



OUR
NATURE

2025

PART OF NATURE

hidea™

Acompanhe as novidades



| hideagifts.com

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

© All rights reserved, 2025 | Ed. #1 | 2025.03

OUR
NATURE

PART OF NATURE



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.

COMO É QUE TORNAMOS OS NOSSOS PRODUTOS RESPONSÁVEIS?

Pessoas
e Governança

Sedex Member



Qualidade,
Ambiente, Saúde
e Segurança



Coleção de produtos focada
na sustentabilidade



EUDR

Demonstramos o nosso compromisso com a proteção das florestas, respeitando as diretrizes do regulamento EUDR (EU Deforestation Regulation)

* Os produtos certificados estão identificados no catálogo como FSC™.

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 RECICLADO



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 hídricos e estima-se que a reciclagem de 1Ton consuma somente 5% da energia necessária para a produção da mesma quantidade de alumínio virgem.



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 desperdícios 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 reciclagem, reduz a quantidade de água consumida no seu processo, e diminui o uso de agro-químicos e água na produção agrícola desta planta.



ALGODÃO ORGÂNICO



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 CO₂ 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 químicos ao contrário do papel comum.



PAPEL RECICLADO



Papel produzido através de desperdícios gerados na indústria ou de papel pós-consumo. A produção de papel reciclado usa menos energia, menos água e menos agentes químicos que a produção de papel virgem. 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.

⊕ 59 x 51 x 26 mm | Caixa: 75 x 90 x 37 mm

 **PDP**



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 ecrã 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.

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

 **PDP**



Autonomia aproximada de 10h



106



Cobain 97193

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

PDP, DUV, LSR



106



Caetano 97188

Auriculares sem fios em ABS reciclado (100% rABS), com transmissão BT v5.4. A caixa de carregamento tem um ecrã 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.

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

TR5, TXP, PDP, DUV, TRD

Auscultadores com ANC

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



Fornecido em bolsa



Bettencourt 97138

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 3,5mm. Fornecido em bolsa com caixa de oferta em papel kraft.

Aba: 300 x 200 mm

PDP

Coluna em ABS reciclado



Sheeran 97140

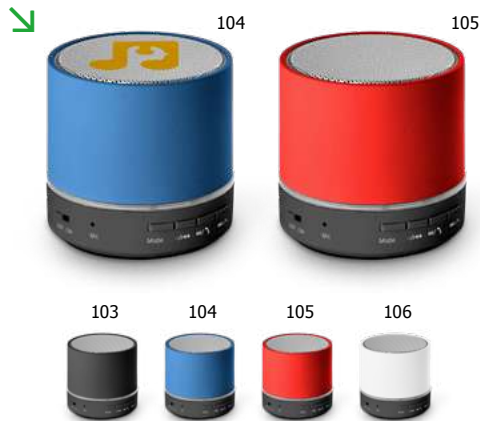
- Coluna de som portátil em ABS reciclado (100% rABS) à prova de água com IPX7, sendo a solução ideal para usar no exterior. Transmissão sem fios BT v5.0, tem um leitor de cartões micro SD, entrada USB-A e entrada auxiliar 3,5 mm. Com potência sonora de 10W e bateria com capacidade de 1.200 mAh, permite uma autonomia aproximada de 9h. Graças ao microfone incorporado permite atender chamadas, controlar o volume e a playlist do dispositivo móvel. A grelha tem a possibilidade de ser totalmente personalizada. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

∓ 170 x 75 x 50 mm

DUV



Grelha totalmente personalizável



Re-Perey 97176

- 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.

∓ 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 tecnológica e a naturalidade do bambu



Guetta 97183

 Coluna de som portátil em bambu e PET reciclado (100% rPET) com carregador wireless super-rápido, na parte superior. Com transmissão sem fios BT 5.3 e carregamento wireless com potência máxima de 15W, permite carregamento super-rápido. Com potência sonora de 5W e bateria com capacidade de 1.200 mAh permite uma autonomia aproximada de 2 h. Compatível com dispositivos móveis com tecnologia de carregamento sem fios. Inclui um cabo de carregamento USB-C. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

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


 PDP, LSR



Grelha totalmente personalizável



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



Gould 97126

 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.

