui indique le niveau de charge et a une capacité de 500 mAh, offrant une autonomie d'environ 7 heures. Les écouteurs permettent de répondre aux appels, de contrôler le volume et la liste de lecture sur votre appareil mobile. Comprend un câble de charge USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 60 x 47 x 25 mm | Boîtier : 62 x 32 x 74 mm

🗸 PDP



Autonomie d'environ 10h





Cobain 97193

Écouteurs sans fil fabriqués à partir d'ABS recyclé (100 % rABS) et d'un étui en bambou avec couvercle, avec transmission BT v5.3. L'étui de chargement est doté d'une batterie de 300 mAh qui permet de recharger les écouteurs environ 3 fois en une seule charge, offrant une autonomie d'environ 5 heures. Les écouteurs permettent de répondre aux appels, de contrôler le volume et la liste de lecture sur votre appareil mobile. Comprend un câble de charge USB-C fabriqué à partir de TPE recyclé (100% rTPE). Livrés dans une boîte cadeau en papier kraft.

₹ 48 x 26 x 47 mm **PDP**, DUV, LSR







Caetano 97188

Écouteurs sans fil fabriqués en ABS recyclé (100 % rABS), avec transmission BT v5.4. L'étui de charge est doté d'un écran numérique qui indique le niveau de charge et a une capacité de 200 mAh, offrant une autonomie d'environ 4 heures. Les écouteurs permettent de répondre aux appels, de contrôler le volume et la liste de lecture sur votre appareil mobile. Comprend un câble de charge USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft.

₹ 61 x 49 x 29 mm | Boîte : 62 x 32 x 74 mm **PDP**





Hendrix 97426

casque sans fil pliable fabriqué en ABS recyclé (100 % rABS). Ils fonctionnent avec la transmission BT v5.4, disposent d'un lecteur de carte micro SD et d'une entrée jack AUX de 3,5 mm, qui permet d'utiliser les écouteurs via un câble audio, même lorsque la batterie est déchargée. La batterie a une capacité de 300 mAh, ce qui offre une autonomie d'environ 20 heures. Le microphone intégré et les boutons du casque vous permettent de répondre aux appels, de contrôler le volume et la liste de lecture sur votre appareil mobile. Comprend un câble de charge USB-C et un câble audio de 3,5 mm. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 163 x 90 x 203 mm | Carton **7 TRS**, TXP, PDP, DUV, TRD

Casque avec ANC

L'annulation active du bruit vous permet de vous concentrer sur vos tâches quotidiennes.







Livré dans une pochette







Casque pliable sans fil en ABS recyclé (100 % rABS) avec transmission BT v5.3 et annulation active du bruit (ANC), pour vous permettre de vous concentrer sur les tâches principales de la journée ou de vous détendre en écoutant votre musique préférée sans bruit extérieur. La batterie a une capacité de 400 mAh, ce qui lui confère une autonomie d'environ 15 heures. La prise AUX de 3,5 mm vous permet d'utiliser le casque via un câble audio, même lorsque la batterie est déchargée. Le microphone intégré et les boutons du casque vous permettent de répondre aux appels, de contrôler le volume et la liste de lecture sur votre appareil mobile. Comprend un câble de charge USB-C et un câble audio de 3,5 mm. Livré dans une pochette et dans une boîte en papier kraft.

TRabat 300x200mm

PDP

Enceinte en ABS recyclé



Grille entièrement personnalisable





Enceinte portable fabriquée à partir d'ABS recyclé (100 % rABS). Dotée d'une transmission sans fil BT 5.3, elle dispose d'un lecteur de carte microSD, d'une sortie AUX 3,5 mm et d'une lecture automatique via le port USB-A. Sa puissance sonore de 3W et sa batterie de 400 mAh lui confèrent une autonomie approximative de 4h30. Elle permet de répondre aux appels grâce au microphone intégré, de contrôler le volume et la liste de lecture de votre appareil mobile. Elle est accompagnée d'un câble de recharge USB-C. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé, qui peut être réutilisée comme support pour smartphone.

1 Ø60 x 58 mm | Boîte: 65 x 63 x 75 mm

√ DUV





Turing 97097

Enceinte portable en ABS recyclé (100% rABS) avec bande LED extérieure, avec transmission BT 5.0.

LED Elle a une puissance de 3W (4Ω) et une autonomie allant jusqu'à 4 heures. Elle a également la fonction

de répondre aux appels et de se connecter à la playlist de l'appareil mobile. Livrée dans une boîte cadeau en papier kraft.

₹ Ø55 x 63 mm

🗸 PDP

L'équilibre entre l'innovation technologique et le naturel du bambou





Guetta 97183



120 x 100 x 60 mm | Coffret: 124 x 114 x 64 mm

J PDP, LSR









Re-Glashow 97441

Enceinte portable fabriquée en ABS recyclé (100 % rABS). Dotée d'une transmission sans fil BT 5.3, elle dispose d'un lecteur de carte microSD, d'une sortie AUX 3,5 mm et d'une lecture automatique via le port USB-A. Sa puissance sonore de 3W et sa batterie de 400 mAh lui confèrent une autonomie approximative de 4h30. Elle permet de répondre aux appels grâce au microphone intégré, de contrôler le volume et la liste de lecture de votre appareil mobile. Elle est accompagnée d'un câble de recharge USB-C. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé, qui peut être réutilisée comme support pour smartphone.

▼ Ø60 x 52 mm | Boîte: 65 x 63 x 75 mm

PDP, DUV



Casque sans fil pliable en bambou et ABS. Il fonctionne avec la transmission BT v5.0, dispose d'un lecteur de carte micro SD et d'une prise AUX de 3,5 mm, qui permet d'utiliser le casque via un câble audio, même lorsque la batterie est déchargée. La batterie a une capacité de 400 mAh et peut durer environ 5 heures. Le microphone intégré et les boutons du casque vous permettent de répondre aux appels, de contrôler le volume et la liste de lecture sur votre appareil mobile. Comprend un câble de charge USB-C et un câble audio de 3,5 mm. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 160 x 190 x 45 mm

_ / LSR, PDP







Ensemble de bureau en bambou, idéal pour organiser votre espace de travail. Composé d'un emplacement pour supporter votre appareil mobile et d'une coupelle amovible pour ranger vos stylos à bille et autres matériels de travail. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 Dimensions assemblées : 80 x 145 x 104 mm Carton: 80 x 145 x 33 mm

✓ DUV. SCR. PDP. LSR





Haber 93640

Support de téléphone portable en bambou, avec 2 fentes de taille différente, un de chaque côté.

₹ 80 x 130 x 15 mm **✓ DUV**, PDP, SCR, LSR



Galen 93639

Support de téléphone portable en bambou, détachable en deux parties. Contient un trou qui permet de recharger votre appareil mobile tout en utilisant le support. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

T Dimensions assemblées: 80 x 130 x 80 mm Carton: 83 x 12 x 140 mm

J DUV, LSR, SCR, PDP



((+))) Fitch 97909

Power bank avec chargeur sans fil en bambou. Batterie portable d'une capacité de 5 000mAh, indicateur de niveau de charge, un port d'entrée micro USB, un port d'entrée/sortie USB-C et un port de sortie USB-A. Le chargeur sans fil a une puissance maximale de 5 W. Inclut un câble de charge USB-C. Compatible avec les appareils mobiles dotés de la technologie de charge sans fil. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 145 x 75 x 15 mm **✓ LSR**, SCR, PDP





Les chargeurs magnétiques les plus performants et les plus pratiques fabriqués à partir de matériaux recyclés

Poignée magnétique



(6)) Ampere 10 97167

Batterie nomade magnétique en ABS recyclé (100 % rABS) avec chargeur sans fil ultrarapide. Cette batterie portable, au design moderne, est pratique et très facile à utiliser au quotidien. Grâce à sa capacité magnétique et à son chargement sans fil, elle se fixe facilement à votre appareil mobile. Elle comprend un anneau magnétique supplémentaire pour les smartphones qui ne disposent pas de la fonction magnétique. Elle dispose d'une capacité de 10 000 mAh, d'un port d'entrée/sortie USB-C avec charge rapide PD 20W et d'une puissance maximale de 15W pour la charge sans fil ultrarapide. Comprend un câble de charge rapide USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

