

## 70% dos produtos novos possuem propriedades sustentáveis

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 mais **amigos do ambiente**, com materiais **sustentáveis** e fabricados para resistirem a muitas utilizações.

## Conheça a nossa linha de produtos com o selo "Our Nature"



Uma seleção especial com **mais de 310 produtos** de todas as categorias, cuidadosamente escolhidos por respeitarem critérios rigorosos que asseguram um menor impacto ambiental.



Produtos feitos a partir de **31 materiais "Our Nature"** que representam a nossa constante busca por inovação e responsabilidade.



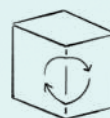
Coleção que incorpora um aumento de materiais **reciclados**, dando uma segunda vida aos descartados. Isso reduz o uso de matérias-primas e a geração de lixo, diminuindo significativamente o impacto ambiental dos nossos produtos.



Produtos que utilizam materiais naturais com baixo impacto ambiental, como é exemplo o bambu, cujo impacto é inferior ao uso da madeira. Com um crescimento rápido e menor necessidade de recursos para cultivo e colheita, o bambu ajuda a preservar florestas. A sua durabilidade e versatilidade são notórias em comparação com outros materiais convencionais.



Utilização de matérias-primas com gestão **sustentável**, como o papel dos nossos cadernos, proveniente de fontes certificadas e práticas responsáveis, o que reduz o consumo de água durante a produção. Esta escolha ajuda a preservar os ecossistemas florestais, promovendo a biodiversidade e combatendo a desflorestação. Desta forma, os nossos produtos contribuem para um futuro mais **sustentável** e equilibrado.



Soluções de fabrico com qualidade e resistentes ao uso frequente, para garantir que os produtos podem ser reutilizados muitas vezes, diminuindo a pegada **ecológica** dos seus utilizadores.

**Building the future  
is in our nature**

## As nossas embalagens também são **amigas do ambiente**

O **papel kraft** que utilizamos em algumas das nossas embalagens é formado a partir de fibras de celulose de polpas de madeiras macias, e destaca-se pelas suas múltiplas vantagens:

- versatilidade que permite uma fácil personalização, tornando-o ideal para diversas aplicações.
- redução do impacto ambiental e melhoramento da qualidade das águas através da ausência de tintas e branqueadores, promovendo uma escolha mais **sustentável**.
- rápida decomposição, que ajuda a reduzir o impacto deste material no meio ambiente.
- uma aparência única e um toque rústico, agregando valor estético aos produtos embalados.

# MATERIAIS



## 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.



## 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, diminui o uso de agroquímicos e água na produção agrícola desta planta.



## Alumínio reciclado

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



## Bambu

O bambu é uma planta de crescimento rápido e naturalmente renovável, não necessitando de pesticidas ou fertilizantes. Devido à sua dureza e durabilidade, é facilmente confundido com a madeira, contudo o mesmo é caracterizado como sendo uma erva! O bambu tem um papel fundamental para a atmosfera, uma vez que consegue absorver grandes quantidades de CO<sup>2</sup> e produzir cerca de 35% mais oxigénio do que as árvores.



## 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 CO<sup>2</sup>.



## Fibra de bambu

Produzida a partir da polpa de bambu, a fibra de bambu é natural e biodegradável. Uma matéria muito utilizada na composição de materiais de alta performance pela sua resistência, durabilidade e estabilidade. Ao aliar este material ao PP produzimos produtos duradouros com menor uso de plástico, contribuindo para a diminuição deste material no meio ambiente.



## Cana de açúcar

A reciclagem de cana-de-açúcar requer menos energia em comparação com a produção convencional de papel, promovendo uma menor impacto ambiental.



## Papel de excremento de elefante

Um elefante produz cerca de 50kg de excrementos por dia, o suficiente para o fabrico de 125 folhas de papel de carta. Num dia, 80 elefantes produzem a mesma quantidade de papel que uma árvore demora a produzir em cerca de 10 anos. As matérias-primas recicladas, juntamente com um processo de fabrico amigo do ambiente, asseguram que este material possui uma pegada de carbono mais baixa.