 160 x 190 x 45 mm

 LSR, PDP



Erwin 93638

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

🔪 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.

📏 145 x 75 x 15 mm

🔪 LSR, SCR, PDP



Morey 97122

Candeeiro de secretária dobrável em bambu com carregador wireless super-rápido, com 16 LED brancos e 9 amarelos. O carregador sem fios é de carregamento super-rápido, tendo uma potência máxima de 15W. A porta de saída USB-A permite carregar outros dispositivos em simultâneo. Inclui um cabo de carregamento USB-C de 1 m. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

📏 432 x 110 x 37 mm

🔪 LSR



Os melhores e mais práticos carregadores magnéticos em materiais reciclados

Grip magnético



103



Ampere 10 97167



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

DUV, SCR



103



106

Grip magnético



106



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



103



106



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.

138 x 69 x 27 mm | Caixa: 75 x 165 x 34 mm

DUV, PDP, SCR



103



106

103



103



106

103



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 duas 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



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

🏭 **DUV**, PDP, SCR



Wigner 97163

 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





Energia limpa: aproveite o sol para carregar todos os seus aparelhos.



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.

10 x 153 x 74 mm

LSR



127

103



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



103



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



103



100

Berners 97191

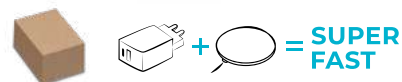
Cabo super-rápido 6 em 1 em PET reciclado (100% rPET). Além de permitir carregamento super-rápido de 65W via USB-C, permite também a transferência de dados. Ambas as extremidades são USB-C, uma com adaptador para USB-A e outra com um adaptador especial 2 em 1 microUSB e lightning. Fornecido em caixa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

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

 **PDP, DUV**



106



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.

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

 **DUV, PDP**



123



133



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.

± 370 x 260 mm

 **TRS, TXP, TRD**



106

System 97187

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.




↳ Grip magnético



= SUPER FAST

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



103



103



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




103

Grip magnético



Koch 97168

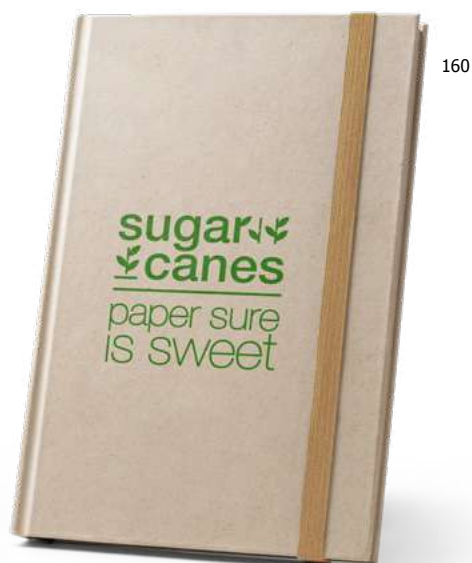
 Suporte de smartphone para automóvel com carregador magnético wireless super-rápido em ABS reciclado (100% rABS) e silicone. Ideal para fazer as suas viagens de carro com o seu dispositivo em segurança enquanto carrega. O clipe permite a fixação na área de ventilação do automóvel. Potência máxima de 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.

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

↳ 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

TR5, 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

TR5, SCR, TRD, HTS



A5 **Huxley 93338**

Bloco de notas A5 com capa rígida, feita de papel resistente à água, e cantos arredondados. 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.