₹ 100 x 64 x 18 mm | Caisse : 90 x 22 x 103 mm

🗸 DUV, SCR

Poignée magnétique



(4)) Ampere 5 97166

Batterie nomade magnétique en ABS recyclé (100 % rABS) avec chargeur sans fil ultrarapide. Cette batterie portable, au design moderne, est pratique et très facile à utiliser au quotidien. Grâce à sa capacité magnétique et à son chargement sans fil, elle se fixe facilement à votre appareil mobile. Elle comprend un anneau magnétique supplémentaire pour les smartphones qui ne disposent pas de la fonction magnétique. Elle dispose d'une capacité de 5 000 mAh, d'un port d'entrée/sortie USB-C avec charge rapide PD 20W et d'une puissance maximale de 15W pour la charge sans fil ultrarapide. Comprend un câble de charge rapide USB-C. Fournie dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

 \bigcirc 96 x 64 x 14 mm | Caisse : 90 x 18 x 97 mm

🗸 DUV, SCR







Leakey 20 97199

Batterie nomade en ABS recyclé (100 % rABS), avec une capacité de 20 000 mAh, un indicateur de niveau de charge, un port d'entrée/sortie USB-C, un port d'entrée microUSB et deux ports de sortie USB-A. Comprend un câble de charge USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

1 138 x 69 x 27 mm | Boîte : 75 x 165 x 34 mm **✓ DUV**, PDP, SCR







103



Leakey 5 97196

Batterie nomade en ABS recyclé (100 % rABS) avec une capacité de 5 000 mAh, un indicateur de niveau de charge, un port d'entrée/sortie USB-C, un port d'entrée microUSB et deux ports de sortie USB-A. Comprend un câble de charge USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

₹ 91 x 63 x 15 mm | Boîte : 75 x 115 x 18 mm **DUV**, PDP, SCR



Leakey 8 97197

Batterie nomade fabriquée à partir d'ABS recyclé (100 % rABS) avec une capacité de 8 000 mAh, indicateur de niveau de charge, un port d'entrée/sortie USB-C, un port d'entrée microUSB et deux ports de sortie USB-A. Comprend un câble de charge USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

₹ 89 x 64 x 22 mm | Boîte : 75 x 115 x 25 mm **DUV**, PDP, SCR





Leakey 10 97198

Batterie nomade fabriquée à partir ABS recyclé (100 % rABS) avec une capacité de 10 000 mAh, un indicateur de niveau de charge, un port d'entrée/sortie USB-C, un port d'entrée microUSB et deux ports de sortie USB-A. Comprend un câble de charge USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

₹ 92 x 64 x 26 mm | Boîte : 75 x 115 x 30 mm **7 DUV**, PDP, SCR





((+)) **Sheryl** 97195



Batterie nomade fabriquée à partir d'ABS recyclé (100 % rABS). Super léger et extrêmement petit, c'est la solution idéale pour l'avoir durgence. Batterie portable d'une capacité de 4 000 mAh, indicateur de niveau de charge, un port d'entrée USB-C et un port de sortie USB-A. Comprend un câble de charge USB-C. Fournie dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

▼ 87 x 48 x 17 mm | Boîte : 75 x 90 x 18 mm

J DUV, PDP, SCR







Batterie nomade en ABS recyclé (100 % rABS) avec câble intégré. Grâce à sa légèreté et à son design élancé, elle est pratique et idéale pour une utilisation quotidienne. Batterie portable d'une capacité de 4 000 mAh, indicateur de niveau de charge, port d'entrée USB-C, port de sortie USB-A et câble USB-C intégré pour plus de commodité, vous permettant de recharger vos appareils mobiles de manière pratique. Comprend un câble de charge USB-C. Fournie dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

115 x 69 x 9 mm | Caisse : 121 x 95 x 17 mm

_ **✓ DUV**, SCR









((+)) Clerk 97137

Batterie nomade avec panneau solaire et torche, fabriquée en aluminium recyclé (100 % rAL). Idéal pour les situations d'urgence, à la fois pour sa capacité à charger la batterie via le panneau solaire et pour la torche LED incluse. Batterie portable d'une capacité de 8 000 mAh, indicateur de niveau de charge, un port d'entrée USB-C et deux ports de sortie USB-A. Comprend

un câble de charge USB-C. Fournie dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 10 x 153 x 74 mm

✓ LSR



Une énergie propre : profitez du soleil



HIGH

((+)) **Dorothy 10** 97165

Batterie nomade en aluminium recyclé (100 % rAL). Batterie portable d'une capacité de 10 000 mAh, avec indicateur de niveau de charge, un port d'entrée/sortie USB-C et deux ports de sortie USB-A. Comprend un câble de charge USB-C. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

15 x 143 x 64 mm | Caisse: 85 x 20 x 145 mm

_ ✓ LSR





((+)) **Dorothy 5** 97164

Batterie nomade en aluminium recyclé (100 % rAL). Batterie portable d'une capacité de 5 000 mAh, indicateur de niveau de charge, un port d'entrée/sortie USB-C et deux ports de sortie USB-A. Comprend un câble de charge USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

11 x 130 x 64 mm | Etui : 82 x 20 x 131 mm

_ ✓ LSR





Berners 97191

Câble 6-en-1 ultrarapide fabriqué à partir de PET recyclé (100 % rPET). En plus de permettre une charge ultra-rapide de 65 W via l'USB-C, il permet également le transfert de données. Les deux extrémités sont USB-C, l'une avec un adaptateur pour USB-A et l'autre avec un adaptateur spécial 2-en-1 microUSB et Lightning. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

180 x 25 x 8 mm | Boîte: 183 x 36 x 15 mm

7 PDP, DUV







Wegener 97186

Adaptateur d'alimentation USB-C et USB-A en ABS recyclé (100 % rABS). Avec l'USB-C PD20 (20W) et l'USB-A QC 3.0 (18W), cet adaptateur permet une recharge super rapide et efficace à la maison, au bureau ou en voyage. Compatible avec tout appareil USB-C (câble de charge vendu séparément). Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 81 x 40 x 30 mm | Boîte : 45 x 89 x 32 mm

🗸 DUV, PDP



Felpy Sleeve 92383

Sacoche pour ordinateur portable en feutrine recyclée (100% rPET) avec 1 compartiment principal pour un ordinateur portable jusqu'à 14 ». Poche frontale avec fermeture velcro.

1 370 x 260 mm **7 TRS**, TXP, TRD



Ensemble câble de charge ultra-rapide et adaptateur en ABS recyclé (100 % rABS). Comprend un câble USB-C à USB-C de 28,5 cm qui prend en charge la charge ultrarapide jusqu'à 60 W et le transfert de données, un adaptateur USB-C/USB-A, un adaptateur USB-C/Micro USB et un adaptateur USB-C/Lightning, Il comprend également une pièce de retrait de la carte SIM et 2 emplacements pour ranger les cartes SIM Nano et Micro. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 57 x 26 mm | Boîte : 84 x 11 x 85 mm

🖋 DUV, PDP

Chargeur magnétique 3-en-1, pliable et portable

Permet de charger simultanément un portable, des écouteurs et une montre intelligente.







Chargeur sans fil magnétique pliable super rapide en ABS recyclé (100 % rABS) qui permet de charger jusqu'à trois appareils sans fil simultanément : smartphone 15 W, écouteurs 5 W et smartwatch 2,5 W. Extrêmement portable, c'est la solution idéale pour une utilisation au bureau et en voyage. Grâce à sa capacité magnétique et à la recharge sans fil, il est facile de fixer votre smartphone sur le support tout en le rechargeant. Comprend un anneau magnétique supplémentaire pour les smartphones qui ne disposent pas de la fonction magnétique. Compatible avec les appareils mobiles dotés de la technologie de charge sans fil. Comprend un câble USB-C. Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 Plié: 70 x 70 x 25 mm | Boîte: 110 x 90 x 36 mm

LSR, PDP











Adaptateur allume-cigare USB-C et USB-A en ABS recyclé (100 % rABS). Avec l'USB-C PD20 (20W) et l'USB-A QC 3.0 (18W), cet adaptateur permet une recharge super rapide et efficace lors des déplacements. Compatible avec tout appareil USB-C (câble de charge vendu séparément). Fourni dans une boîte cadeau en papier kraft

₹ 71 x 43 x 27 mm | Boîte: 45 x 75 x 30 mm **✓** PDP







Support pour smartphone de voiture avec chargeur magnétique sans fil ultrarapide en ABS recyclé (100 % rABS) et silicone. Idéal pour sécuriser les trajets en voiture avec votre appareil tout en le chargeant. Le clip permet de l'attacher à la zone de ventilation de la voiture. Puissance de charge maximale de 15 W pour une charge ultra-rapide. Comprend un anneau magnétique supplémentaire pour les smartphones qui ne disposent pas de la fonction magnétique. Compatible avec les smartphones dotés de la technologie de charge sans fil. Comprend un câble de charge rapide USB-C. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft recyclé.

