

hiidea™

Acompanhe as novidades







Este catálogo é propriedade da Paul Stricker SA., sendo que os conteúdos se referem a produtos comercializados pela mesma.







Índice

08 Tecnologia

20 Escritório

26 Escrita

32 Mochilas, Malas & Pastas

40 Compras

46 Copos, Garrafas & Canecas

52 Casa

56 Pessoal & Viagem

62 Sol & Chuva

Building the future is in our nature

A sustentabilidade não é apenas um conceito, é também o nosso compromisso para um futuro mais promissor e responsável. Compreendemos a importância em preservar o nosso planeta, apoiar as pessoas e promover a inovação nas nossas atividades. Acreditamos que estes três pilares - Negócio & Inovação, Pessoas e Planeta - estão interligados e são essenciais para um futuro próspero. Junte-se a nós nesta viagem para fazermos com que cada ação conte, cada escolha seja eco-consciente e cada dia seja um passo em frente rumo a um mundo do qual nos possamos orgulhar.



NEGÓCIO & INOVAÇÃO

Desenvolver produtos de confiança que permitam um crescimento sustentável, impulsionado pela eficiência, inovação e uma cadeia de abastecimento consciente.



PESSOAS

Promover um ambiente de trabalho acolhedor, diversificado e estimulante para os nossos colaboradores, manter relações fortes e transparentes com os nossos fornecedores, e contribuir ativamente para o desenvolvimento da sociedade inclusiva.



PLANETA

Orientar e supervisionar as nossas operações com uma forte aposta na redução da pegada de carbono e na eficiência dos recursos, promovendo um consumo consciente.

Seja nosso parceiro na nossa missão, pois acreditamos que construir o futuro não é apenas um objetivo, faz parte da nossa natureza.



Pessoas e Governança





Qualidade, Ambiente, Saúde e Segurança



Coleção de produtos focada na sustentabilidade







EUDR (EU Deforestation Regulation)

Os nossos materiais

Acreditamos que construir um futuro melhor faz parte da nossa essência. A pensar na redução do impacto ambiental e na luta contra as alterações climáticas, apresentamos um conjunto de produtos com materiais mais sustentáveis e fabricados para resistirem a muitas utilizações.



ABS RECICLADO



O ABS pode ser reciclado duas vezes mais do que os restantes plásticos. A utilização do rABS em detrimento do ABS virgem contribui para a manutenção dos recursos e para a redução da pegada de carbono associada ao fabrico do material virgem.

+ + + +

AÇO INOXIDÁVEL RÉCICLADO



Material produzido a partir de desperdício industrial de aço, contribuindo para a preservação dos recursos naturais e para a redução de emissões de carbono decorrente da extração de metais.



ALUMÍNIO RECICLADO



O alumínio é um material 100% reciclável, podendo ser reciclado infinitamente mantendo as suas propriedades. Contribui para a preservação dos recursos hidricos e estima-se que a reciclagem de 1Ton consuma somente 5% da energia necessária para a produção da mesma quantidade de alumínio virgem.

W

PAPEL À BASE DE CANA-DE-AÇÚCAR



Material que dá uma nova vida às fibras da cana-de-açúcar, revelando-se uma alternativa criativa ao papel tradicional.

• • •

CORTIÇA



Material de origem vegetal proveniente da extração cíclica da casca de sobreiros promovendo o crescimento e saúde da árvore. Este é um material natural renovável, além da sua conhecida resistência e impermeabilidade, é reciclável e 100% biodegradável. O uso deste material contribui para reduzir o Potencial de Aquecimento Global, uma vez que por cada tonelada de cortiça produzida pode ser retido até 73 toneladas de CO₂.



FELTRO RECICLADO



Material versátil e suave, produzido através da reciclagem de PET com todas as vantagens da reciclagem deste material



ALGODÃO RECICLADO



O algodão é a fibra natural mais utilizada no mundo. O aproveitamento dos desperdicios gerados na indústria têxtil, assim como de peças pós-consumo, através da reciclagem permite diminuir a quantidade de resíduos gerados em aterro. A produção destas fibras através da recilagem, reduz a quantidade de água consumida no seu processo, e diminui o uso de agro-quimicos e água na produção agrícola desta planta.



ALGODÃO OPGÂNICO



Algodão proveniente de agricultura biológica controlada, sem uso de químicos ou fertilizantes artificiais, promovendo a manutenção da biodiversidade e dos recursos hídricos. Face ao cultivo intensivo verificam-se reduções acentuadas no consumo de água e emissão de gases com efeito de estufa.



BAMBU



O bambu é uma planta de crescimento rápido e naturalmente renovável, não necessitando de pesticidas ou fertilizantes. O bambu tem um papel fundamental para a atmosfera, uma vez que consegue absorver grandes quantidades de CO_2 e produzir cerca de 35% mais oxigénio do que as árvores.





JUTA



Material têxtil natural e vegetal, de crescimento rápido, a sua produção é feita sem recorrer ao uso de pesticidas ou fertilizantes, tornando-o um material menos agressivo para o meio ambiente. Tradicionalmente usado para artigos como cordas, é conhecido pela sua resistência e durabilidade.



JUCO



Material proveniente da mistura de Juta e Algodão, dois materiais naturais, resulta numa malha de tecido suave e confortável, passível de personalização com variadas técnicas de impressão.



MADEIRA DE ACÁCIA



A produção da madeira de acordo com as normas FSC™ garante a gestão responsável de toda a cadeia, desde a floresta até ao produto final, com benefícios ambientais, sociais e económicos.



PACOTES DE LEITE RECICLADOS



Reaproveitamento do alumínio e do cartão contido nos pacotes de leite utilizados, para dar vida a novos produtos.



PU RECICLADO



Resistente e flexível, mantém a qualidade do poliuretano convencional, promovendo o reaproveitamento dos desperdícios industriais, diminuindo a pressão nos aterros.



rPET



Produzido a partir da reciclagem de PET, o rPET é uma alternativa viável ao plástico de utilização única. A produção de rPET consome menos energia e menos água que a produção de PET virgem. A reciclagem do PET permite a diminuição da exploração de recursos não renováveis e a geração de resíduos em aterros, diminuindo o impacto ambiental do PET no meio ambiente



PAPEL



Papel proveniente de florestas geridas de forma responsável, com benefícios ambientais, sociais e económicos. A certificação FSC™ certifica toda a cadeia de desde a floresta até ao produto final.



PAPEL KRAFT



Papel muito utilizado nas embalagens pela sua durabilidade e resistência. Mais sustentável que o papel comum, é produzido a partir da madeira de qualquer tipo de árvore e não envolve branqueamento com agentes quimicos ao contrário do papel comum.



PAPEL RECICLADO



Papel produzido através de desperdicios gerados na indústria ou de papel pós-consumo. A produção de papel reciclado usa menos energia, menos água e menos agentes quimicos que a produção de papel viergem. O reaproveitamento deste material permite menor geração de resíduos em aterro e promove a preservação de recursos naturais diminuindo a pressão sobre a exploração florestal.



Tecnologia

Produtos que unem inovação e utilidade, para otimizar cada momento do seu dia.



Burton 97179

Auriculares sem fios em ABS reciclado (100% rABS), com transmissão BT v5.3 e uma caixa de carregamento com bateria de 300 mAh, oferecendo uma autonomia aproximada de 12h. Os auriculares permitem atender chamadas, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

\$\frac{1}{2}\$ 59 x 51 x 26 mm | Caixa: 75 x 90 x 37 mm





R Cauby 97181

Auriculares sem fios em ABS reciclado (100% rABS), com transmissão BT v5.4 e com cancelamento de ruído ativo (ANC), para que se concentre

nas principais tarefas do seu dia ou relaxe a ouvir as suas músicas favoritas sem ruídos externos. A caixa de carregamento tem um ecrā digital que mostra o nível de carga e tem uma capacidade de 500 mAh, oferecendo uma autonomia aproximada de 7h. Os auriculares permitem atender chamadas, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

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

✓ PDP



Autonomia aproximada de 10h





Auriculares sem fios em ABS reciclado (100% rABS) e case com tampa em bambu, com transmissão BT v5.3. A caixa de carregamento tem uma bateria de 300 mAh que permite carregar os auriculares aproximadamente 3 vezes com uma única carga, oferecendo uma autonomia aproximada de 5h. Os auriculares permitem atender chamadas, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C em TPE reciclado (100% rTPE). Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

₹ 48 x 26 x 47 mm **7 PDP**, DUV, LSR



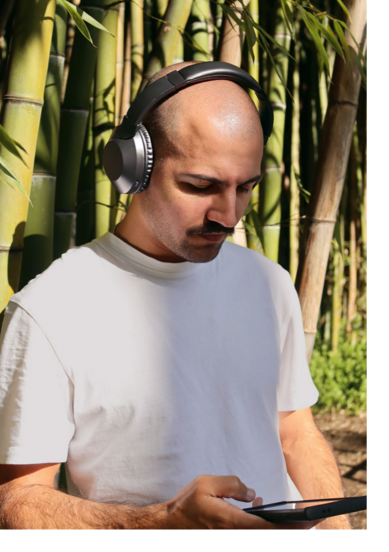


Caetano 97188

Auriculares sem fios em ABS reciclado (100% rABS), com transmissão BT v5.4. A caixa de carregamento tem um ecrā digital que mostra o nível de carga e tem uma capacidade de 200 mAh, oferecendo uma autonomia aproximada de 4h. Os auriculares permitem atender chamadas, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

1 61 x 49 x 29 mm | Caixa: 62 x 32 x 74 mm

/ PDP





Hendrix 97426

Auscultadores sem fios dobráveis, em ABS reciclado (100% rABS). Funcionam com transmissão BT v5.4, têm um leitor de cartões micro SD e uma entrada AUX jack 3,5 mm, que permite utilizar os auscultadores através de cabo de áudio, mesmo quando a bateria está descarregada. A bateria tem uma capacidade de 300 mAh que permite uma autonomia de, aproximadamente, 20h. O microfone incorporado e os botões dos auscultadores permitem atender chamadas, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C e um de áudio 3,5 mm. Fornecido em bolsa numa caixa de oferta em papel kraft.