## Casca de coco

Aproveitamento das cascas de coco que poderiam ser descartadas para criar itens duráveis do seu cotidiano. Reduza o desperdício e adote um estilo de vida sustentável com produtos de impacto ambiental reduzido.



## Cevada

Um material de crescimento rápido permite uma colheita mais frequente que reduz a utilização de recursos naturais.



### Papel proveniente de uma **gestão florestal sustentável**

Papel proveniente de florestas geridas de forma sustentável, com benefícios ambientais, sociais e económicos. Este tipo de gestão favorece a manutenção da biodiversidade, aumenta a absorção de CO<sup>2</sup> e a retenção de água nos solos. Um dos exemplos de gestão sustentável de florestas é o FSC, a qual certifica toda a cadeia desde a floresta até ao produto final.



### **PET reciclado**

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 em rPET 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.



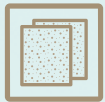
### **Juco**

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.



### **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 por ser um material forte e resistente.



### **Papel kraft**

Papel muito utilizado nas embalagens pela sua durabilidade e resistência. Mais sustentável que o papel comum pois 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.



### **Papel pedra**

Papel resistente, impermeável, lavável e macio, produzido sem recurso a árvores ou água. A sua cor branca é natural, sem necessidade de uso de cloro, ácidos ou bases tóxicas como as usadas no branqueamento do papel comum. Contribui desta forma para a manutenção da florestal e para a diminuição de agentes tóxicos no meio ambiente.



### **Carbonato cálcio**

Mineral natural e abundante, resultando na alternativa viável ao plástico e resinas plásticas, sendo simultaneamente compatível com os processos de reciclagem existentes. A extração e processamento do Carbonato Cálcio apresenta um consumo reduzido de energia, contribuindo desta forma para a redução do Potencial de Aquecimento Global.



### **Vidro**

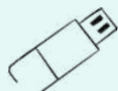
Material reutilizável, 100% reciclável mantendo as suas qualidades e com propriedades herméticas excelentes. Considerado o material mais adequado para armazenamento de comida e líquidos por não ocorrer transferência de químicos. Estima-se que por cada seis toneladas de vidro que é reciclado se reduza uma tonelada de CO<sup>2</sup> emitido na atmosfera.



### **Pacotes de leite reciclado**

Reaproveitamento do alumínio e do cartão contido nos pacotes de leite utilizados.

# ÍNDICE



06

TECNOLOGIA



18

ESCRITÓRIO



24

ESCRITA



32

MOCHILAS



38

SACOLAS &  
BOLSAS TÉRMICAS



46

SQUEEZES &  
COPOS



56

CASA, RESTAURANTE  
& BAR



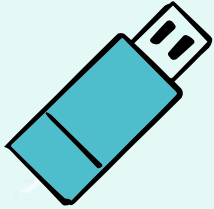
64

PESSOAL & VIAGEM



68

SOL & CHUVA



# TECNOLOGIA

Soluções que podem aumentar sua produtividade!

Grelha amovível totalmente personalizável



NEW



**Jouncer** 97440



Caixa de som em ABS 100% **reciclado** com 80W de potência. A capacidade da bateria é de 5.200 mAh, o que permite uma autonomia aproximada de 7h. Tem equalizador com 3 modos, transmissão BT 5.3, entrada e saída AUX e permite ligar microfone externo ou guitarra diretamente. Possibilidade de emparelhar duas caixas de som Jouncer para efeito stereo. Incluso carregador e uma alça para transporte da caixa de som ao ombro. Fornecido em caixa presente de papel kraft. A grelha é fornecida solta para pedidos não personalizados.

∓ 293 x 198 x 105 mm | Caixa: 330 x 309 x 147 mm

➤ DUV



NEW



**Avicenna** 97177



Caixa de som em ABS 100% **reciclado** à prova de água com classificação IPX6. A capacidade da bateria é de 2.600 mAh, com autonomia, aproximadamente, de 6h. A coluna tem transmissão BT 5.3, leitor microSD e entrada de áudio AUX. Incluso cabo de carregamento USB-C e cabo Jack 3.5 mm. Possibilidade de emparelhar duas caixas de som Avicenna para efeito stereo. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

∓ Ø105 x 130 mm | Caixa: 110 x 140 x 110 mm

➤ LSR



## ABS reciclado

Pode fazer a diferença com as suas escolhas! A reciclagem do ABS reduz até 89% a pegada **ecológica** no processo de fabricação.