1 96 x 59 x 27 mm | Boîte: 72 x 100 x 53 mm

🗸 DUV, PDP



Bureau

Des blocs-notes et des dossiers dans différentes matières et couleurs, parfaits pour votre vie quotidienne.



A5 Dickinson 93286

Cahier A5 à couverture rigide en papier de canne à sucre (80 % canne à sucre). L'intérieur contient 160 pages lignées en papier de canne à sucre (80% canne à sucre) (90 g/m²), une bande de séparation et un élastique pour fermer le carnet.

1 147 x 216 mm **7 TRS**, SCR, TRD



A5 Proust 93287

Cahier A5 à spirales, couverture rigide, en papier de canne à sucre (80% canne à sucre). Contient 160 pages unies en papier de canne à sucre (80% canne à sucre) (90 g/m²) et un élastique pour fermer le carnet.

1 147 x 214 mm **7 TRS**, SCR, TRD, HTS



Huxley 93338

Cahier A5, avec couverture rigide en papier kraft étanchéité et coins arrondis. Avec 160 pages (70 g/m²) lignées ivoire fabriquées à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux contrôlés, ruban séparateur et élastique au diagonal pour fermer le carnet.

1 147 x 210 mm

TRS, HTS, SCR, TRD







Campus 93637

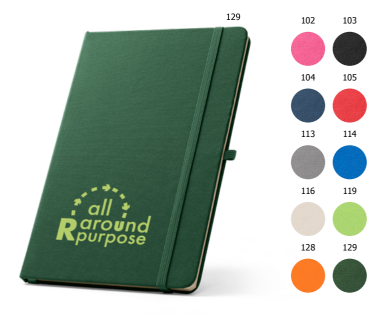
Bloc-notes A5 en PU recyclé (35 %) et PU (15 %). La couverture rigide est en carton 100% recyclé. Contient 192 pages de papier ligné, 100% recyclé, couleur ivoire, une bande de séparation et un élastique pour fermer le carnet.

1 138 x 210 mm

🖊 TRS, DUV, HTS, SCR, TRD

Blocs-notes en rPET

Une seconde vie pour vos bouteilles en plastique.





Anne 93297

Cahier A5, à couverture rigide en polyester recyclé (100% rPET) 300D et coins arrondis. Avec 160 pages lignées en papier ivoire 100% recyclé, une bande de séparation, un porte-stylo(stylo non inclu) et un élastique de fermeture. Le symbole rPET est imprimé en blanc au bas du dos.

₹ 143 x 211 mm **TRS**, SCR, TRD



Milky 93271

Carnet A5 avec couverture rigide fabriquée à partir de briques de lait recyclées, aidant ainsi au recyclage du carton et de l'aluminium contenu dans les briques. 160 pages lignées (70 g/m²) en apier 100% recyclé, ligné et couleur ivoire avec ruban marque-page et bande élastique.

1 145 x 210 mm

✓ TRS, SCR, TRD, HTS







Couverture semi-rigide





Mishima 93635

Cahier A5 avec couverture semi-dure en feutrine recyclée (100% feutrine rPET) avec anneaux. Contient 160 pages lignées sur du papier ivoire 100% recyclé (70 g/m²).

Baldwin 93636

Couverture en feutrine recyclée (100% rPET) avec cahier A5 à l'intérieur. Le carnet amovible contient la couverture en papier 100% recyclé, ainsi que 160 pages ivoires lignées également en papier 100% recyclé.

<u>▼</u> 150 x 210 mm **/ TRS**, SCR, TRD



pocket Hawkins 93808

Carnet de poche en liège avec 160 pages unies (70 g/m²) en matériau certifié FSC™ et autres matériaux contrôlés, bande de séparation et fermeture élastique.

▼ 90 x 142 mm ▼ TRS, SCR, LSR, TRD

A5 Hawkins A5 93807

Carnet de notes en liège A5. Contient 160 pages blanches (70 g/m²) en matériau certifié FSC™ et autres matériaux contrôlés, un porte-stylo (non inclus), une bande de séparation et un élastique pour fermer le carnet.

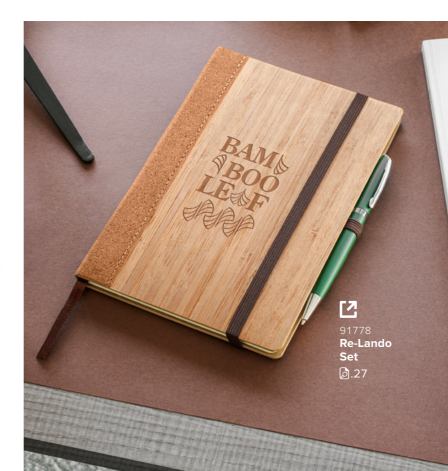
140 x 210 mm ✓ TRS, SCR, LSR, TRD



A5 Orwell 93281

Carnet A5 avec couverture rigide en feuilles de bambou et de liège. 160 pages lignées (70g/m²) fabriquées en papier 100% recyclé couleur ivoire, ruban marque-page, bande élastique et passant pour stylo (stylo non inclus).

1 140 x 210 mm **1 LSR**, SCR



Emerge Collection

Une collection qui allie durabilité et technologie.



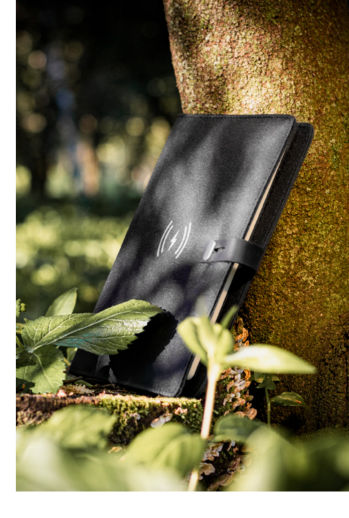


A5 Emerge A5 Folder 93581

Porte-documents A5 en 300D polyester recyclé (100% rPET) avec chargeur sans fil intégré. La batterie a une capacité de 5 000 mAh, une puissance de 10W, une entrée/sortie ((+)) de 5V/2,1A et un câble USB de type C pour la recharger. A l'intérieur une pochette pour smartphone jusqu'à 6,5", trois emplacements pour cartes, quatre lumières LED, un bouton marche/arrêt, des supports pour stylo (non inclus), un smartphone et un câble USB, un bloc-notes

avec couverture en carton noir et 64 feuilles de papier lignées de couleur ivoire (75 g/m²), fabriqué à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux certifiés. Sur la face avant, la zone de chargement est indiqué grave à une marque ovale noire. Fourni dans une boite cadeau.

1 165 x 225 x 25 mm SCR, TRS, TRD





A4 Emerge Folder II 93580

Conférencier A4 en 300D polyester recyclé (100% rPET) avec fermeture élastique. Intérieur avec plusieurs poches, un porte-stylo (non inclus) et un bloc-notes de 20 pages blanches lignées. Livré dans un sac non tissé.

₹ 230 x 330 x 50 mm

🗸 TRD, TRS



bloc-notes de 20 pages blanches lignées. Livré dans un sac

1 250 x 340 x 40 mm

TRD, TRS





Ecriture

Optez pour le toucher naturel et les motifs qui conviennent le mieux à votre marque!





Clint 91944

Stylo à bille en aluminium recyclé (100% rAL) avec finition en caoutchouc. Encre bleue.

1 Ø10 x 136 mm **7 PDP**, LAS, LSR











Leah 91782



₹ Roller: Ø10 x 142 mm | Stylo à bille: Ø10 x 140 mm | Boîte: 150 x 45 x 20 mm

✓ LSR









Stylo à bille en aluminium recyclé (100% rAL), avec pointe tactile en haut du stylo. Encre bleue.

1 Ø10 x 143 mm

✓ PDP, LSR



109













d

Set de stylos à bille et rollers avec corps avec clip en acier inoxydable (53% rSS). Ecriture noire.

Stylo à bille doté d'un mécanisme twist. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft fabriquée

à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux contrôlés.

 $\overline{\underline{\Sigma}}$ Roller: Ø11 x 130 mm | Stylo à bille: Ø11 x 130 mm | Boîte: 150 x 45 x 20 mm

√ LSR







ABS Recyclé

En optant pour du plastique recyclé plutôt que pour du plastique ordinaire, vous faites un choix plus durable.