147 x 210 mm

TR5, HTS, SCR, TRD



A5 **Campus 93637**

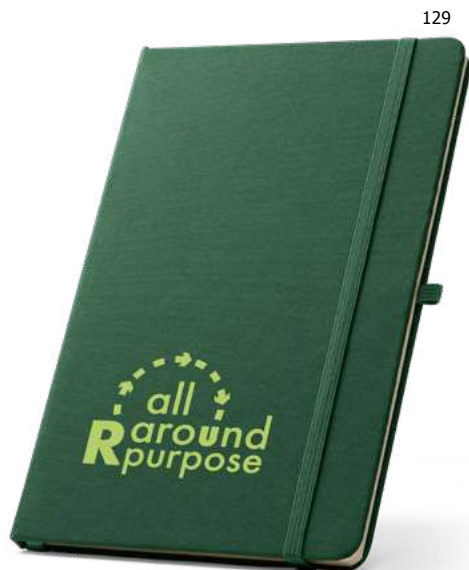
Bloco de notas A5 em PU (35% reciclado). A capa rígida é em cartão 100% reciclado. Contém 192 páginas pautadas em papel 100% reciclado (70 g/m²), cor de marfim, fita separadora e elástico para fecho do bloco.

138 x 210 mm

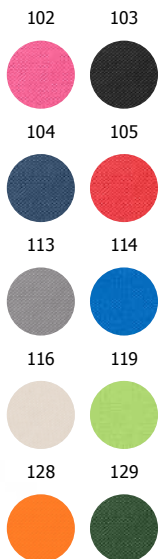
TR5, DUV, HTS, SCR, TRD

Blocos de notas em rPET

Uma segunda vida para as suas garrafas de plástico.



129

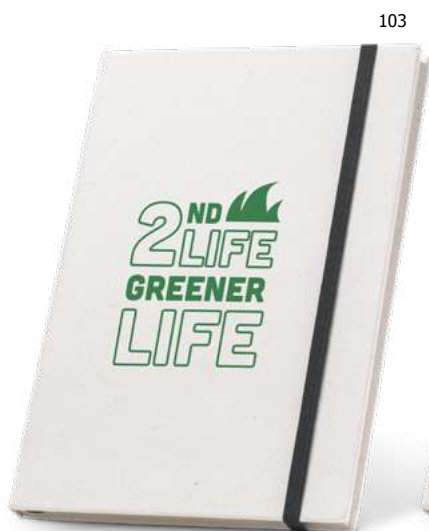


A5 Anne 93297

Bloco de notas A5, com capa rígida em poliéster reciclado (100% rPET) 300D e cantos arredondados. 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.

143 x 211 mm

TR5 SCR, TRD



103



104



106

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.

145 x 210 mm

TR5 SCR, TRD, HTS





133



Capa semi-rígida



133



A5 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.

155 x 219 mm

TR5 SCR, TRD

A5 Baldwin 93636

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

150 x 210 mm

TR5 SCR, TRD



160 **Hawkins 93808**

pocket

Bloco de notas de bolso em cortiça, com 160 páginas lisas (70 g/m²) em material certificado FSC™ e outros materiais controlados, fita separadora e elástico para fecho.

160 90 x 142 mm

TR S. SCR, LSR, TRD



A5 **Hawkins A5 93807**

A5

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.