163 x 90 x 203 mm | Caixa: 181 x 71 x 151 mm

TRS, TXP, PDP, DUV, TRD

Auscultadores com ANC

O cancelamento de ruído ativo permite que se concentre nas tarefas diárias.







Fornecido em bolsa







Auscultadores sem fios dobráveis em ABS reciclado (100% rABS) com transmissão BT v5.3 com cancelamento de ruído ativo (ANC), para que se concentre nas principais tarefas do seu dia ou relaxe a ouvir as suas músicas favoritas sem ruídos externos. A bateria tem uma capacidade de 400 mAh que permite uma autonomia de, aproximadamente, 15h. A entrada AUX jack 3,5 mm, permite utilizar os auscultadores através de cabo áudio, mesmo quando a bateria está descarregada. O microfone incorporado e os botões dos auscultadores permitem atender chamadas, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C e um de áudio 3,5 mm. Fornecido em bolsa com caixa de oferta em papel kraft.

₹ Aba: 300 x 200 mm

PDP

Coluna em ABS reciclado



Grelha totalmente personalizável





Coluna de som portátil em ABS reciclado (100% rABS). Com transmissão sem fios BT 5.3, tem leitor de cartões microSD, saída AUX 3,5mm e reprodução automática via porta USB-A. Potência sonora de 3W e bateria com capacidade de 400 mAh, que possibilita uma autonomia aproximada de 4h30. Permite atender chamadas, graças ao microfone incorporado, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado, que pode ser reutilizada como suporte de smartphone.

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

√ DUV





Turing 97097

Coluna de som portátil em ABS reciclado (100% rABS) com faixa LED exterior. Transmissão sem fios BT v5.0, tem 3W de potência sonora e uma bateria de 400 mAh que permite uma autonomia aproximada de 4 h. Inclui

um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa oferta de papel kraft.

₱ Ø55 x 63 mm

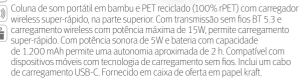
🗸 PDP

O equilíbrio entre a inovação tecnologica e a naturalidade do bambu



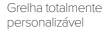


Guetta 97183



₹ 120 x 100 x 60 mm | Caixa: 124 x 114 x 64 mm

PDP, LSR







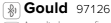


Re-Glashow 97441

Coluna de som portátil em ABS reciclado (100% rABS). Com transmissão sem fios BT 5.3, tem leitor de cartões microSD, saída AUX 3,5 mm e reprodução automática via porta USB-A. Potência sonora de 3W e bateria com capacidade de 400 mAh permite uma autonomia aproximada de 4h30. Permite atender chamadas, graças ao microfone incorporado, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta de papel kraft reciclado, que pode ser reutilizada como suporte de smartphone.

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

PDP. DUV



Auscultadores sem fios dobráveis em bambu e ABS. Funcionam com transmissão BT v5.0, têm um leitor de cartões micro SD e uma entrada AUX jack 3,5 mm, que permite utilizar os auscultadores através de cabo de áudio, mesmo quando a bateria está descarregada. A bateria tem uma capacidade de 400 mAh que permite uma autonomia de, aproximadamente, 5h. O microfone incorporado e os botões dos auscultadores permitem atender chamadas, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. Inclui um cabo de carregamento USB-C e um de áudio 3,5 mm. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

1 160 x 190 x 45 mm

🗸 LSR, PDP







Conjunto de secretária, em bambu, ideal para organizar o seu espaço de trabalho. Composto por 1 ranhura para suporte do seu dispositivo móvel e um copo, desmontável, para organizar as suas esferográficas e outros materiais de trabalho. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

▼ Dimensões montado: 80 x 145 x 104 mm | Caixa: 80 x 145 x 33 mm

✓ DUV. SCR. PDP. LSR





Haber 93640

Suporte para telemóvel em bambu, com 2 ranhuras de tamanho diferente, uma em cada lado.

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



Galen 93639

Suporte para telemóvel em bambu, desmontável em duas partes. Contém um orifício que lhe permite carregar o seu dispositivo móvel enquanto utiliza o suporte. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

‡ Dimensões montado: 80 x 130 x 80 mm | Caixa: 83 x 12 x 140 mm

J DUV, LSR, SCR, PDP



((+))) Fitch 97909

Power bank com carregador wireless em bambu. Bateria portátil com capacidade de 5.000mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada micro USB, uma porta de entrada/saída USB-C e uma porta USB-A de saída. O carregador wireless tem uma potência máxima 5W. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Compatível com dispositivos móveis com tecnologia de carregamento sem fios. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft.

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





Os melhores e mais práticos carregadores magnéticos em materiais reciclados



Power bank magnética em ABS reciclado (100% rABS) com carregador wireless super-rápido. Esta bateria portátil, com um design moderno, é prática e muito fácil de usar no dia a dia. Graças à capacidade magnética e carregamento sem fios, é fácil de fixar ao seu dispositivo móvel. Inclui um grip magnético extra para os smartphones que não têm a função magnética. Apresenta uma capacidade de 10.000 mAh, uma porta de entrada/saída USB-C com carregamento rápido PD 20W e potência máxima de 15W para carregamento super-rápido sem fios. Compatível com dispositivos móveis com tecnologia de carregamento sem fios. Inclui um cabo de carregamento rápido USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

100 x 64 x 18 mm | Caixa: 90 x 22 x 103 mm

J DUV. SCR

Grip magnético



(4) Ampere 5 97166

Power bank magnética em ABS reciclado (100% rABS) com carregador wireless super-rápido. Esta bateria portátil, com um design moderno, é prática e muito fácil de usar no dia a dia. Graças à capacidade magnética e carregamento sem fios, é fácil de fixar ao seu dispositivo móvel. Inclui um grip magnético extra para os smartphones que não têm a função magnética. Apresenta uma capacidade de 5.000 mAh, uma porta de entrada/saída USB-C com carregamento rápido PD 20W e potência máxima de 15W para carregamento super-rápido sem fios. Compatível com dispositivos móveis com tecnologia de carregamento sem fios. Inclui um cabo de carregamento rápido USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

₹ 96 x 64 x 14 mm | Caixa: 90 x 18 x 97 mm

DUV. SCR







Leakey 20 97199

Power bank em ABS reciclado (100% rABS). Bateria portátil com capacidade de 20.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada/saída USB-C, uma porta de entrada microUSB e duas portas de saída USB-A. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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











Leakey 5 97196

Power bank em ABS reciclado (100% rABS). Bateria portátil com capacidade de 5.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada/saída USB-C, uma porta de entrada microUSB e duas portas de saída USB-A. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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



Leakey 8 97197

Power bank em ABS reciclado (100% rABS). Bateria portátil com capacidade de 8.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada/saída USB-C, uma porta de entrada microUSB e dusa portas de saída USB-A. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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



HIGH

Leakey 10 97198

Power bank em ABS reciclado (100% rABS). Bateria portátil com capacidade de 10.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada/saída USB-C, uma porta de entrada microUSB e duas portas de saída USB-A. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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





((+)) **Sheryl** 97195



Power bank em ABS reciclado (100% rABS). Super leve e com dimensões extremamente reduzidas é a solução ideal para andar sempre consigo e garantir a carga necessária em situações de emergência. Bateria portátil com capacidade de 4.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada USB-C e uma porta de saída USB-A. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

₹ 87 x 48 x 17 mm | Caixa: 75 x 90 x 18 mm

J DUV, PDP, SCR







Power bank em ABS reciclado (100% rABS) com cabo integrado. Por ser leve e ter um design slim, é prática e ideal para transportar no dia a dia.

Bateria portátil com capacidade de 4.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada USB-C, uma porta de saída USB-A e um cabo USB-C integrado para maior comodidade, permitindo carregar os seus dispositivos móveis de forma prática. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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

_ **✓ DUV**, SCR









((+)) Clerk 97137

Power bank com painel solar e lanterna, em alumínio reciclado (100% rAL). Ideal para situações de emergência, tanto pela capacidade de carregar a bateria através do painel solar, como pela lanterna LED incluída. Bateria portátil com capacidade de 8.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada USB-C e duas portas de saída USB-A. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft.