Zara 91945

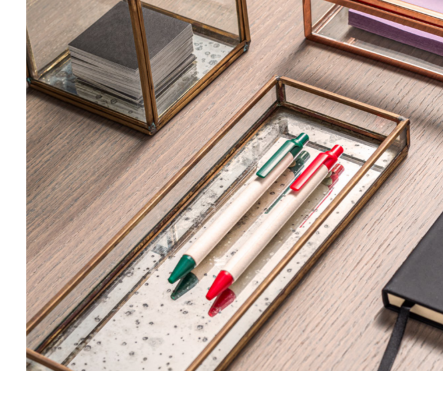
Stylo à bille en ABS recyclé (100% rABS) avec bouton en bambou. Encre bleue.

▼ Ø11 x 134 mm SRC, PDP, DUV

Des stylos à bille fabriqués à partir de briques de lait recyclées

Une conception innovante permet de réduire les déchets en donnant aux briques de lait une nouvelle fonctionnalité.









93271 **Milky** ②.22





Stylo à bille fabriqué à partir de briques de lait recyclées (85% de PE recyclé). Encre bleue.

1 Ø10 x 139 mm **7 PDP**, DUV



Stylo à bille fabriqué à partir de briques de lait recyclées, contribuant ainsi à la réutilisation du carton et de l'aluminium. Corps en carton et composants colorés en ABS recyclé (100% rABS). Encre bleue.

1 Ø10 x 139 mm

🗸 PDP, DUV, LSR





Edinburgh 92388

Sac banane en polyester recyclé haute densité 600D et doublure en polyester recyclé 210D. Il dispose d'un compartiment principal spacieux, d'une poche et de bretelles multifonctionnelles sur le devant. Le sac est doté d'une poignée et d'une bandoulière réglables qui permettent de le porter autour de la taille ou à l'épaule.

₹ 240 x 130 x 80 mm

🎜 TRS, TRD

Sacs

Une sélection qui allie élégance et fonctionnalité, idéale pour le travail ou les moments en plein air.









Poignée de transport pour trolley



Edinburgh Bpack 92387

Sac à dos pour un usage quotidien dans des environnements professionnels ou de loisirs, ainsi que pour les sports de plein air et la randonnée. Son design fait de ce sac à dos un produit polyvalent et résistant. Fabriqué en polyester recyclé haute densité 600D et doublure en polyester recyclé 210D, le sac à dos dispose d'un compartiment principal avec une poche pour un ordinateur portable jusqu'à 17,3° et plusieurs poches de rangement, dont une poche zippée. Une poche latérale pour transporter votre bouteille et une poignée supérieure. Il dispose de caractéristiques spéciales telles que des sangles de compression sur les côtés, des sangles en toile multifonctions, une sangle de poitrine et une sangle pour trolley. Il contient également un badge amovible fabriqué dans le même matériau que le sac à dos, idéal pour la personnalisation. Capacité jusqu'à 21 litres.

1 310 x 470 x 150 mm **7 TRS**, EDB, ETD, TRD

Sac à dos et sac isotherme 2 en 1

Sac à dos polyvalent qui s'adapte aux besoins quotidiens.







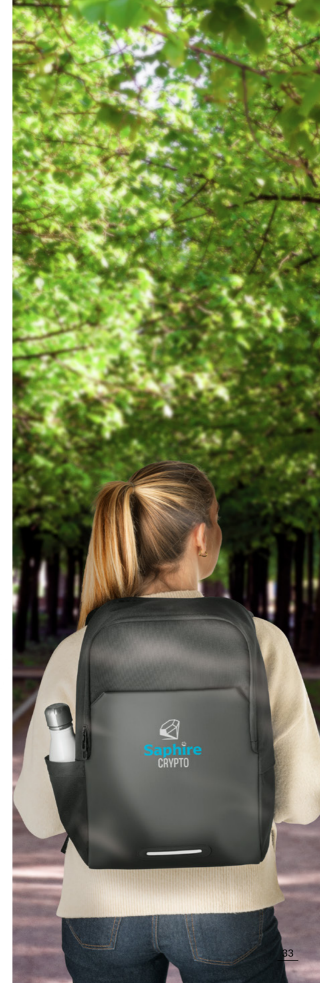
Belfast 92315

Sac à dos 2 en 1 avec sac thermique qui peut être utilisé ensemble ou séparément.
Sac à dos en polyester recyclé 900D avec poche et fond en polyester recyclé 600D haute densité avec finition résistante à l'eau. Le sac à dos est entièrement rembourré et son intérieur est doublé en polyester recyclé 210D. Il comporte deux compartiments principaux : un compartiment arrière rembourré pour un ordinateur portable jusqu'à 17,3"" et un compartiment avant spacieux avec un séparateur amovible qui vous permet de ranger votre sac isotherme au fond (inclus). Poche frontale zippée avec détails réfléchissants. Poche latérale idéale pour transporter votre bouteille et sangle pour trolley. Capacité

Sac isotherme 900D polyester recyclé rembourré avec isolation PEVA. Capacité de 4,5 L."

₹ Sac à dos : 300 x 460 x 160 mm | Sac thermique : 240 x 150 x 140 mm

✓ TRS, TRD









Poignée de transport pour trolley





Dallas 92318

Sac à dos de voyage en polyester recyclé haute densité 600D. Il dispose de 3 compartiments principaux avec doublure en polyester recyclé 210D: un compartiment arrière avec une poche pour ordinateur portable jusqu'à 17,3" et une poche pour tablette jusqu'à 10,1", un compartiment central extensible avec fermeture éclair pour ranger les vêtements et un compartiment avant avec plusieurs poches intérieures. Il dispose également de trois poches avant, dont deux avec doublure en PEVA de différentes tailles, idéales pour y mettre votre bouteille et vos vêtements mouillés ou vos cosmétiques. En plus de ces caractéristiques, il présente d'autres caractéristiques spécifiques telles que : des sangles de réglage qui rendent ce sac à dos plus confortable, des sangles de compression sur les côtés, un dessus rembourré et des poignées latérales. Le dos intègre une sangle pour trolley. Capacité iusqu'à 29 l

 $\underline{\underline{\textbf{7}}}$ Déployé : 320 x 460 x 200mm | Compact : 320 x 460 x 110 mm

TRS, TRD

Sangles de compression sur le devant

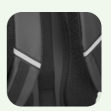




Revêtement imperméable



Poche avant



Éléments réfléchissants



Poignée de transport pour trolley



Kampala 92363

Sac à dos pour ordinateur portable en polyester recyclé haute densité 900D, avec revêtement imperméable et doublure en polyester recyclé 210D. Il comporte deux compartiments principaux, le compartiment arrière étant doté d'un séparateur rembourré pour un ordinateur portable jusqu'à 17,3 » et d'une poche frontale à fermeture éclair. Le dos est doté d'un rembourrage supplémentaire et d'une poignée de transport en cas de besoin. Contient des sangles de compression amovibles sur le devant du sac à dos et des détails réfléchissants sur les

1 340 x 490 x 140 mm

poignées et les sangles. Capacité jusqu'à 21 L.

₹ TRS







Alasca 92092

imperméable

Sac à dos de style randonnée pour l'usage quotidien en environnement urbain ou en sports d'extérieur. Le design fonctionnel associé à la qualité et la resistance des matériaux font de ce sac un produit unique. Fabriqué en 600D polyester recyclé avec étanchéité. Le sac comprend un compartiment principal avec une poche multifonction en rPET polyester recyclé, un compartiment séparé entièrement rembourré pour un ordinateur jusqu'à 14" et des poches latérales en filets. La poche du haut a une fermeture-éclair. Ce sac à dos a des fonctionalités spéciales comme des passants de ceinture multifonctionnels, des sangles de contrôle de poids, sangles de torse. Capacité jusqu'à 18 litres

₹ 280 x 455 x 160 mm

TRS, TRD

Sac à dos entièrement rembourré





Revêtement imperméable





Éléments réfléchissants



Poignée de transport pour trolley





Toulon 92193

Sac à dos pour ordinateur portable en polyester recyclé 600D haute densité avec finition imperméable et doublure en polyester recyclé 210D. Il comporte un compartiment principal avec plusieurs poches et 2 séparateurs rembourrés pour les ordinateurs portables jusqu'à 16" et tablettes jusqu'à 10,1". Poche frontale zippée avec séparateurs intérieurs. Poche latérale idéale pour transporter votre bouteille. Le dos est doté d'un rembourrage supplémentaire et d'une sangle pour trolley au cas où vous en auriez besoin. Bande réfléchissante sur le devant

1 300 x 460 x 160 mm

du sac à dos. Capacité jusqu'à 19 L.