160 140 x 210 mm

TR S. SCR, LSR, TRD



160

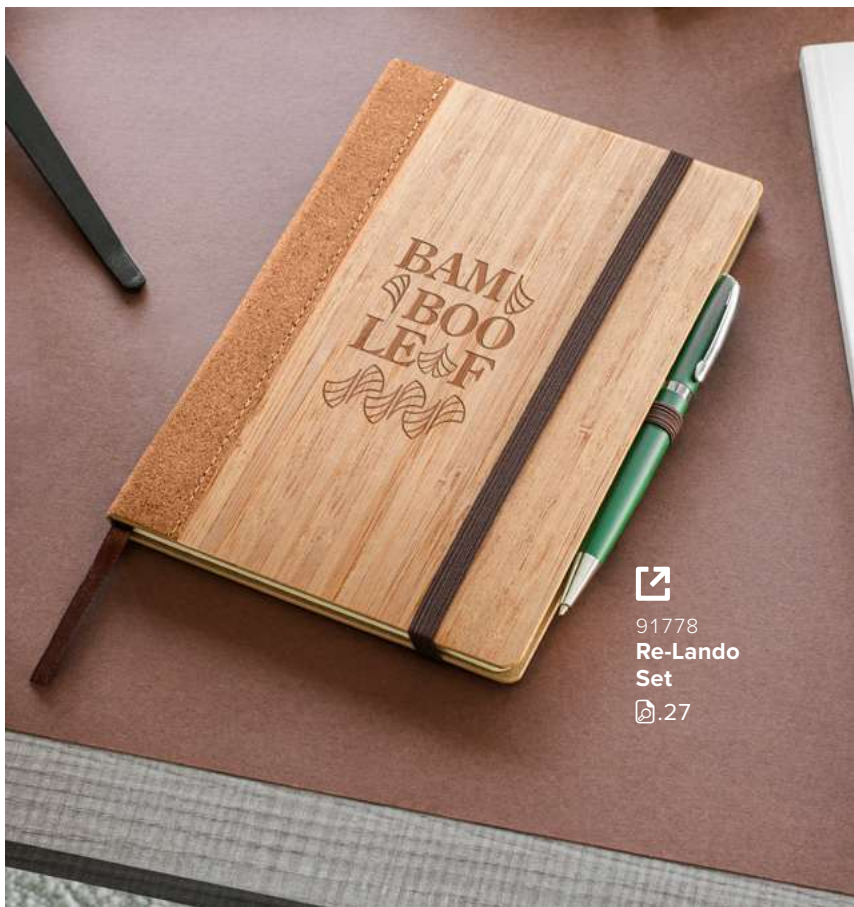
A5 **Orwell 93281**

A5

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).

160 140 x 210 mm

LSR, SCR



91778
Re-Lando Set

27

Emerge Collection

Uma coleção que alia sustentabilidade à tecnologia.



103



A5 Emerge A5 Folder 93581

- Pasta A5 em 300D poliéster reciclado (100% rPET) com carregador wireless embutido. A bateria tem capacidade para 5.000 mAh, potência de 10W, entrada/saída 5V/2.1A e cabo USB tipo C para carregar a bateria. A pasta contém no seu interior um bolso para smartphone até 6,5", três ranhuras para cartões, quatro luzes LED, botão on/off, suportes para esferográfica (não incluída), smartphone e cabo USB, um bloco de notas com capa em cartão preto e 128 páginas pautadas 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.

165 x 225 x 25 mm

SCR, TRS, TRD



103

103 104



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



104

103 104



A4 Emerge Folder 93579

- Pasta A4 em 300D poliéster reciclado (100% rPET) com fecho. Interior com vários bolsos, compartimento para smartphone até 6,5", suporte para esferográficas (não incluída) e um bloco de notas com 40 páginas pautadas brancas. Fornecida em bolsa non-woven.

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.


∅10 x 136 mm

PDP LAS, LSR





Leah 91782

-  Conjunto de roller e esferográfica com corpo em alumínio (94% rAL) com clipe. Set com escrita a azul e a esferográfica tem mecanismo twist. Fornecidas em caixa de oferta em papel kraft feita de material certificado FSC™ e outros materiais controlados.


Roller: Ø10 x 142 mm | Esferográfica: Ø10 x 140 mm | Caixa: 150 x 45 x 20 mm

LSR

103 105 106 134



Neil 91799

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


Ø10 x 143 mm

PDP, LSR

103 104 109 127



Re-Lando Set 91778

-  Conjunto de roller e esferográfica com corpo de alumínio reciclado (100% rAL), clipe e ponteiros em metal. Os sets são compostos pela mesma cor e a esferográfica tem mecanismo twist. Escrita em azul. Fornecido em caixa de oferta em papel 100% reciclado.




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

LSR, PDP, SCR



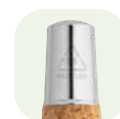


Ella 91781


-  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.
-  **Inox**
-  **LSR**

Roller: Ø11 x 130 mm |
Esferográfica: Ø11 x 130 mm | Caixa: 150 x 45 x 20 mm

LSR



 **Alexa** 91779


 Esferográfica com corpo em aço inoxidável (53% rSS) com clipe. A esferográfica tem escrita a azul e mecanismo twist. Fornecida numa bolsa de oferta em cortiça.