1 10 x 153 x 74 mm

✓ LSR



Energia limpa: aproveite o sol para



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



Power bank em alumínio reciclado (100% rAL). Bateria portátil com capacidade de 10.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada/saída USB-C e duas portas de saída USB-A. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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

✓ LSR





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



Power bank em alumínio reciclado (100% rAL). Bateria portátil com capacidade de 5.000 mAh, indicador de nível de carga, uma porta de entrada/saída USB-C e duas portas de saída USB-A. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecida em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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

✓ LSR





Berners 97191

Cabo super-rápido 6 em 1 em PET reciclado (100% rPET). Além de permitir carregamento super-rápido de 65W via USB-C, permite também a transferência de dados. Ambas as extremidades são USB-C, uma com adaptador para USB-A e outra com um adaptador especial 2 em 1 microUSB e lightning. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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

🗸 PDP, DUV







Wegener 97186

Adaptador de corrente USB-C e USB-A em ABS reciclado (100% rABS). Com USB-C PD20 (20W) e USB-A QC 3.0 (18W) este adaptador permite carregamentos super-rápidos e eficazes em casa, no escritório ou em viagem. Compatível com qualquer dispositivo com USB-C (o cabo de carregamento é vendido à parte). Fornecido em caixa de oferta em papel Kraft.

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

J DUV, PDP



Felpy Sleeve 92383

Pasta para computador portátil em feltro reciclado (100% rPET) com 1 compartimento principal para portátil até 14'. Bolso frontal com fecho em gancho e argola.

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



Conjunto composto por cabo e adaptadores de carregamento super-rápido em ABS reciclado (100% rABS). Inclui um cabo USB-C para USB-C com 28,5 cm que suporta carregamento super-rápido até 60W e transferência de dados, um adaptador USB-C/USB-A, um USB-C/Micro USB e um USB-C/Lightning. Inclui ainda uma peça de remoção de cartões SIM e 2 slots para guardar cartões SIM Nano e Micro SIM. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

₹ 57 x 26 mm | Caixa: 84 x 11 x 85 mm

🖋 DUV, PDP

Carregador magnético dobrável e portátil 3 em 1

Possibilita o carregamento simultâneo de um dispositivo móvel, auriculares e smartwatch.







Broglie 97169

Carregador magnético wireless super-rápido dobrável em ABS reciclado (100% rABS) que permite carregar até três dispositivos sem fios simultaneamente: smartphone 15W, auriculares 5W e smartwatch 2,5W. Extremamente portátil é a solução ideal para usar tanto no escritório como para levar em viagem. Graças à capacidade magnética e carregamento sem fios, é fácil fixar o seu

smartphone no suporte enquanto carrega. Inclui um anel magnético extra para os smartphones que não têm a função magnética. Compatível com dispositivos móveis com tecnologia de carregamento sem fios. Inclui um cabo USB-C. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

▼ Dobrado: 70 x 70 x 25 mm | Caixa: 110 x 90 x 36 mm / LSR, PDP









Dirac 97189

Adaptador de isqueiro USB-C e USB-A em ABS reciclado (100% rABS). Com USB-C PD20 (20W) e USB-A QC 3.0 (18W) este adaptador permite carregamentos super-rápidos e eficazes enquanto viaja. Compatível com qualquer dispositivo com USB-C (cabo de carregamento é vendido à parte). Fornecido em caixa de oferta em papel Kraft.

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



((+)) **Koch** 97168

Suporte de smartphone para automóvel com carregador magnético wireless super-rápido em ABS reciclado (100% rABS) e silicone. Ideal para fazer as suas viagens de carro com o seu dispositivo em segurança enquanto carrega. O clipe permite a fixação na área de ventilação do automóvel. Potência máxima de carregamento de 15W para carregamento super-rápido. Inclui um grip magnético extra para os smartphones que não têm a função magnética. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. Inclui um cabo de carregamento rápido USB-C. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft reciclado.

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

J DUV, PDP



Escritório

Blocos de notas e pastas em diferentes materiais e cores, perfeitos para o seu dia a dia.



A5 Dickinson 93286

Bloco de notas A5 com capa dura em papel à base de cana-de-açúcar (80% cana-de-açúcar). O interior contém 160 páginas pautadas em papel à base de cana-de-açúcar (80% polpa da cana-de-açúcar) (90 g/m²), fita separadora e elástico para fecho do bloco.

147 x 216 mm **₹ TRS**, SCR, TRD



A5 Proust 93287

Bloco de notas A5 com argolas, capa rígida em papel à base de cana-de-açúcar (80% cana-de-açúcar). Contém 160 páginas lisas em papel à base de cana-de-açúcar (80% cana-de-açúcar) (90 g/m²) e elástico para fecho do bloco.

147 x 214 mm ✓ TRS, SCR, TRD, HTS



Huxley 93338

Bloco de notas A5 com capa rígida, feita de papel resistente à água, e cantos redondos. Com 160 páginas pautadas (70 g/m²) em papel cor de marfim feitas de um material certificado FSC™ e outros materiais controlados, fita separadora e elástico na diagonal para fecho do bloco.

1 147 x 210 mm **7 TRS**, HTS, SCR, TRD







Campus 93637

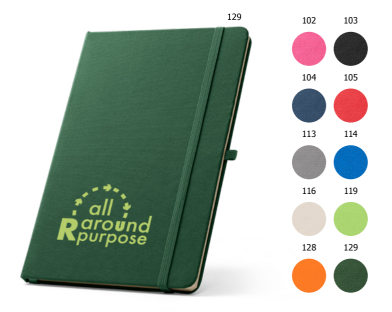
Bloco de notas A5 em PU (35% reciclado). A capa rígida é em cartão 100% reciclado. Contém 192 páginas pautadas em papel 100% reciclado (70 g/m²), cor de marfim, fita separadora e elástico para fecho do bloco.

1 138 x 210 mm

TRS, DUV, HTS, SCR, TRD

Blocos de notas em rPET

Uma segunda vida para as suas garrafas de plástico.





Anne 93297

Bloco de notas A5, com capa rígida em poliéster reciclado (100% rPET) 300D e cantos redondos. Contém 160 páginas pautadas em papel cor de marfim 100% reciclado, fita separadora, suporte para esferográfica (não incluída) e elástico para fecho. Na parte inferior da lombada, tem impresso a branco o símbolo do rPET.

1 143 x 211 mm **1 TRS**, SCR, TRD



A5 **Milky** 93271

Bloco de notas A5 com capa rígida produzida através de pacotes de leite reciclados, ajudando ao reaproveitamento do cartão e alumínio contido nos pacotes. Contém 160 páginas pautadas (70 g/m²) cor de marfim em papel 100% reciclado, fita separadora e elástico.







Capa semi-rígida





Mishima 93635

Bloco de notas A5 de capa semi-rígida em feltro reciclado (100% feltro rPET) com argolas. Contém 160 páginas pautadas (70 g/m²) em papel cor de marfim 100% recicladas.

1 155 x 219 mm **▼ TRS**, SCR, TRD

Baldwin 93636

Capa em feltro reciclado (100% feltro rPET) com bloco de notas A5 no interior. O bloco de notas amovível contém de notas an interior. O place de notas aniovere contenta a capa em papel 100% reciclado, bem como 160 páginas pautadas (70 g/m²) cor de marfim também em papel 100% reciclado.

Ţ 150 x 210 mm **/ TRS**, SCR, TRD



pocket Hawkins 93808

Bloco de notas de bolso em cortiça, com 160 páginas lisas (70 g/m³) em material certificado FSC™ e outros materiais controlados, fita separadora e elástico para fecho.

▼ 90 x 142 mm **TRS**, SCR, LSR, TRD

A5 Hawkins A5 93807

Bloco de notas A5 em cortiça. Contém 160 páginas lisas (70 g/m²) em material certificado FSC™ e outros materiais controlados, suporte para esferográfica (não incluída), fita separadora e elástico para fecho do bloco.

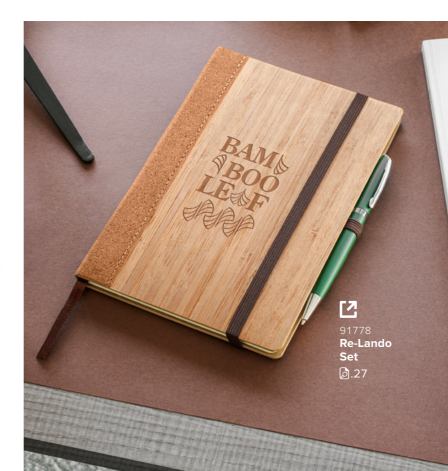
140 x 210 mm ✓ TRS, SCR, LSR, TRD



A5 Orwell 93281

Bloco de notas A5 com capa rígida em folha de bambu e cortiça. Contém 160 páginas pautadas cor de marfim (70g/m²) em papel 100% reciclado, fita separadora, elástico e suporte para esferográfica (não incluída).