✓ TRS









Poignée de transport pour trolley





Drammen 92378

Sac à dos pour ordinateur portable en polyester recyclé haute densité 600D, face avant en polyester recyclé haute densité 900D avec revêtement résistant à l'eau et doublure en polyester recyclé 210D. Compartiment principal avec séparateur rembourré pour ordinateurs portables jusqu'à 17,3" et poche avant spacieuse avec plusieurs poches intérieures. Poche latérale idéale pour transporter votre bouteille et dos avec rembourrage supplémentaire et sangle pour trolley. Capacité jusqu'à 24 L.

1 300 x 400 x 180 mm

TRS, TRD









Poignée de transport pour trolley





Coventry 92377



Sac à dos pour ordinateur portable entièrement rembourré en polyester recyclé haute densité 300D et doublure en polyester recyclé 210D. Il dispose d'un compartiment principal pour un ordinateur portable jusqu'à 15,6" et de plusieurs poches. 2 poches avant zippées et 1 poche latérale pour transporter votre bouteille. Le dos intègre une sangle pour trolley. Capacité jusqu'à 18 L.

<u>₹</u> 300 x 430 x 140 mm

TRS, TRD





Poignée de transport pour trolley



Gijon 92376

Sac à dos pour ordinateur portable en polyester haute densité recyclé 600D et doublure en polyester recyclé 210D. Il possède un compartiment principal pour un ordinateur portable jusqu'à 16'. Poche frontale zippée et poche latérale pour le transport de la bouteille. Le dos intègre une sangle pour trolley. Capacité jusqu'à 16 L.

1 320 x 410 x 120 mm

🖊 TRS, EDB, ETD, TRD



Poignée de transport pour trolley



Re-Boston 92195

Sac à dos pour ordinateur portable en nylon recyclé 2Tone imperméable avec une couche de support en polyester recyclé, pour donner au sac avec une coule de supplémentaire. Il comprend un compartiment au sac à dos une résistance supplémentaire. Il comprend un compartiment avec une doublure en polyester recyclé 210D et une poche rembourrée pour un ordinateur portable jusqu'à 17", un compartiment avant avec plusieurs poches à l'intérieur. Le sac à dos possède 2 poches frontales prosider sportes at internal testate and sposses 2 poor infinite set 2 poor hes latérales. Le dos est doté d'un système de soutien dorsal rembourré et incorpore une sangle de trolley au cas où vous en auriez besoin, ainsi qu'une poche à fermeture éclair. Capacité jusqu'à 26 L.

1 310 x 470 x 200 mm

🗸 TRS, TRD

Poignée

de transport

pour trolley









Genoa 92086

Sacoche rembourrée pour ordinateur portable en polyester recyclé haute densité 600D. Composée d'un compartiment principal avec une poche pour un ordinateur portable jusqu'à 15". Le porte-documents est doté d'une poche frontale zippée. Le dos est équipé d'une sangle pour trolley au cas où vous en auriez besoin.

380 x 280 x 60 mm

TRS, TRD





Poignée de transport pour trolley



Genoa Bpack 92190

Sac à dos antivol en polyester recyclé haute densité 600D. Il comporte un compartiment principal rembourré avec une poche pour un ordinateur portable jusqu'à 15,6" et une poche pour une tablette jusqu'à 10,1". Le sac à dos comporte une poche frontale zippée et une poche latérale pour transporter votre bouteille. Le dos intègre une sangle pour trolley au cas où vous en auriez besoin. Capacité jusqu'à 16 L.

₹ 290 x 430 x 120 mm

TRS, TRD





Repurpose Backpack 92080

Sac à dos pour ordinateur en 600D polyester recyclé avec anses rembourrées. Le compartiment principal comporte 2 séparations rembourrées pour un ordinateur jusqu'à 15.6" et une tablette jusqu'à 10,5". Contient deux poches frontales à fermeture éclair et une poche latérale en filet avec élastique. Dossier rembourré avec bande pour le trolley Capacité jusqu'à 12 L.

1 300 x 420 x 110 mm **1 TRS**, EDB, ETD, TRD



Repurpose Sports 92079

Sac de sport en 600D polyester recyclé avec intérieur doublé et fond avec plaque semi-rigide. Compartiment principal et une poche latérale avec fermeture éclair. Poche latérale en filet. Le sac est doté d'une bandoulière rembourée et réglable en webbing . Capacité jusqu'à 31 L.

₹ 500 x 300 x 230 mm **TRD**, TRS, EDB



Mykonos 92386

Sac type "babane" en polyester recyclé 600D et doublure en polyester recyclé 210D. Il comporte un compartiment principal et une poche frontale.

₹ 220 x 130 x 70 mm **TRS**, TRD







Roma M 92184

Sac thermique rembourré en polyester recyclé 600D ripstop. Composé d'un grand compartiment principal avec deux fermetures-éclair de chaque côté et deux poches latérales en filets pour les petits objets. L'interieur en PEVA permet une bonne isolation thermique, permettant une meilleure conservation du froid et une meilleure higiène. La solidité des matériaux que le compose permet une plus grande resistance et durabilité, pour les besoins du quotidien. Capacité de 11 litres.

₹ 260 x 290 x 160 mm

✓ TRS, TRD

Roma L 92099

Sac à dos isotherme rembourré en polyester recyclé 600D ripstop. Il est composé de deux sangles frontales qui permettent de transporter des objets plus facilement, un compartiment principal spacieux avec double fermeture-éclair de chaque côté, deux poches latérales en filets pour les petits objets ainsi que deux bretelles ajustables pour garantir un meilleur confort lorsqu'il est plein. L'interieur en PEVA permet une bonne isolation thermique, permettant une meilleure conservation du froid et une meilleure higiène. La solidité des matériaux que le compose permet une plus grande resistance et durabilité, pour les besoins du quotidien. Capacité de 16 litres.

\$\overline{\Pi}\$ 280 x 400 x 160 mm

🗸 TRS, TRD



Cancun 92380

Sac thermique en polyester recyclé 600D avec sangle réglable. Composé d'un compartiment principal spacieux et d'une poche avant. L'intérieur doublé de PEVA assure une bonne isolation thermique et vous permet de rester au frais plus longtemps. Capacité: 6 L.

₹ 240 x 165 x 160 mm

TRS, TRD



Cancun Large 92395

Sac thermique en polyester recyclé 600D, avec sangle réglable. Le sac est conçu pour offrir une excellente capacité, ce qui le rend parfait pour un usage quotidien et pour les pique-niques en famille. Composé de 2 compartiments principaux et d'une poche avant. L'intérieur doublé de PEVA garantit une bonne isolation thermique, ce qui vous permet de rester au frais plus longtemps. Capacité de 12 litres.

\$ 300 x 250 x 200 mm

TRS, TRD



YOU CAN BE GREEN IN EVERY COLOUR



Shopping

Des sacs polyvalents qui garantissent le confort lors d'activités de plein air, de voyages ou de shopping.



Madeira 92389

Sac 100% coton biologique (140 g/m²), avec anses de 65 cm.

1 Sac: 380 x 420 mm **1 TRS**, TXP, EDB, TRD



Belize 92527

Sac à dos en 100% coton biologique (140 g/m²), avec anses en coton pour la fermeture.

₹ 370 x 410 mm **TRS**, TXP, TRD



Leon 92528

Sac 100% coton biologique (140 g/m²), avec anses de 65 cm.

380 x 420 mm **7 TRS**, TXP, TRD



Salzburg 92524

Sac 100% coton biologique (180 g/m²), avec anses de 65 cm.

₹ 380 x 420 mm **TRS**, TXP, TRD

Coton recyclé

Recyclage du coton usagé, que ce soit pour le tissage, la fabrication ou même l'utilisation post-consommation.



Harbor 92397

Sac en coton recyclé (70%) et polyester (30% rPET) (280 g/m²), avec anses de 65 cm. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

₹ 380 x 400 x 100 mm **TRS**, TXP, TRD



Giza 92369

Sac en coton recyclé 100% ($140 \, g/m^2$), avec des poignées de $65 \, cm$. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

380 x 420 mm **7 TRS**. TXP. TRD



Svaneti 92391

Sac en coton recyclé (70%) et polyester (30% rPET) (150 g/m²), avec anses de 65 cm. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

1 380 x 420 mm **7 TRS**, TXP, TRD



Beja 92370

Sac en coton 100 % recyclé (180 g/m²), avec des poignées de 65 cm. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

₹ 380 x 420 mm **7 TRS**. TXP. TRD



Camden 92327

Sac en coton (50%), coton recyclé (30%) et polyester (20% rPET) (280 g/m²) avec poignées de 62 cm.

▼ 500 x 370 x 120 mm **TRS**, TXP, EDB, TRD



Merida 92326

Sac (220 g/m²) en coton (50%), coton recyclé (30%) et polyester (20% rPET) avec poignées de 62 cm.