 Inox

↕ Esferográfica: Ø11 x 133 mm |
Bolsa: 155 x 40 mm

 LSR

 **Chris** 91780


 Esferográfica com corpo em aço inoxidável (53% rSS) com clipe. A esferográfica tem escrita a preto e mecanismo twist. Fornecida numa bolsa de oferta em cortiça.

 Inox

↕ Esferográfica: Ø11 x 137 mm |
Bolsa: 155 x 40 mm

 LSR

 **Andrew** 91783

 Roller com corpo em aço inoxidável (90% rSS) e cortiça com clipe. Escrita a azul. Fornecida numa bolsa de oferta em cortiça.

 Inox


↕ Roller: Ø11 x 137 mm | Caixa: 155 x 40 mm

 LSR



160

Corko 91788

 Esferográfica com corpo em cortiça e metal com clipe. A esferográfica tem escrita em azul e mecanismo twist. Fornecida numa bolsa de oferta em cortiça.

∅ 11 x 137 mm | Bolsa: 155 x 40 mm

 **LSR**



104



109

103 104 105 106 109



Limitless 91696

Caneta sem tinta com corpo em alumínio reciclado (100% rAL) e tampa em PE reciclado (100% reciclado) com ponta em grafite. Apta para um uso prolongado sem a necessidade de afiar. Na parte superior contém uma borracha que apaga com facilidade o que está escrito.

∅ 8 x 150 mm

 **LSR**, PDP



103

104

109

106

105

128

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.


∅ 11 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
0.22



Milkpoint 91948

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


∅10 x 139 mm

 PDP, DUV

Milink 91946

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.

∅10 x 139 mm

 PDP, DUV, LSR



Mochilas

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

PVC
FREE

21 L



103

PVC
FREE

103



Alça para transporte em trolley

17,3"

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.

240 x 130 x 80 mm

TRS TRD

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.

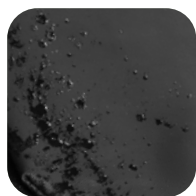


103

PVC
FREE

20 L

4,5 L



Revestimento resistente à água



Alça para transporte em trolley



17,3"