₹ 140 x 210 mm **/ LSR**, SCR



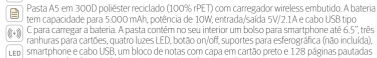
Emerge Collection

Uma coleção que alia sustentabilidade à tecnologia.





A5 Emerge A5 Folder 93581



cor de marfim (75 g/m²), feitas de material certificado FSC™ e outros materiais controlados. Na frente existe ainda uma impressão oval em preto para indicar a área de carga do wireless. Fornecido em caixa de oferta.

1 165 x 225 x 25 mm ✓ SCR, TRS, TRD





A4 Emerge Folder II 93580

Pasta A4 em 300D poliéster reciclado (100% rPET) com elástico para fecho. Interior com vários bolsos, suporte para esferográfica (não incluída) e um bloco de notas com 40 páginas pautadas brancas. Fornecida em bolsa non-woven.

₹ 230 x 330 x 50 mm

🗸 TRD, TRS



1 250 x 340 x 40 mm

TRD, TRS





Escrita

Opte pelo toque natural e pelos designs que mais se adequam à sua marca!





Clint 91944

Esferográfica em alumínio reciclado (100% rAL), com acabamento em borracha. Escrita a azul.

1 Ø10 x 136 mm **7 PDP**, LAS, LSR



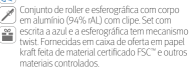








Leah 91782



 $\overline{\underline{\pmb{\Sigma}}}$ Roller: Ø10 x 142 mm | Esferográfica: Ø10 x 140 mm | Caixa: 150 x 45 x 20 mm

✓ LSR











Esferográfica em alumínio reciclado (100% rAL), com ponteira touch no topo da esferográfica. Escrita a azul.

▼ Ø10 x 143 mm

🖍 PDP, LSR







TROILer: Ø11 x 140 mm | Esferográfica: Ø11 x 140 mm | Caixa: 178 x 46 x 29 mm

🗸 LSR, PDP, SCR









Ella 91781



Conjunto de roller e esferográfica com corpo em aço inoxidável (53% rSS) com clipe. Set com escrita a preto e a esferográfica tem mecanismo twist. Fornecidos em caixa de oferta em papel kraft, feita de um material certificado FSC™ e outros materiais controlados.

₹ Roller: Ø11 x 130 mm | Esferográfica: Ø11x130 mm | Caixa: 150x45x20 mm

∠ LSR







ABS reciclado

Ao optar por plástico reciclado, em vez do plástico comum, está a fazer uma escolha mais sustentável.





Zara 91945

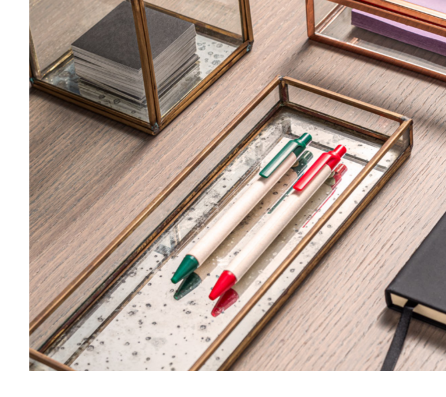
Esferográfica em ABS reciclado (100% rABS), com botão em bambu. Escrita a azul.

▼ Ø11 x 134 mm SRC, PDP, DUV

Esferográficas produzidas a partir de pacotes de leite reciclado

Um conceito inovador que ajuda a diminuir o desperdício, dando uma nova funcionalidade aos pacotes de leite.









93271 **Milky** ②.22



Milkpoint 91948

Esferográfica feita de pacotes de leite reciclados (85% PE reciclado). Escrita a azul.

▼ Ø10 x 139 mm **▼ PDP**, DUV



Esferográfica produzida através de pacotes de leite reciclados, contribuindo para o reaproveitamento do cartão e alumínio. Corpo em cartão e componentes coloridos em ABS reciclado (100% rABS). Escrita a azul.

▼ Ø10 x 139 mm

PDP, DUV, LSR





Edinburgh 92388

Bolsa de cintura em poliéster reciclado 600D de alta densidade e forro em poliéster reciclado 210D. Possui um compartimento principal espaçoso, um bolso e tiras multifuncionais na parte frontal. A bolsa tem uma pega e alça ajustável que permite o uso à cintura ou a tiracolo.

 $\overline{\scriptsize{\textcircled{1}}}$ 240 x 130 x 80 mm

🎜 TRS, TRD

Mochilas

Uma seleção que une elegância e funcionalidade, ideais para o trabalho ou momentos ao ar livre.









Alça para transporte em trolley



Edinburgh Bpack 92387

Mochila para utilização diária em ambientes profissionais ou de lazer, bem como para desportos e caminhadas ao ar livre. O seu design torna esta mochila um produto versátil e resistente. Composta por poliéster reciclado 600D de alta densidade e forro em poliéster reciclado 210D, e um compartimento principal com bolso para computador portátil até 17.3" e diversos bolsos para arrumação, incluindo um bolso com fecho de correr. Bolso lateral para transportar a sua garrafa e pega na parte superior. Possui características particulares como correias de compressão nas laterais, tiras multifuncionais em webbing, correia para ajustar ao peito e alça para trolley em caso de necessidade. Contém também um emblema removível, com o mesmo material da mochila, ideal para personalização. Capacidade até 21 L.

₹ 310 x 470 x 150 mm **TRS**, EDB, ETD, TRD

Mochila e bolsa térmica 2 em 1

Mochila versátil que se adapta às necessidades do quotidiano.







Belfast 92315

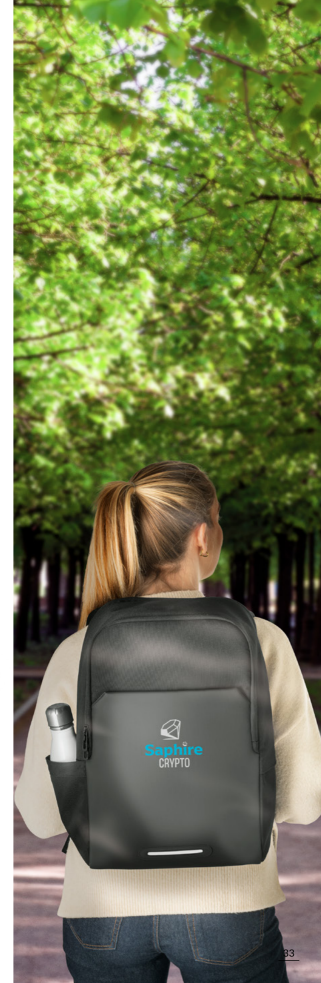
Mochila 2 em 1 com bolsa térmica que permite a sua utilização em conjunto ou separado. Mochila 2 em 1 com boisa termica que permine a sua unitração em conjunto ou acquataco.

Mochila em poliéster reciclado 900D com bolso e fundo em poliéster reciclado 600D de alta densidade com acabamento resistente à água. A mochila é totalmente almofadada e tem interior forrado em poliéster reciclado 210D. Possui 2 compartimentos principais: um compartimento traseiro almofadado para computador portátil até 17.3" e um compartimento frontal espaçoso com divisória amovível que permite arrumar a sua bolsa térmica no fundo (incluída). Bolso frontal com fecho e detalhe refletor. Bolso lateral ideal para transportar a sua garrafa e parte posterior com acolchoamento extra e alça para trolley. Capacidade até 20 L.

Bolsa térmica almofadada em poliéster reciclado 900D com isolamento em PEVA. Capacidade 4,5 L.

▼ Mochila: 300 x 460 x 160 mm | Bolsa térmica: 240 x 150 x 140 mm

✓ TRS, TRD









Alça para transporte em trolley





Dallas 92318

Mochila de viagem em poliéster reciclado 600D de alta densidade. Composta por 3 compartimentos principais com forro em poliéster reciclado 210D: compartimento traseiro com bolso para computador portátil até 17,3" e bolso para tablet até 10.1", compartimento central expansível com fecho de correr destinado à arrumação de roupa e um compartimento frontal com vários bolsos interiores. Possui ainda três bolsos frontais, dois deles com forro em PEVA com dimensões distintas ideais para colocar a sua garrafa e roupa molhada ou cosméticos. Além destas características alia outras especificidades como: alças de ajuste que tornam esta mochila mais confortáveis, correias de compressão nas laterais, pegas superiores e laterais almofadadas. A parte posterior incorpora uma alça para trolley em caso de necessidade. Capacidade até 29 L.

▼ Expandida: 320 x 460 x 200 mm | Compacta: 320 x 460 x 110 mm 🗸 TRS, TRD



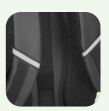




Revestimento resistente à água



Bolso frontal



Elementos refletores



Alça para transporte em trolley



Kampala 92363

Mochila para computador portátil em poliéster reciclado 900D de alta densidade com revestivas timo de securidade. de alta densidade, com revestimento resistente à água e forro em poliéster reciclado 210D. Possui 2 compartimentos principais, tendo o compartimento traseiro uma divisória almofadada para computador portátil até 17.3" e um bolso frontal com zíper. Parte posterior com acolchoamento extra e alça para trolley em caso de necessidade. Contém cintas de compressão removíveis na parte frontal da mochila e detalhes refletores nas pegas e alças. Capacidade até 21 L.