1 380 x 400 x 100 mm **1 TRS**, TXP, EDB, TRD



Cairo 92084

Sac en coton recyclé (70%) et polyester (30% rPET) (180 g/m²) avec des poignées de 65 cm. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

380 x 420 mm✓ TRS, TXP, EDB, TRD



Maracay 92082

Sac avec coton recyclé (70%) avec polyester (30% rPET) (140 g/m²) avec anses de 68 cm. Le coton recyclé est non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact.

₹ 380 x 410 x 100 mm **TRS**, TXP, TRD



Mexico 92323

Sac fabriqué à partir de coton recyclé (70%) et polyester (30% rPET) (150 g/m²), avec des poignées de 65 cm. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

380 x 420 mm **7 TRS**, TXP, EDB, TRD





Rynek 92920

Sac avec coton recyclé (70%) et polyester (30% rPET) (140 g/m²) avec anses de 60 cm. Le coton recyclé est non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact.

380 x 420 mm ✓ TRS, TXP, EDB, TRD

Sac à cordon en coton recyclé





Istanbul 92083

Sac à dos en coton recyclé (70%) et polyester (30% rPET) (150 g/m²), avec poignées en coton. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

₹ 370 x 410 mm **TRS**, TXP, TRD



Maiorca 92374

Sac à dos en 100% coton recyclé (180 g/m²), avec lanières en coton pour la fermeture. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

₹ 370 x 410 mm **TRS**. TXP. TRD



Salamanca 92392

Sac à dos en coton recyclé (70%) et polyester (30% rPET) (150 g/m²), avec anses. Le coton recyclé est uni et non teint. La matière première est utilisée dans sa forme et sa couleur d'origine, sans utilisation de produits chimiques de teinture ou de blanchiment, ce qui contribue à réduire l'impact sur l'environnement. La couleur unie est obtenue en choisissant des fils recyclés de la même teinte. Des impuretés et des variations de couleur peuvent apparaître.

1 370 x 410 mm **1 TRS**. TXP. TRD

Sacs en jute et Juco

Des solutions fonctionnelles, attrayantes et biologiques pour répondre à vos besoins.





Padova 92937

Sac en juco (275 g/m²) avec poche interieure 100% coton (120 g/m²) avec fermeture. Poignées de 60 cm en coton webbing birolore

₹ 370 x 410 x 90 mm **TRS**, TRD

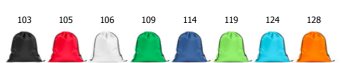


Braga 92823

Sac 100% toile de jute (240g/m²) avec anses de 65 cm et poche frontale 100% coton (140 g/m²).

₹ 370 x 410 x 100 mm | Poche: 370 x 270 mm / TRS, TXP, TRD





Pemba 92931

Sac-à-dos ficelle en polyester recyclé (100% rPET) 190T.

₹ 370 x 410 mm **TRS**, TXP, TRD



Maputo 92929

Sac en 190T polyester recyclé (100% rPET) . Fabriqué à partir de plastique recyclé contribuant ainsi à la réduction des résidus. Anses de 55 cm.

1 380 x 420 mm

✓ TRS, TXP, TRD



Drinkware

Une superbe collection, avec des designs et des matériaux d'excellence.



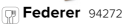


Couvercle avec poignée et mousqueton intégrés









Bouteille à double paroi en acier non teinté (90 % recyclé) et bouchon en PP. Le couvercle est muni d'une vis et d'une poignée pour faciliter le transport. Capacité jusqu'à 570 ml. Livrée dans une boîte cadeau en papier kraft.







Sinner 94283

Bouteille de sport en acier inoxydable (recyclé à 90 %) à double paroi isolée sous vide et revêtement en poudre - offrant plus de durabilité et de résistance. Le couvercle est muni d'une poignée et d'un mousqueton pour faciliter le transport. Grande capacité (nox) de 1200 ml. Livrée dans une boîte cadeau en papier kraft.







Bouteilles en acier inoxydable recyclé et isolation sous vide

Une matière qui ne fait aucun compromis sur la résistance, la qualité et la durabilité.



Re-Buffon XL 94362



Bouteille en acier inoxydable à double paroi, isolée sous vide (90 % recyclée). Capacité jusqu'à 1000 ml.











Re-Buffon S 94284



Thermos en acier inoxydable (93 % recyclé) à double paroi isolée sous vide, bouchon à vis étanche et finition mate. Capacité jusqu'à 400 ml. Livrée dans une boîte cadeau en papier kraft.



▼ Ø70 x 210 mm

✓ LSR, LAS, SCR





Re-Buffon M 94294



Thermos en acier inoxydable (93% recyclé) à double paroi isolée sous vide et bouchon à vis étanche. Finition mate. Capacité jusqu'à 520 ml. Livrée dans une boîte cadeau en papier kraft.



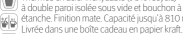


🗸 LSR, LAS, SCR





Re-Buffon L 94285



Thermos en acier inoxydable (93% recyclé) à double paroi isolée sous vide et bouchon à vis étanche. Finition mate. Capacité jusqu'à 810 ml.



▼ Ø79 x 290 mm ✓ LSR, LAS, SCR

















Duplantis 94345

Bouteille en acier inoxydable à double paroi, à isolation sous vide (90% recyclée). Couvercle avec poignée de transport en acier inoxydable. Capacité jusqu'à 810 ml. Livrée lans une boîte cadeau en papier kraft.

▼ Ø78 x 289 mm | Coffret: 83 x 265 x 85 mm **/** LSR, UVC, SCR

Ragnar 94602

Bouteille en acier inoxydable (36% recyclée) avec double parois sous vide. Couvercle en bambou et poignée de transport en acier inoxydable. Capacité jusqu'à 570 ml. Livrée dans une boîte lnox

▼ Ø70 x 220 mm | Coffret: 75 x 227 x 75 mm ✓ LSR, PDP, SCR, UVC

Odin Mettalic 94288

Bouteille en acier inoxydable (90% recyclée) avec bouchon en acier inoxydable. Finition métallique (sauf en blanc) et double paroi isolée sous vide. Capacité jusqu'à 550 mL. Livrée dans une boîte cadeau en papier kraft.









Bouteille thermos en bambou et acier inoxydable, avec corps à double isolation sous vide et infuseur de thé. Cette bouteille a une capacité allant jusqu'à 440 mL et Cette bouteille a une capacite allaint jusqu'a . . . est livrée dans une boîte cadeau en papier kraft.



Bouteille à double paroi en acier inoxydable (90 % recyclé) avec une finition mate. Le couvercle, également en acier inoxydable et avec une finition givrée mate, peut être transformé en verre d'une capacité allant jusqu'à 140 ml. Capacité de la bouteille jusqu'à 490 ml.

1 Ø67 x 230 mm lnox SCR LAS, SCR

[Inox] **▼** Ø70 x 215 mm 🗸 DUV, LSR, SCR





Rio 94059

Bouteille / Gourde en aluminium recyclé (100 % rAL) avec bouchon en PP et sangle en silicone pour faciliter le transport. Capacité jusqu'à 660 ml.

₹ Ø65 x 228 mm LSR, LAS, SCR

Re-Landscape M 54623

Bouteille / Gourde de sport en aluminium recyclé (100% rAL) avec mousqueton pour faciliter le transport. Capacité jusqu'à 530 ml.

1 Ø66 x 210 mm **✓ LSR**, SCR, LAS



Gilmore 94344

Bouteille de sport en PET recyclé (100% rPET), avec une finition brillante translucide. Couvercle avec fontaine et paille interne. Capacité jusqu'à 750 ml.

▼ Ø70 x 245 mm **₹ PDP**, SCR, UVC

Enders M 54326

Bouteille en PET recyclé (100% rPET) avec une finition brillante translucide. Couvercle étanche en acier inoxydable avec cordelette en polyester pour faciliter le transport. Capacité jusqu'à 600 ml.

1 Ø65 x 210 mm **✓ PDP**, LSR, SCR

Rio rPET 94299

Bouteille de sport en PET recyclé (100% rPET), avec une finition givrée. Couvercle étanche en PS avec sangle en silicone pour faciliter le transport. Capacité jusqu'à 600 ml.

1 Ø66 x 215 mm

PDP, SCR









103



106





Mug en acier inoxydable (90% recyclé) avec couvercle en bambou et double paroi. Capacité jusqu'à 420 mL. Livrée dans une boîte cadeau en papier kraft.