Belfast 92315

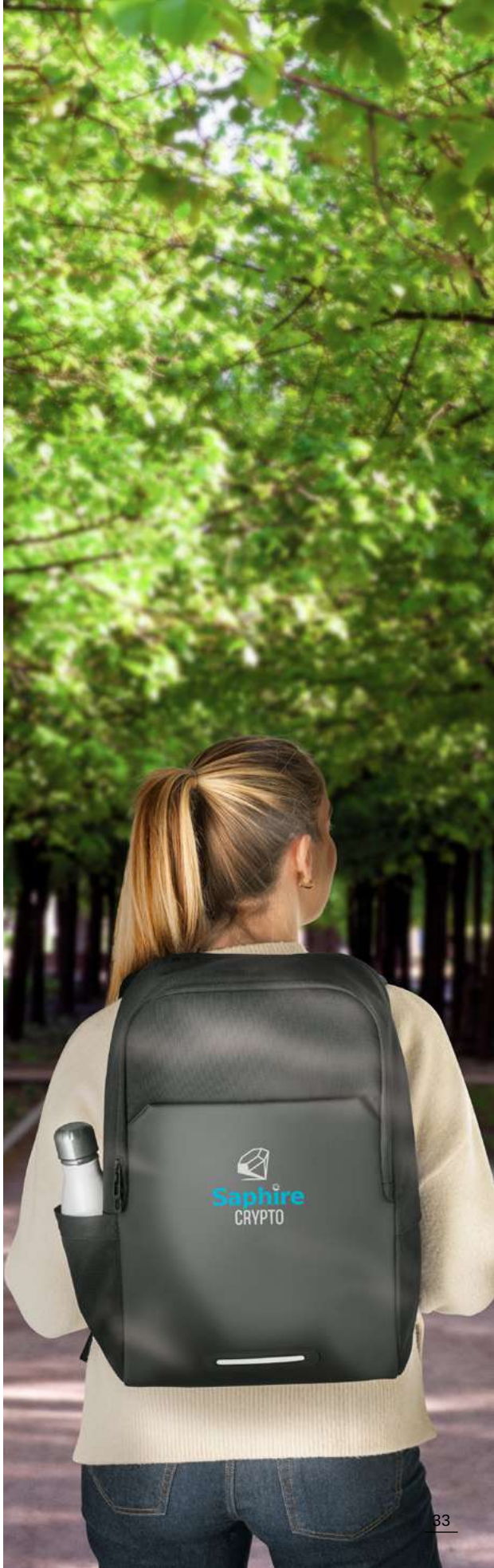


Mochila 2 em 1 com bolsa térmica que permite a sua utilização em conjunto ou separado. Mochila em poliéster reciclado 900D com bolso e fundo em poliéster reciclado 600D de alta densidade com acabamento resistente à água. A mochila é totalmente almofadada e tem interior forrado em poliéster reciclado 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





103

PVC FREE

29 L



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

Fitas de compressão na frente



103

PVC FREE

21 L



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 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



129

PVC
FREE

18 L



103

104

129



Revestimento
resistente à água



14"

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

TR S TRD

Mochila totalmente
almofadada



103

PVC
FREE

19 L

Compartimento para
portátil e tablet



Revestimento
resistente à água



Elementos
refletores



Alça para transporte
em trolley

16"

10,1"

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

TR S

PVC
FREE

24 L



103



Alça para transporte em trolley



17,3"



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

PVC
FREE

18 L



134



Alça para transporte em trolley



15,6"

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.

300 x 430 x 140 mm

TRS, TRD

133

134



PVC
FREE

16 L



133



Alça para transporte em trolley

16"

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.

320 x 410 x 120 mm

TRS, EDB, ETD, TRD



Alça para transporte em trolley

17"

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.

310 x 470 x 200 mm
 TRS, TRD



15"

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



15,6" 10,1"

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



Alça para transporte em trolley



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.

300 x 420 x 110 mm

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





104

129



104



104



129



129



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

TR5, 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 x 160 mm

TR5, TRD



103



104



105



106



119



6 L

106



103



104



106



12 L

104

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

TR5, 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

TR5, TRD



Compras

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



129



128



103

105

106

108

114

128

129

134

Madeira 92389

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

☿ Saco: 380 x 420 mm

➤ TRS, TXP, EDB, TRD



150



150



150

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 confecção 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

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.

380 x 420 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

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



128



103

104

106

128

129



104



102

103

104

106

119

124

128

129

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.

☿ 380 x 400 x 100 mm

🚚 TRS, TXP, EDB, TRD



119



102

103

105

106

108

109

114

119

123

124

128

134

150



124



119

123

124

134

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 ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto.

☿ 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 ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto.

☿ 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
 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.

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

TR5, TXP, TRD

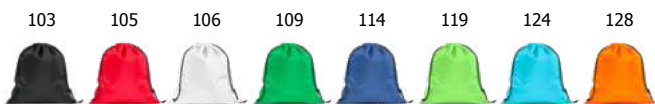


Padova 92937

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

TR5, TRD



Pemba 92931

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

370 x 410 mm

TR5, 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.

380 x 420 mm

TR5, TXP, TRD

Copos, Garrafas & Canecas

Uma oferta superior,
com designs e materiais
de excelência.



Tampa com pega e mosquetão
embutidos

+
0,5L



24h
8h



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.

Inox \pm Ø73 x 227 mm

LAS, SCR, UVC

1,2L



24h
8h



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 em caixa de oferta em papel kraft.