₹ 340 x 490 x 140 mm

₹ TRS







Revestimento resistente à água



Alasca 92092

Mochila estilo hiking para utilização diária em ambientes urbanos, aventuras ou desportos ao ar livre. O design funcional aliado à qualidade e resistência dos materiais fazem desta mochila um produto único. Feita de poliéster reciclado 600D com revestimento resistente à água. A mochila é composta por 1 compartimento principal com bolso multifunções em poliéster reciclado 210D, 1 compartimento separado totalmente almofadado para um computador portátil até 14" e bolsos laterais em rede. O bolso superior possui um fecho de correr. Esta mochila tem características particulares como presilhas multifuncionais, correias para controlo do peso e cinta peitoral. Capacidade até 18 L.

₹ 280 x 455 x 160 mm

🗸 TRS, TRD

Mochila totalmente almofadada





Revestimento resistente à água





Elementos refletores



Alça para transporte em trolley





Toulon 92193

Mochila para computador portátil em poliéster reciclado 600D de alta densidade com acabamento resistente à água e forro em poliéster reciclado 210D. Possui um compartimento principal com diversos bolsos e 2 divisórias almofadadas para computador portátil até 16" e tablet até 10.1". Bolso frontal com fecho e divisórias interiores. Bolso lateral ideal para transportar a sua garrafa. A parte posterior tem um acolchoamento extra e incorpora uma alça para trolley em caso de necessidade. Faixa refletora na parte da frente da mochila. Capacidade até 19 L.

₹ 300 x 460 x 160 mm

✓ TRS









Alça para transporte em trolley





Drammen 92378

Mochila para computador portátil em poliéster reciclado 600D de alta densidade, parte frontal em poliéster reciclado 900D de alta densidade com revestimento resistente à água e forro em poliéster reciclado 210D. Compartimento principal com divisória almofada para computador portátil até 17,3" e bolso frontal espaçoso com diversos bolsos interiores. Bolso lateral ideal para transportar a sua garrafa e parte posterior com acolchoamento extra e alça para trolley. Capacidade até 24L.

₹ 300 x 400 x 180 mm

TRS, TRD









Alça para transporte em trolley





Coventry 92377



Mochila, totalmente almofadada, para computador portátil em poliéster reciclado 300D de alta densidade e forro em poliéster reciclado 210D. Possui um compartimento principal para computador portátil até 15.6" e diversos bolsos. 2 bolsos frontais com fecho de correr e 1 bolso lateral para transportar a sua garrafa. A parte posterior incorpora uma alça para trolley em caso de necessidade. Capacidade até 18 L.

<u>₹</u> 300 x 430 x 140 mm

🗸 TRS, TRD





Alça para transporte em trolley



Gijon 92376

Mochila para computador portátil em poliéster reciclado 600D de alta densidade e forro em poliéster reciclado 210D. Possui um compartimento principal para computador portátil até 16". Bolso frontal com fecho de correr e bolso lateral para transportar a sua garrafa. A parte posterior incorpora uma alça para trolley em caso de necessidade. Capacidade até 16 L.

1 320 x 410 x 120 mm

🗸 TRS, EDB, ETD, TRD



Alça para transporte em trolley





Re-Boston 92195

Mochila impermeável para computador portátil em nylon reciclado 2tone com camada interior em poliéster reciclado, que confere uma resistência extra ao tecido exterior. Composta por 2 compartimentos principais, com forro em poliéster reciclado 210D: compartimento posterior com divisória almofadada para computador portátil até 17" e compartimento frontal com diversos bolsos interiores. A mochila tem ainda 2 bolsos frontais e 2 bolsos laterais com fecho de correr. Parte posterior almofadada com sistema de apoio acolchoado e alça para trolley com bolso incorporado. Capacidade até 26 L.

1 310 x 470 x 200 mm

🗸 TRS, TRD









Alça para transporte em trolley



Genoa 92086

Pasta para computador portátil almofadada em poliéster reciclado 600D de alta densidade. Composta por um compartimento principal com bolso para computador portátil até 15". A pasta tem um bolso frontal com fecho de correr. A parte posterior incorpora uma alça para trolley em caso de necessidade.

380 x 280 x 60 mm

TRS, TRD





Alça para transporte em trolley





Genoa Bpack 92190

Mochila antirroubo em poliéster reciclado 600D de alta densidade. Composta por um compartimento principal almofadado com bolso para computador portátil até 15.6" e um bolso para tablet até 10.1". A mochila tem um bolso frontal com fecho de correr e um bolso lateral para transportar a sua garrafa. A parte posterior incorpora uma alça para trolley em caso de necessidade. Capacidade até 16 L.

₹ 290 x 430 x 120 mm

TRS, TRD



Repurpose Backpack 92080

Mochila para computador portátil em poliéster reciclado 600D com alças almofadadas. O compartimento principal tem 2 divisórias almofadadas para portátil até 15.6" e tablet até 10.5". Contém dois bolsos com fecho na parte frontal e um bolso lateral em rede com elástico. Parte posterior almofadada com banda para transporte em trolley. Capacidade até 12 L.

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



Repurpose Sports 92079

Saco de desporto em poliéster reciclado 600D com interior forrado e fundo com placa semi-rígida. Compartimento principal e bolso frontal com fecho e dois bolsos laterais, um em rede e outro com fecho. O saco tem alça de ombro removível e ajustável em webbing com reforço almofadado. Capacidade até 31 L.

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



Mykonos 92386

Bolsa de cintura em poliéster reciclado 600D e forro em poliéster reciclado 210D. Possui 1 compartimento principal e 1 bolso frontal.

₹ 220 x 130 x 70 mm **TRS**, TRD







Roma M 92184

Saco térmico almofadado, em poliéster reciclado 600D ripstop. Composto por 1 compartimento principal espaçoso com fecho duplo de correr nas duas vias e 2 bolsos laterais em rede para pequenos objetos. O interior forrado em PEVA garante um bom isolamento térmico permitindo a conservação do frio por mais tempo e a sua higienização. A robustez dos materiais que o compõe conferem-lhe uma grande resistência e durabilidade, pensado para as necessidades do dia a dia. Capacidade até 11 L.

₹ 260 x 290 x 160 mm **TRS**, TRD

Roma L 92099

Mochila térmica almofadada em poliéster reciclado 600D ripstop. É composta por 2 correias frontais que facilitam no transporte de objetos, 1 compartimento principal espaçoso com fecho duplo de correr nas duas vias, 2 bolsos laterais em rede para pequenos objetos e alças ajustáveis para assegurar um maior conforto no transporte. O interior forrado em PEVA garante um bom isolamento térmico permitindo a conservação do frio por mais tempo e a sua higienização. A robustez dos materiais que a compõe conferem-lhe uma grande resistência e durabilidade, pensado para as necessidades do dia a dia. Capacidade até 16 L.

₹ 280 x 400 x160 mm **TRS**, TRD



Cancun 92380

Saco térmico em poliéster reciclado 600D, com alça em webbing ajustável. Composto por 1 compartimento principal espaçoso e 1 bolso frontal. O interior forrado em PEVA garante um bom isolamento térmico permitindo a conservação do frio por mais tempo. Capacidade 6 L.

₹ 240 x 165 x 160 mm **TRS**, TRD



Cancun Large 92395

Saco térmico em poliéster reciclado 600D, com alça em webbing ajustável. O saco tem um design que oferece uma excelente capacidade, tornando-o perfeito para o dia a dia, bem como para piqueniques familiares. Composto por 2 compartimentos principais e um bolso frontal. O interior forrado em PEVA garante um bom isolamento térmico permitindo a conservação do frio por mais tempo. Capacidade 12 L.

\$ 300 x 250 x 200 mm

TRS, TRD



Compras

Sacos versáteis que garantem conforto nas suas atividades ao ar livre, viagens ou compras.





Madeira 92389

Saco 100% algodão orgânico (140 g/m²), com alças de 65 cm.

TRS, TXP, EDB, TRD



Belize 92527

Saco tipo mochila 100% algodão orgânico (140 g/m²) com alças em algodão para fechar.

₹ 370 x 410 mm **TRS**, TXP, TRD



Leon 92528

Saco 100% algodão orgânico (140 g/m²), com alças de 65 cm.

380 x 420 mm✓ TRS, TXP, TRD



Salzburg 92524

Saco 100% algodão orgânico (180 g/m²), com alças de 65 cm.

₹ 380 x 420 mm **TRS**, TXP, TRD

Algodão reciclado

Reciclagem de algodão na confeção ou mesmo no pós-consumo.