▼ Ø88 x 112 mm Inox ✓ LAS, LSR, SCR





116

Glogg 94255



Théière en céramique avec couvercle et poignée en bambou. Capacité jusqu'à 700 mL. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

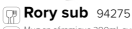


▼ Ø164 x 115 mm

🗸 LSR









Mug en céramique 390mL avec revêtement pour sublimation, base en liège et finitions brillantes. La base, qui est amovible permet de protéger la surface du mug. Compatible lave-vaisselle après avoir retiré la base. Fourni dans une boîte en paier kraft. Le mug passe au lave-vaisselle et résiste à au moins 250 cycles de lavage (Impression sublimation incluse) conformément à la normé EN12875-1.

▼ Ø87 x 11 0mm

🗸 SUB



Gates 97178

Chauffe-tasse en bambou avec surface métallique et base antidérapante. Grâce à ses caractéristiques et à son design, c'est le cadeau idéal pour les amateurs de café ou de thé, car il leur permet de conserver leurs boissons à la température parfaite (50º - 60ºC) pendant qu'ils travaillent ou profitent de leur temps libre. Compatible avec la plupart des mugs jusqu'à 75 mm de diamètre. Inclut un câble USB-A de 90 cm directement connecté à la base. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

ൂ Ø105 x 19 mm

🗸 LSR



Home

Nous proposons une sélection d'articles de qualité avec d'excellentes possibilités de personnalisation!







Cassia 94293



Plateau à fromage en bois d'acacia avec poignée, fabriqué à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux contrôlés. Comprend 2 ustensiles en bois d'acacia et en acier inoxydable : un couteau et une fourchette, avec une fente aimantée pour maintenir les couverts. Combinez ce plateau avec le Caper - 94289 - pour compléter l'ensemble. Livré avec boîte cadeau.

₹ 363 x 181 x 15 mm

✓ LSR





Planche en bois d'acacia avec un rebord autour de la planche, fabriqué à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux contrôlés. La poignée permet de la transporter facilement et elle peut être suspendue pour un meilleur rangement. Combinez cette planche

avec la Cassia - 94293 - pour compléter l'ensemble. Livré avec

1 267 x 150 x 15 mm

boîte cadeau.

✓ LSR







Passard 94321



Planche à pain en bambou avec couteau inox. Grille amovible pour retirer les miettes facilement. Fourni dans une boîte cadeau en kraft.



1 350 x 250 x 40 mm

✓ LSR, SCR



Sage 94290

Saladier rond en bois d'acacia, fabriqué à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux contrôlés. Livré dans une pochette en papier kraft.

▼ Ø230 x 90 mm

LSR



Batali 94291

Set de deux couverts en bois d'acacia, fabriqué à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux contrôlés. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 263 x 50 x 15 mm

🗸 LSR





Boulud 94292

Ensemble de couverts composé de 3 pièces : une cuillère, une fourchette et un couteau en acier inoxydable avec manches en bois. Livré dans un sac en coton.

T Sac: 250 x 60 mm 🎜 TRS, LSR, TRD



de 6 articles en acier inoxydable et bambou : couteau principal, couteau moyen, couteau japonais, pince, fourchette et aiguiseur.

T Coffret: 455 x 160 x 65 mm

✓ LSR, SCR





Celine 99096

Couverture en polyester recyclé (100% rPET) avec détail cousu pour la personnalisation. Son toucher doux garantit votre confort en toute occasion.

1 1600 x 1200 mm **✓ EDB**, TRS, LSR







MADEINEUROPE



Duval 95075

Bougie parfumée vegan à la cire de soja dans une coupelle en verre avec un couvercle en liège. Les matières naturelles et le parfum puissant contribuent à faire de votre maison un environnement plus relaxant. Quantité jusqu'à 180g. Fabriquée en Europe. Livrée dans une boîte cadeau individuelle.

Coloris 104 - Parfum baies rouges Coloris 106 - White musk

🗸 SCR, STI, LSR





Galliot 99079

Couverture polaire (180 g/m²) en polyester recyclé (100% rPET) avec sac en polyester recyclé (100% rPET) 210D.

1 1500 x 1200 mm

TRS, EDB, TRD



Nourriture faite maison

Rendez vos habitudes plus durables et prenez des repas préparés à la maison.







Portobello 94781

Boîte hermétique en verre borosilicate, couvercle en bambou avec joint en silicone. Convient pour le micro-ondes et le lave-vaisselle sans le couvercle. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

196 x 145 x 64 mm | Coffret: 202 x 150 x 66 mm



en papier Kraft.

170 x 119 x 57 mm

LSR



Plycork 94368

Support en contreplaqué avec 6 sous-verres en liège. Savourez votre boisson sans laisser de traces sur la table.

140 x 92 x 78 mm ✓ PDP, SCR, LSR



Zimbro 99812

Tablier (140 g/m²) avec coton (60% recyclé) et poche frontale

₹ 590 x 900 mm | Poche: 250 x 200 mm **TXP**, EDB, TRS, ETD, TRD





Personnel et Voyages

Insérez votre marque dans des articles personnels et pratiques pour les activités quotidiennes.



Sardenha 99159

Serviette de plage en coton (70 % recyclé) et polyester (30 % recyclé) (180 g/m²), au design minimaliste et élégant pour vos journées à la plage.

<u>₹</u> 900 x 1700 mm

🖍 TRS, EDB, TRD



MADEINEUROPE

Caplan 99045

Serviette multifonctionnelle (260 g/m²) composée de coton léger et résistant (90%) et de coton recyclé (10%). Fabriquée en Europe.

▼ 100 x 180 cm✓ TRS, EDB, ETD, TRD



MADEINEUROPE

Malek 99046

Serviette de toilette multifonctionnelle et de bain (350g/m²) en coton léger et résistant (85%) et en coton recyclé (15%). Fabriqué en Europe.

1 100 x 180 cm

✓ TRS, EDB, ETD, TRD



♥ Ruffalo 95068

Peignoir de bain (350 g/m²) en coton (82%) et coton recyclé (18%).Touché doux, avec 1 ceinture de réglage et 2 poches (1 de chaque côté). Fabriqué en Europe.

▼ Tailles: S / M| 620 X 1150 mm

🖍 EDB, ETD

Ruffalo Large 95053

Peignoir en coton (82%) et coton recyclé (18%) (350 g/m²). Il possède 1 ceinture de réglage et 2 poches (1 de chaque côté). Tissu doux au toucher. Fabriqué en Europe.

1 Tailles: L/ XL | 660 x 1190 mm

____ EDB, ETD









MADEINEUROPE

Bardem S 99049

Essuie-mains (350 g/m²) en coton (82%) et coton recyclé (18%). Fabriqué en Europe

▼ 300 x 300 mm

▼ TRS, EDB, ETD, TRD

MADEINEUROPE

Bardem M 99048

Serviette de toilette (500 g/m²) en coton (82%) et coton recyclé (18%). Fabriqué en Europe.

1 1000 x 500 mm

✓ TRS, EDB, ETD, TRD

MADEINEUROPE

Bardem L 99047

Serviette de bain (500 g/m²) en coton (82%) et coton recyclé (18%). Fabriqué en Europe.

<u>**1**</u> 1400 x 700 mm

✓ TRS, EDB, ETD, TRD





Gili 92199

Sac en PU recyclé (21% PU recyclé et 30% polyester recyclé), à la texture matelassée et doublée de polyester recyclé doux. Poignée latérale et bande frontale en PU pour une personnalisation facile.

1 180 x 140 x 80 mm

✓ TRS



Felpy 92382

Trousse multi-usages en feutre recyclé (100% rPET) au design cylindrique et fermeture zippée.

▼ Ø70 x 210 mm

TRS, SCR, TRD



Mallorca 92381

Sac spacieux et multifonctionnel en feutre recyclé (100% rPET) avec fermeture zippée.

1 250 x 140 x 70 mm

TRS, SCR, TRD







Baume à lèvres végétalien, en ABS recyclé (100% rABS) et PP, avec SPF14 et arôme de vanille. L'emballage est disponible en plusieurs couleurs.

▼ Ø19 x 68 mm **▼ DUV**, PDP



Fischer 98149

Jeu de 54 cartes classiques en papier kraft, fabriquée à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux contrôlés, idéal pour la convivialité et le partage. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft fabriquée à partir de matériaux certifiés FSC™ et d'autres matériaux contrôlés.

1 60 x 90 x 20 mm **1 SCR**



Hopps 95089

Porte-clés rectangulaire en bambou avec cordon en PET. Contient un anneau en fer pour faciliter le transport et le rangement.