Inox \pm 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-Buffer XL 94362

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

Ø80 x 370 mm

LSR, LAS, SCR



Re-Buffer 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. Capacidade até 400 mL. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

Ø70 x 210 mm

LSR, LAS, SCR



Re-Buffer M 94294

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 520 mL. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

Ø70 x 255 mm

LSR, LAS, SCR



Re-Buffer 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 em caixa de oferta em papel kraft.
-  **Inox**
-  \pm Ø78 x 289 mm | Caixa: 83 x 265 x 83 mm
-  **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.
-  **Inox**
-  \pm 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.
-  **Inox**
-  \pm Ø73 x 222 mm
-  **PDP, LSR, LAS, SCR**



Parede dupla isolada a vácuo

+ 0,4L

160



Ceylon 94254

Garrafa térmica em bambu e aço inoxidável com parede dupla e isolamento a vácuo. A garrafa tem uma capacidade até 450 mL e preserva as bebidas quentes por 12 h e as bebidas frias por 24 h. Fornecido em caixa de oferta em papel kraft.

Inox

∅ 63 x 251 mm

LSR, SCR



Com infusor

+ 0,4L

160



24h
8h

Sow 94239

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 em papel kraft.

Inox

∅ 70 x 215 mm

DUV, LSR, SCR



+ 0,4L

103

106



Comaneci 94348

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.

Inox

∅ 67 x 230 mm

LSR, LAS, SCR



Rio 94059

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

∅ 65 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.

∅ 66 x 210 mm

LSR, 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.

∅ 70 x 245 mm

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.

∅ 65 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.

∅ 66 x 215 mm

PDP, SCR



103



103

106



Lauda 94276



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.



∅88 x 112 mm



LAS LSR, SCR



116



0,7L



Glogg 94255



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



∅164 x 115 mm



LSR



106



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.



∅87 x 110 mm



SUB



160



Gates 97178



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 (50° - 60°C), 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.



∅105 x 19 mm



LSR



Casa

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



170




170



160



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.

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



170



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.

∅ 230 x 90 mm

LSR



170



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



160



Boulud 94292

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

Saco: 250 x 60 mm

TRS, LSR, TRD



160



Kabsa 53844

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.

Estojo: 455 x 160 x 65 mm

LSR, SCR



131

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.

1600 x 1200 mm

EDB, TRS, LSR



104



106



MADE IN EUROPE

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



129



103

104

105

113

129

Galliot 99079

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

1500 x 1200 mm

TRS, EDB, TRD

Comida caseira

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

Vedante em silicone



1L



160



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 caixa de oferta em papel kraft.

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

LSR, PDP

0,7L



127



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.

170 x 119 x 57 mm

LSR



160



Plycork 94368

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

140 x 92 x 78 mm

PDP, SCR, LSR

103



114



129



160



129



Zimbro 99812

Avental (140 g/m²) com algodão (60% reciclado) com bolso frontal.

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.

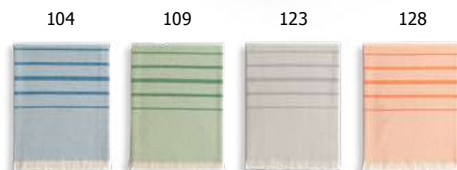


Sardenha 99159

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.

100 x 1700 mm

TRS, EDB, TRD



MADE IN EUROPE

Caplan 99045

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

100 x 180 cm

TRS, EDB, ETD, TRD

MADE IN EUROPE

Malek 99046

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

100 x 180 cm

TRS, EDB, ETD, TRD



106

MADE IN EUROPE

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.

Tamanhos: S/M | 620 x 1150 mm

EDB, ETD

MADE IN EUROPE

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.

Tamanhos: L/XL | 660 x 1190 mm

EDB, ETD



113



106



124



129



MADE IN EUROPE

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

MADE IN EUROPE

Bardem M 99048

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

1000 x 500 mm

TRS, EDB, ETD, TRD

MADE IN EUROPE

Bardem L 99047

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

1400 x 700 mm

TRS, EDB, ETD, TRD



Gili 92199

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

∓ 180 x 140 x 80 mm

TR5

PVC
FREE



Felpy 92382

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

∓ Ø70 x 210 mm

TR5, SCR, TRD

PVC
FREE



Mallorca 92381

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

∓ 250 x 140 x 70 mm

TR5, SCR, TRD

Protetor labial vegan



Jolie Vegan 95095

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

∅19 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.