Harbor 92397

Saco em algodão reciclado (70%) e poliéster (30% rPET) (280 g/m²), com alças de 65 cm. O algodão reciclado é de cor sólida não tingido. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

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



Giza 92369

Saco 100% algodão reciclado (140 g/m²), com alças de 65 cm. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

₹ 380 x 420 mm **TRS**, TXP, TRD



Svaneti 92391

Saco em algodão reciclado (70%) e poliéster (30% rPET) (150 g/m²), com alças de 65 cm. O algodão reciclado é de cor sólida não tingido. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

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



Beja 92370

Saco em 100% algodão reciclado (180 g/m²), com alças de 65 cm. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

₹ 380 x 420 mm **TRS**, TXP, TRD



Camden 92327

Saco em algodão (50%), algodão reciclado (30%) e poliéster (20% rPET) (280 g/m²) com alças de 62 cm.

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



Merida 92326

Saco (220 g/m²) em algodão (50%), algodão reciclado (30%) e poliéster (20% rPET) com alças de 62 cm.

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



Cairo 92084

Saco em algodão reciclado (70%) e poliéster (30% rPET) (180 g/m²) com alças de 65 cm. O algodão reciclado é de cor sólida não tingido. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

380 x 420 mm✓ TRS, TXP, EDB, TRD



Maracay 92082

Saco em algodão reciclado (70%) e poliéster (30% rPET) (140 g/m²) com alças de 68 cm. O algodão reciclado é não tingido. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento o

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



Mexico 92323

Saco em algodão reciclado (70%) e poliéster (30% rPET) (150 g/m²), com alças de 65 cm. O algodão reciclado é de cor sólida não tingido. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

380 x 420 mm ✓ TRS, TXP, EDB, TRD





Rynek 92920

Saco com algodão reciclado (70%) e poliéster (30% rPET) (140 g/m²) com alças de 60 cm.
O algodão reciclado é não tingido. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento o

380 x 420 mm ✓ TRS, TXP, EDB, TRD

Sacos tipo mochila em algodão reciclado





Istanbul 92083

Saco tipo mochila em algodão reciclado (70%) e poliéster (30% rPET) (150 g/m²), com cordões de algodão para fechar. O algodão reciclado é de cor sólida não tingido. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

₹ 370 x 410 mm **TRS**, TXP, TRD



Maiorca 92374

Saco tipo mochila 100% algodão reciclado (180 g/m²), com alças em algodão para fechar. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

370 x 410 mm **7 TRS**, TXP, TRD



Salamanca 92392

Saco tipo mochila em algodão reciclado (70%) e poliéster (30% rPET) (150 g/m²), com alças em algodão para fechar. O algodão reciclado é de cor sólida não tingido. A matéria-prima é usada na sua forma e cor originais, sem o uso de produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto. A cor sólida é obtida pela escolha de fio reciclado com a mesma tonalidade, podendo aparecer impurezas e variações de cor.

₹ 370 x 410 mm **TRS**, TXP, TRD

Sacos em Juta e Juco

Soluções funcionais, atrativas e orgânicas para as suas necessidades.



Padova 92937

Saco em juco (275 g/m²) com bolso interior 100% algodão (120 g/m²) com fecho e alças de 60 cm. Pegas em webbing de algodão bicolor.

₹ 370 x 410 x 90 mm

✓ TRS, TRD



Braga 92823

Saco 100% juta (240 g/m²) com alças de 65 cm e um bolso frontal 100% algodão (140 g/m²).

370 x 410 x 100 mm | Bolso: 370 x 270 mm

🗸 TRS, TXP, TRD





Pemba 92931

Saco tipo mochila em 190T poliéster reciclado (100% rPET).

₹ 370 x 410 mm **TRS**, TXP, TRD



Maputo 92929

Saco em 190T poliéster reciclado (100% rPET). Produzido a partir de plástico reciclado contribuindo para a redução dos resíduos no meio ambiente. Alças de 55 cm.

1 380 x 420 mm

✓ TRS, TXP, TRD



Copos, Garrafas & Canecas

Uma oferta superior, com designs e materiais de excelência.





Tampa com pega e mosquetão embutidos





Federer 94272

Garrafa com parede dupla em aço inoxidável (90% reciclado) e tampa em PP. A tampa é composta por rosca e pega para facilitar o transporte. Capacidade até 570 mL. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

1 Ø73 x 227 mm

LAS, SCR, UVC





Sinner 94283

Garrafa de desporto em aço inoxidável (90% reciclado) com parede dupla isolada a vácuo e revestimento em pó - oferecendo mais durabilidade e resistência. A tampa contém uma pega e um mosquetão

que facilitam o transporte. Grande capacidade até 1200 mL. Fornecido Inox em caixa de oferta em papel kraft.

▼ Ø90 x 310 mm ¥ ₩₹ LSR, SCR



Garrafas em aço inoxidável reciclado e isolamento a vácuo

Um material que não compromete a sua resistência, qualidade e durabilidade.



Re-Buffon XL 94362



Garrafa em aço inoxidável (90% reciclado) de parede dupla, isolada a vácuo. Capacidade até 1000 mL.





✓ LSR, LAS, SCR









Re-Buffon S 94284



Garrafa térmica em aço inoxidável (93% reciclado) com parede dupla isolada a vácuo, tampa de rosca à prova de fugas e acabamento em mate. Capacidado 1.1. 400 mL. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft. de fugas e acabamento em mate. Capacidade até





✓ LSR, LAS, SCR



Re-Buffon M 94294



Garrafa térmica em aço inoxidável (93% reciclado) com parede dupla, isolada a vácuo e tampa





1 Ø70 x 255 mm ¥ ₩/ UAZZZ ... ✓ LSR, LAS, SCR



Re-Buffon L 94285



Garrafa térmica em aço inoxidável (93% reciclado) com parede dupla isolada a vácuo e tampa de rosca à prova de fugas e acabamento em mate.



Capacidade até 810 mL. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.



▼ Ø79 x 290 mm LSR, LAS, SCR















Duplantis 94345

Garrafa em aço inoxidável (90% reciclado) com parede dupla, isolada a vácuo. Tampa com alça de transporte em aço inoxidável. Capacidade até 810 mL. Fornecido lnox em caixa de oferta em papel kraft.

▼ Ø78 x 289 mm | Caixa: 83 x 265 x 83 mm **Ø LSR**, UVC, SCR

Ragnar 94602

Garrafa em aço inoxidável (36% reciclado)
de parede dupla térmica, isolada a vácuo.
Tampa em bambu e alça para transporte em aço
inoxidável. Capacidade até 570 mL. Fornecido
em caixa de oferta em papel kraft.

▼ Ø7 x 220 mm | Caixa: 75 x 227 x 75 mm ✓ LSR, PDP, SCR, UVC

Odin Mettalic 94288

Garrafa de aço inoxidável (90% reciclado) com parede dupla isolada a vácuo. Acabamento metalizado (excepto na cor branca) e parede dupla isolada a vácuo. Capacidade até 550 mL. Fornecido em caixa de oferta de papel kraft.









Garrafa térmica em bambu e aço inoxidável, com parede dupla isolada a vácuo e infusor para chá. Capacidade até 440 mL. Fornecido em caixa de oferta

Capaciuauc a... em papel kraft.

[Inox] **▼** Ø70 x 215 mm

🗸 DUV, LSR, SCR





Garrafa em aço inoxidável (90% reciclado) de parede dupla, com acabamento em mate. A tampa, também em aço inoxidável e com acabamento em mate frost, tem a possibilidade de ser transformada num copo com uma

capacidade até 140 mL. Capacidade da garrafa até 490 mL.

1 Ø67 x 230 mm lnox SCR LAS, SCR

49





Rio 94059

Garrafa em alumínio reciclado (100% rAL) com tampa em PP e tira em silicone para facilitar o transporte. Capacidade até 660 mL.

▼ Ø65 x 228 mm ✓ LSR, LAS, SCR

Re-Landscape M 54623

Garrafa de desporto em alumínio reciclado (100% rAL) com mosquetão para fácil transporte. Capacidade até 530 mL.

▼ Ø66 x 210 mm **ISR**, SCR, LAS







Gilmore 94344

Garrafa de desporto em PET reciclado (100% rPET), com acabamento translúcido brilhante. Tampa com bebedouro e palhinha interna. Capacidade até 750 mL.

1 Ø70 x 245 mm **7 PDP**, SCR, UVC

Enders M 54326

Garrafa em PET reciclado (100% rPET) com acabamento translúcido brilhante. Tampa em aço inoxidável, à prova de fugas de água, com corda em poliéster que facilita o transporte. Capacidade até 600 mL.

▼ Ø65 x 210 mm **▼ PDP**, LSR, SCR

Rio rPET 94299

Garrafa de desporto em PET reciclado (100% rPET), com acabamento fosco. Tampa em PS, à prova de fugas de água, com fita em silicone que facilita o transporte. Capacidade até 600 mL.

▼ Ø66 x 215 mm

/ PDP, SCR



103

106











Caneca em aço inoxidável (90% reciclado) com tampa em bambu e parede dupla. Capacidade até 420 mL. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.



▼ Ø88 x 112 mm Inox ✓ LAS, LSR, SCR





Glogg 94255



Bule em cerâmica com tampa e pega em bambu. Capacidade até 700 mL. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.