₹ 55 x 30 mm **PDP**, LSR

Porte-clés avec différentes fonctionnalités



✓ PDP





Re-Baitt 95090

Porte-clés avec décapsuleur en aluminium recyclé (100% rAL). Disponible dans une large gamme de couleurs.

<u>₹</u> 11 x 60 x 15 mm **∦ LSR**, SCR







Grady 99162

Couverture de pique-nique pliable en polyester recyclé (100 % rPET), avec PEVA au dos. Une fois plié, il devient un sac de transport avec une poche sur le devant. Idéale pour les activités extérieures.

1450 x 1800 mm | Plié: 300 x 280 mm

TRS, EDB, TRD



Couteau de poche multifonctionnel en bambou et acier inoxydable avec cordon en PU pour un transport et un rangement faciles. Comprend 7 fonctions : lame, ciseaux, tire-bouchon, tournevis, ouvre-boîte et ouvre-bouteille et lime à ongles. Livré dans une boîte cadeau en papier kraft.

1 94 x 24 x 15 mm | Boîte : 30 x 20 x 95 mm

PDP, LSR



3 98 x 21 x 13 mm | Boîte : 33 x 15 x 110 mm

PDP, LSR



Sacs à dos polyvalents avec tout ce qu'il faut pour un pique-nique en plein air



Villa 98422

Sac à dos thermique pour pique-nique en polyester recyclé haute densité 600D. Le sac à dos est équipé d'une couverture amovible et d'une pochette pour bouteille thermique. Le compartiment principal est rembourré et doté d'une doublure thermique. La poche frontale est doublée en 210D et rembourrée, avec un porte-ustensiles amovible, qui comprend 12 couverts en acier inoxydable (4 fourchettes, 4 couteaux et 4 cuillères), 4 assiettes, 4 verres PS, 4 serviettes en 100% coton, 1 salière, 1 poivrière, 1 planche à découper en PP et 1 tire-bouchon. La poche à bouteilles et le compartiment principal sont entièrement doublés (en PEVA) et rembourrés. La couverture est en polaire 100% rPET doublée de PEVA (160 g/m²).

 $\ensuremath{\overline{\Sigma}}\xspace$ 300 x 410 x 230 mm | Poche à bouteilles : Ø105 x 300 mm | Couverture : 1500 x 1350 mm

TRD, TRS



Whitsunday 92385

Sac à dos thermique pour pique-nique en polyester recyclé haute densité 600D. Compartiment principal spacieux et poche amovible pour bouteille, tous deux avec isolation PEVA. La poche frontale contient de la vaisselle pour 2 personnes : 6 couverts en acier inoxydable (2 fourchettes, 2 couteaux et 2 cuillères), 2 assiettes PS, 2 verres PS et 1 tire-bouchon. Il est doté d'une poche latérale en filte. Un sac à dos complet pour transporter tout ce dont vous avez besoin pour votre déjeuner en plein air.

₹ Sac à dos : 280 x 390 x 200 mm | Poche à bouteilles : Ø105 x 300 mm

🗸 TRS, TRD



Soleil et Pluie

Qu'il pleuve ou qu'il vente, ces accessoires vous protègeront de toutes les situations!





Gavin 99091



Parapluie de 27,5" en polyester recyclé (100% rPET) pongé 190T. Baleines et manche en fibre de verre et poignée en ABS recyclé (35% recyclé). Le parapluie à ouverture automatique est égalementanti-tempête. Livré dans un sac.

1 Ø1224 x 940 mm | Housse: Ø83 x 763 mm

TXP, TRS, PDP, TRD









Cimone 99041

Parapluie en polyester recyclé (100% rPET) pongé 190T, avec mâts en fibre de verre et poignée en PP. Parapluie pliable en 3 parties avec ouverture automatique et coupe-vent. Fourni dans un sac.

1 Parapluie: Ø990 x 290 mm | Sac: Ø55 x 240 mm

TXP, TRS, DOM, TRD



River 99040

Parapluie en polyester recyclé (100% rPET) 190T pongé, avec mâts en fibre de verre et poignée en bois. Parapluie pliable en 3 parties, avec ouverture et fermeture automatiques et coupe-vent. Fourni dans un sac.

₹ Parapluie: Ø990 x 285 mm | Sac: Ø55 x 240 mm

TXP, TRS, TRD





♥ Serenity 99097

Écharpe en polyester recyclé (100% rPET) avec détail cousu pour la personnalisation. Son toucher doux garantit votre confort en toute occasion.

<u>₹</u> 1500 x 260 mm

✓ EDB, TRS, LSR, TRD, ETD

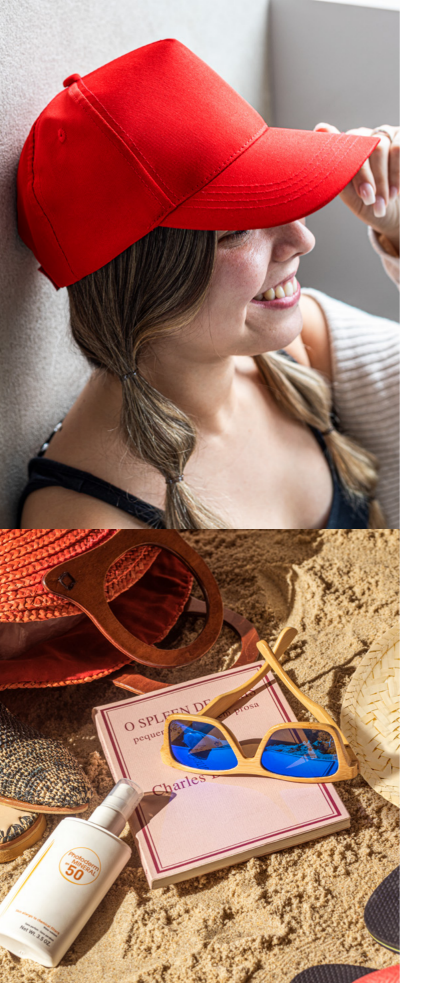


♂ Carl 99038

Bonnet unisexe en polyester recyclé (100% rPET), double couche, doux au toucher et pliable.

T Bonnet: 180 x 235 mm (Plié) | Pli: 70 mm

🖍 EDB, ETD







Benedict 99160

Casquette en polyester recyclé (100% rPET) avec 5 panneaux et œillets d'aération (210 g/m²). Réglable par zip adhésif.





Sanibel 98140

Lunettes en bambou avec verres réflecteurs et protection UV400. Pochette en papier kraft.

147 x 46 x 150 mm **7 PDP**, LSR

Légende d'icones



Résistant à l'eau



Ouverture automatique



En acier inoxydable



ANC



Approprié pour les boissons froides



Approprié pour les boissons froides/chaudes (heures)



Approprié pour les boissons chaudes



Convient pour les boissons chaudes et froides



Appropriés pour l'alimentation



Approprié au congélateur



Approprié aux lave-vaisselles



Adapté aux micro-ondes



Capacité L



Capacité L



Capacité L



Chargeur sans fil



Éléments réfléchissants



Encre bleue



Encre noire



Feuilles non lignées



Feuilles non lignées en papier ivoire



Feuilles lignées



Pages lignées en papier ivoire



Livré avec coffret cadeau



Parapluie avec baleines en fibre



Aimant



Double isolation



LED



Lecteur TF



Mécanisme twist



Ordinateur portable en pouces



Tablet Inches



Pointe tactile



Protection thermique



Sans PVC



Sérigraphie circulaire



Taille A4



Taille A5



Taille de la poche



Transmission BT



Unisexe

Codes de couleurs

100 Panaché

- 102 Rose
- **103** Noir
- **104** Bleu
- **105** Rouge
- 108 laune
- **109** Vert
- 110 Transparent
- **111** Brun clair
- 112 Rose clair
- **113** Gris
- 114 Bleu royal
- 115 Bordeaux
- **116** Blanc cassé
- 119 Vert clair
- **123** Gris clair
- 124 Bleu clair
- 127 Argenté satiné
- **128** Orange
- **129** Vert foncé
- **131** Beige
- **133** Gris foncé
- **134** Bleu marine
- 147 Gun metal
- 149 Vert kaki
- 150 Naturel clair
- **160** Naturel
- 170 Naturel foncé

services de personnalisation de qualité

DOM Doming

DUV Uv Digital

EDB Broderie

ETD Broderie 3D

FIR La Cuisson

HTS Embossage

LAS Laser Circulaire

LSR Laser

PDP Tampographie

SCR Sérigraphie

STI Stickers

SUB Sublimation

TRD Transfert Numérique

TRS Transfert

TXP Sérigraphie Textile

UVC Uv Circulaire