60 x 90 x 20 mm

SCR



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



LED Re-Lergan 95092

Porta-chaves em alumínio (92% reciclado) com lanterna de 3 luzes LEDs. Inclui 4 pilhas LR44.

∅17 x 62 mm

PDP



Re-Baitt 95090

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

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.

1450 x 1800 mm | Dobrado: 300 x 280 mm

TR5, EDB, TRD



160

Ryker 94366

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.

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

PDP, LSR



160

Ranger 94367

Navalha com lâmina metálica em aço inoxidável e cabo em bambu, com fecho de segurança. Contém uma pega em corda para fácil transporte e arrumação. Fornecido numa caixa de oferta de papel kraft.

98 x 21 x 13 mm | Caixa: 33 x 15 x 110 mm

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
TRD, TRS



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 inoxidável (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 que precisa para o seu almoço ao ar livre.

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



Sol & Chuva

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

À prova de tempestade



103



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.

∅1224 x 940 mm | Bolsa: ∅83 x 763 mm

TXP, TRS, PDP, TRD



Pega rotativa



106



103

104

106



Aaron 99092

Guarda-chuva dobrável de 21" em poliéster reciclado (100% rPET) pongee 190T. Varetas em fibra de vidro, haste metálica e pega em ABS reciclado. Guarda-chuva dobrável em 3 secções, com abertura manual e à prova de vento. Fornecido num saco.

∅ 980 x 280 mm | Bolsa: ∅50 x 230 mm

TR S, TXP, TRD



Gustavo 99095

Guarda-chuva dobrável de 23" em poliéster reciclado (100% rPET) pongee 190T. As varetas são em fibra de vidro, a haste metálica e a pega em ABS reciclado (35% reciclado). O guarda-chuva tem abertura e fecho automático, sendo também à prova de vento e dobrável em 3 secções. Fornecido num saco.

∅ 1050 x 330 mm | Bolsa: ∅50 x 250 mm

TXP



103



104



104



Skylar 99094



Guarda-Chuva 2 em 1 com saco de compras em poliéster reciclado incluído. O Guarda-chuva, dobrável de 21", em poliéster reciclado (100% rPET) pongee 190T, varetas em fibra de vidro, haste metálica e pega em ABS reciclado (35% reciclado). Guarda-chuva dobrável em 3 secções, com abertura automática e à prova de vento. Saco de compras em poliéster reciclado, onde pode ser guardado para transporte ou utilizado separadamente.

∅ 970 x 290 mm | Saco: 420 x 390 mm

TR S, TXP, DOM, TRD



103



123



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.

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.

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

TXP, TRS, TRD



103



123



134



103

123

134



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.

1500 x 260 mm

EDB, TRS, LSR, TRD, ETD



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



105



134



103



105



106



109



134



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



160




Sanibel 98140

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

↕ 147 x 46 x 150 mm

➤ PDP, LSR

Legenda de ícones

	À prova de água		Folhas pautadas
	Abertura automática		Folhas pautadas cor marfim
	Aço inoxidável		Fornecido em caixa de oferta
	ANC		Guarda-chuva com varetas de fibra
	Apropriado para bebidas frias		Íman
	Apropriado para bebidas frias/quentes (horas)		Isolamento duplo
	Apropriado para bebidas quentes		LED
	Apropriado para bebidas quentes e frias		Leitor TF
	Apropriado para comida		Mecanismo twist
	Apropriado para congelador		Polegadas para portátil
	Apropriado para máquina de lavar		Polegadas para tablet
	Apropriado para microondas		Ponteira touch
	Capacidade L		Proteção térmica
	Capacidade L		PVC Free
	Capacidade L		Serigrafia circular
	Carregador wireless		Tamanho A4
	Elementos refletores		Tamanho A5
	Escrita a azul		Tamanho de bolso
	Escrita a preto		Transmissão por BT
	Folhas lisas		Unissex
	Folhas lisas cor marfim		

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