≅ Ø164 x 115 mm

✓ LSR





Rory sub 94275



Caneca em cerâmica com revestimento para sublimação, base em cortiça e acabamento brilhante. A base, que pode ser removível, tem como principal intuito proteger a superfície da caneca. Capacidade até 390 mL. Apta para máquina de lavar a louça sem a base. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft. A caneca pode ser lavada na máquina de lavar louça e resiste, pelo menos, a 250 ciclos de lavagem (incluindo impressão de sublimação), de acordo com a norma EN12875-1.

▼ Ø87 x 110 mm

🗸 SUB





Aquecedor de canecas em bambu, com superfície metálica e base antiderrapante. Pelas suas características e design é a oferta ideal para amantes de café ou chá, pois permite manter as bebidas à temperatura perfeita (50º - 60ºC), enquanto trabalham ou desfrutam do seu tempo livre. Compatível com a generalidade das canecas com diâmetro até 75 mm. Inclui um cabo USB-A com 90 cm diretamente ligado à base. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

ൂ Ø105 x 19 mm

🗸 LSR



Casa

Apresentamos uma seleção de artigos de qualidade com excelentes áreas para personalização!







Cassia 94293

Tábua de queijos em madeira de acácia com pega, feita de material certificado FSC™ e outros materiais controlados. Inclui 2 utensílios

em madeira de acácia e aço inoxidável: uma faca e um garfo, tendo uma ranhura com magnetismo para prender os talheres. Conjugue esta tábua com a Caper - 94289 - para completar o conjunto. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

1 363 x 181 x 15 mm

✓ LSR









Caper 94289

Tábua de madeira de acácia com um rebordo à volta da tábua, feita de material certificado FSC™ e outros materiais controlados. A pega facilita o transporte e permite pendurar para melhor arrumação. Conjugue esta tábua com a Cassia - 94293 - para completar o conjunto. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

₹ 267 x 150 x 15 mm

🗸 LSR







Passard 94321

Tábua para pão em bambu com faca em aço inoxidável incluída. A grelha desprende-se para fácil remoção das migalhas. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

350 x 250 x 40 mm

✓ LSR, SCR



Sage 94290

Saladeira em madeira de acácia em formato circular, feita de material certificado FSC™ e outros materiais controlados. Fornecido numa manga em papel kraft.

▼ Ø230 x 90 mm

LSR



Batali 94291

Conjunto de dois talheres em madeira de acácia, feita de material certificado FSC™ e outros materiais controlados. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

₹ 263 x 50 x 15 mm

🗸 LSR





Boulud 94292

Conjunto de talheres composto por 3 peças: uma Conjunto de taltieres composio por o peças. ama colher, um garfo e uma faca em aço inoxidável com pegas em madeira. Fornecido num saco de algodão.

T Saco: 250 x 60 mm 🎜 TRS, LSR, TRD



Conjunto de utensílios em estojo de bambu. Composto por 6 peças em aço inoxidável e bambu: faca chefe, faca média, faca japonesa, pinça, garfo e afiador.

T Estojo: 455 x 160 x 65 mm

✓ LSR, SCR





Celine 99096

Manta em poliéster reciclado (100% rPET) com um detalhe costurado para personalização. Possui um toque macio que garante o seu conforto em qualquer ocasião.

1 1600 x 1200 mm **✓ EDB**, TRS, LSR

106





MADEINEUROPE



Duval 95075

Vela aromática vegan de cera de soja em copo de vidro com tampa em cortiça. Os materiais naturais e a sua forte fragrância ajudam a tornar a sua casa num ambiente mais relaxante. Quantidade até 180 g. Fabricado na Europa. Fornecido em caixa de oferta individual. Cor 104 - Frutos vermelhos

Cor 106 - White musk

▼ Ø75 x 95 mm | Caixa: 78 x 78 x 100 mm

SCR, STI, LSR





Galliot 99079

Manta polar (180 g/m²) em poliéster reciclado (100% rPET) com bolsa em poliéster reciclado (100% rPET) 210D.

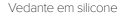
1 1500 x 1200 mm

TRS, EDB, TRD



Comida caseira

Torne as suas rotinas mais sustentáveis e leve refeições preparadas em casa.







Portobello 94781



Caixa hermética em vidro borossilicato e tampa em bambu com vedante em silicone. Apto para o microondas e máquina de lavar, retirando a tampa. Capacidade até 1 L. Fornecido em soiva do actor om social de lavar. em caixa de oferta em papel kraft.



196 x 145 x 64 mm | Caixa: 202 x 150 x 66 mm 🗸 LSR, PDP



Allspice 94277



Caixa hermética robusta em aço inoxidável (90% reciclado) com fivelas laterais de segurança. Capacidade até 750 mL. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.









Plycork 94368

Suporte em contraplacado com 6 bases para copos em cortiça. Desfrute da sua bebida evitando marcas na mesa.

1 140 x 92 x 78 mm PDP, SCR, LSR





1 590 x 900 mm | Bolso: 250 x 200 mm ✓ TXP, EDB, TRS, ETD, TRD





Pessoal & Viagem

Dê vida à sua marca em itens pessoais e práticos para as atividades comuns do dia-a-dia.



Sardenha 99159

Toalha de praia em algodão (70% reciclado) e poliéster (30% reciclado) (180 g/m²), com um design minimalista e elegante para os seus dias de praia.

▼ 900 x 1700 mm **TRS**, EDB, TRD



MADEINEUROPE

Caplan 99045

Toalha multifunções (260 g/m²) em algodão (90%) e algodão reciclado (10%) leve e resistente. Fabricado na Europa.

100 x 180 cm**17 TRS**, EDB, ETD, TRD



MADEINEUROPE

Malek 99046

Toalha multifunções (350 g/m²) em algodão (85%) e algodão reciclado (15%) leve e resistente. Fabricado na Europa.

100 x 180 cm**17 TRS**, EDB, ETD, TRD



♥ Ruffalo 95068

Roupão de banho (350 g/m²) em algodão (82%) e algodão reciclado (18%). Possui tecido com toque macio, 1 cinto de ajuste e 2 bolsos (1 em cada lado). Fabricado na Europa.

1 Tamanhos: S/M | 620 x 1150 mm

🖋 EDB, ETD

Ruffalo Large 95053

Roupão de banho (350 g/m²) em algodão (82%) e algodão reciclado (18%). Possui tecido com toque macio, 1 cinto de ajuste e 2 bolsos (1 em cada lado). Fabricado na Europa.

1 Tamanhos: L/ XL | 660 x 1190 mm

_ **₹ EDB**, ETD







MADEINEUROPE

Bardem S 99049

Toalha de mãos (350 g/m²) em algodão (82%) e algodão reciclado (18%). Fabricado na Europa.

▼ 300 x 300 mm

▼ TRS, EDB, ETD, TRD

MADEINEUROPE

Bardem M 99048

Toalha de rosto (500 g/m²) em algodão (82%) e algodão reciclado (18%). Fabricado na Europa.

1 1000 x 500 mm

✓ TRS, EDB, ETD, TRD

MADEINEUROPE

Bardem L 99047

Toalha de banho (500 g/m²) em algodão (82%) e algodão reciclado (18%). Fabricado na Europa.

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

✓ TRS, EDB, ETD, TRD





Gili 92199

Necessaire em PU reciclado (21% de PU reciclado e 30% de poliester reciclado), com textura acolchoada e forrado com suave poliester reciclado. Pega lateral e faixa frontal em PU para facilitar a personalização.

1 180 x 140 x 80 mm

TRS



Felpy 92382

Estojo multifunções em feltro reciclado (100% rPET) com design cilindrico e fecho de correr.

▼ Ø70 x 210 mm

TRS, SCR, TRD



Mallorca 92381

Bolsa multifunções espaçosa em feltro reciclado (100% rPET) com fecho de correr.

1 250 x 140 x 70 mm

TRS, SCR, TRD



Jolie Vegan 95095

Protetor labial vegan, em ABS reciclado (100% rABS) e PP, com aroma a baunilha. A embalagem está disponível em várias cores.

▼ Ø19 x 68 mm **▼ DUV**, PDP



Fischer 98149

Baralho de 54 cartas clássicas em papel kraft, feitas de um material certificado FSC™ e outros materiais controlados, ideais para momentos de convívio e partilha. Fornecidas em caixa de oferta em papel kraft feita de um material certificado FSC™ e outros materiais controlados.



Hopps 95089

Porta-chaves retangular em bambu, com corda em PET. Contém uma argola em ferro para facilitar o transporte e arrumação.

₹ 55 x 30 mm **PDP**, LSR

Porta-chaves com diferentes funcionalidades



✓ PDP





Re-Baitt 95090

Porta-chaves em alumínio reciclado (100% rAL) com abre-cápsulas. Disponível numa variada gama de cores.

<u>▼</u> 11 x 60 x 15 mm **✓ LSR**, SCR







Grady 99162

Manta de piquenique dobrável em poliéster reciclado (100% rPET), com PEVA no verso. Quando dobrado, transforma-se num saco para transporte com bolso na parte frontal. Ideal para atividades ao ar livre.

1 1450 x 1800 mm | Dobrado: 300 x 280 mm

✓ TRS, EDB, TRD



(nox) Canivete multifunções em bambu e aço inoxidável, com corda em PU para facilitar o transporte e arrumação. Inclui 7 funções: lâmina, tesoura, saca-rolhas, chave de fendas, abridor de latas e garrafas e lima de unhas. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

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

PDP, LSR



✓ PDP, LSR



Mochilas versáteis com tudo o que precisa para um piquenique ao ar livre



Villa 98422

Mochila térmica para piquenique em poliéster reciclado 600D de alta densidade.

A mochila tem uma manta e bolsa térmica para garrafa, amovíveis. O compartimento principal é almofadado e tem revestimento térmico. O bolso frontal é forrado em 210D e almofadado, tendo um suporte para utensílios amovível, que inclui 12 talheres em aço inoxidável (4 garfos, 4 facas e 4 colheres), 4 pratos, 4 copos em PS, 4 guardanapos em 100% algodão, 1 saleiro, 1 pimenteiro, 1 tábua em PP e 1 saca-rolhas. A bolsa para garrafa e o compartimento principal são totalmente forrados (com PEVA) e almofadados. A manta é em tecido polar 100% rPET e forrada em PEVA (160 g/m²).

₹ 300 x 410 x 230 mm | Bolsa garrafa: Ø105 x 300 mm | Manta: 1500 x 1350 mm



Whitsunday 92385

Mochila térmica para piquenique em poliéster reciclado 600D de alta densidade. Compartimento principal espaçoso e bolsa amovível para garrafas, ambos com isolamento em PEVA. O bolso frontal é composto por acessórios de mesa para 2 pessoas: 6 talheres em aço inoxidavel (2 garfos, 2 facas e 2 colheres), 2 pratos em PS, 2 copos em PS e 1 saca-rolhas. Possui bolso lateral em rede. Uma mochila completa para que leve tudo o precisa para o seu almoço ao ar livre.

₹ Mochila: 280 x 390 x 200 mm | Bolso da garrafa: Ø105 x 300 mm **7 TRS**, TRD



Sol & Chuva

Faça chuva ou faça sol, estes acessórios vão protegê-lo de qualquer situação!





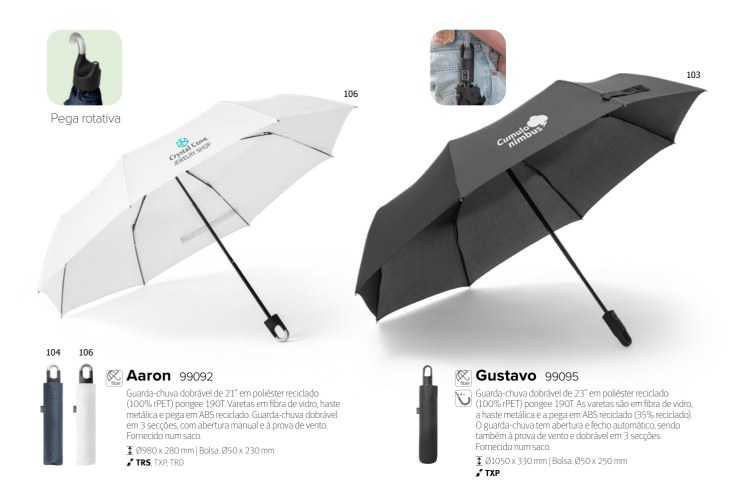
Gavin 99091



Guarda-chuva de 27.5" em poliéster reciclado (100% rPET) pongee 190T. Aberturas e haste em fibra de vidro e pega em ABS reciclado (35% reciclado). O guarda-chuva tem abertura automática e à prova de vento. Fornecido num saco.

▼ Ø1224 x 940 mm | Bolsa: Ø83 x 763 mm

TXP, TRS, PDP, TRD









Cimone 99041

Guarda-chuva em poliéster reciclado (100% rPET) 190T pongee, com varetas em fibra de vidro e pega em PP. Guarda-chuva dobrável em 3 secções com abertura automática e à prova de vento. Fornecido em bolsa.

Ţ Guarda-chuva: Ø990 x 290 mm | Bolsa: Ø55 x 240 mm

TXP, TRS, DOM, TRD



River 99040

Guarda-chuva com poliéster reciclado (100% rPET) 190T pongee, com varetas em fibra de vidro e pega em madeira. Guarda-chuva dobrável em 3 secções, com abertura e fecho automático e à prova de vento. Fornecido em bolsa.

1 Guarda-Chuva: Ø990 x 285 mm | Bolsa: Ø55 x 240 mm

🖊 TXP, TRS, TRD





♥ Serenity 99097

Cachecol em poliéster reciclado (100% rPET) com um detalhe costurado para personalização. Possui um toque macio que garante o seu conforto em qualquer ocasião.

1 1500 x 260 mm

🖊 EDB, TRS, LSR, TRD, ETD

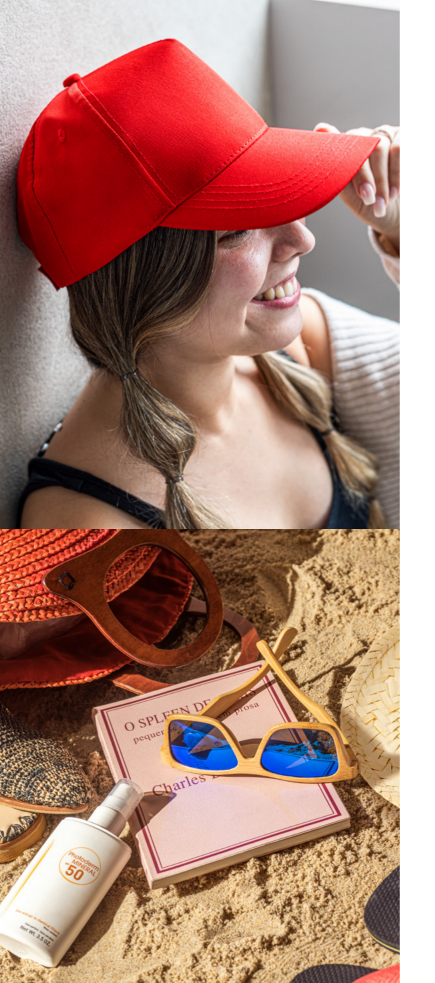


੍ਰੇ Carl 99038

Gorro unissexo em poliéster reciclado (100% rPET), com camada dupla, macio ao toque e possibilidade de dobra.

₹ Gorro: 180 x 235 mm (dobrado) | Dobra: 70 mm

🗸 EDB, ETD







Benedict 99160

Boné em poliéster reciclado (100% rPET) com 5 painéis e ilhós para ventilação (210 g/m²). Ajustável com fecho aderente.

Tamanho: 580 mm

TRS, EDB, TRD





Sanibel 98140

Óculos de sol em bambu com lentes espelhadas e proteção UV400. Fornecido em bolsa em papel kraft.

1 147 x 46 x 150 mm

✓ PDP, LSR

Legenda de ícones



À prova de água



Abertura automática



Aço inoxidável



ANC



Apropriado para bebidas frias



Apropriado para bebidas frias/quentes (horas)



Apropriado para bebidas quentes



Apropriado para bebidas quentes e frias



Apropriado para comida



Apropriado para congelador



Apropriado para máquina de lavar



Apropriado para microondas



Capacidade L



Capacidade L



Capacidade L



Carregador wireless



Elementos refletores



Escrita a azul



Escrita a preto



Folhas lisas



Folhas lisas cor marfim



Folhas pautadas



Folhas pautadas cor marfim



Fornecido em caixa de oferta



Guarda-chuva com varetas de fibra



ĺman



Isolamento duplo



LED



Leitor TF



Mecanismo twist



Polegadas para portátil



Polegadas para tablet



Ponteira touch



Proteção térmica



PVC Free



Serigrafia circular



Tamanho A4



Tamanho A5



Tamanho de bolso



Transmissão por BT



Unissexo

Códigos de cor

- 100 Sortido
- **102** Rosa
- **103** Preto
- **104** Azul
- 105 Vermelho
- 106 Branco
- 108 Amarelo
- **109** Verde
- 110 Transparente
- 111 Castanho claro
- 112 Rosa claro
- 113 Cinzento
- 114 Azul royal
- 115 Bordeaux
- 116 Branco pastel
- 119 Verde claro
- **123** Cinzento claro
- 124 Azul claro
- 127 Cromado satinado
- 128 Laranja
- 129 Verde escuro
- **131** Bege
- 133 Cinzento escuro
- **134** Azul marinho
- 147 Gun metal
- 149 Verde tropa
- 150 Natural claro
- **160** Natural
- 170 Natural escuro

Serviços de personalização de qualidade

DOM Doming

DUV Uv Digital

EDB Bordado

ETD Bordado 3D

FIR Firing

HTS Cunho

LAS Laser Circular

LSR Laser

PDP Tampografia

SCR Serigrafia

STI Autocolantes

SUB Sublimação

TRD Transfer Digital

TRS Transfer

TXP Serigrafia Têxtil

UVC Uv Circular