Resistente à água  
IPX7



Grelha amovível  
totalmente personalizável



### **Sheeran 97140**

Caixa de som portátil com microfone, em ABS 100% **reciclado**, à prova de água com IPX7. A capacidade da bateria é de 1200 mAh, aproximadamente 9h de autonomia e com potência de som de 10W. A caixa de som tem transmissão BT 5.0, leitor TF e entrada auxiliar. Permite a função de atender chamadas, controlar o volume e ligar à playlist do dispositivo móvel. A grelha tem a possibilidade de ser totalmente personalizada. Incluso um cabo de carregamento USB-C. Fornecido em caixa presente.

∓ 170 x 75 x 50 mm



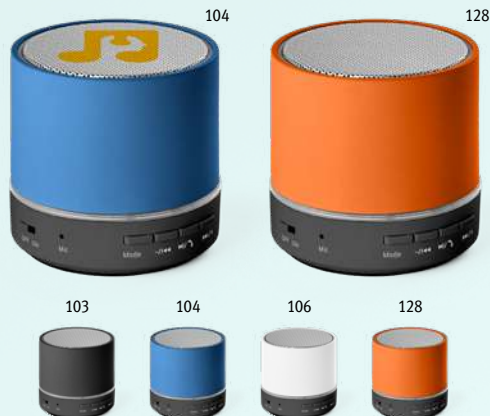


### **Turing 97097**

Caixa de som portátil em ABS 100% **reciclado** com faixa LED exterior, com transmissão BT v5.0. Tem potência de 3W (4Ω) e autonomia aproximada de 4 horas. Permite ainda a função para atender chamadas e conectar à playlist do dispositivo móvel. Incluso cabo de carregamento USB. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

∓ Ø55 x 63 mm





### **Re-Perey 97176**

Caixa de som portátil com microfone, em ABS 100% **reciclado** com transmissão sem fios BT 5.3. Tem potência de 3W, bateria com 400 mAh e autonomia aproximada de 4h30. Permite ainda as funções de atender chamadas, leitor de cartões microSD, entrada AUX e reprodução automática via porta USB-A. Incluso cabo de carregamento USB-C. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado** que pode ser reutilizada como suporte de celular. A grelha é fornecida solta para pedidos não personalizados.

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



Ideal para ambientes com barulho

Autonomia até **15h**



103



NEW



### **Bettencourt** 97138

Fones de ouvido wireless dobráveis em ABS 100% **reciclado** com ANC - cancelamento de ruído ativo - permite que se concentre nas principais tarefas do seu dia ou que relaxe a ouvir as suas músicas favoritas sem interrupções. Possui transmissão BT 5.3 e uma bateria de 400 mAh, aproximadamente 15h de autonomia. Quando ligados ao seu dispositivo móvel ou computador podem ser controlados através de botões nos fones de ouvido. Se necessário também podem ser utilizados através de um cabo jack com 3.5 mm. Incluso um cabo de carregamento USB-C. Fornecido em caixa de papel kraft com bolsa.

⌄ Aba: 300 x 200 mm | Caixa: 170 x 135 x 90 mm

 **PDP**

103



106



NEW



### **Cauby** 97181

Fones de ouvido wireless em ABS 100% **reciclado**, com ANC - cancelamento de ruído ativo - permite que se concentre nas principais tarefas do seu dia ou que relaxe a ouvir as suas músicas favoritas sem ruídos externos. Com transmissão BT 5.4 e autonomia aproximada de 7h, os fones de ouvido permitem atender chamadas, controlar o volume e conectar à playlist do dispositivo móvel. A caixa de carregamento com um ecrã digital mostra o nível de carga e tem uma capacidade de 500 mAh para permitir mais de 4 cargas dos fones. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

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

 **PDP**

103



106



NEW



### **Pascal** 97175

Fone de ouvido wireless em ABS 100% **reciclado**. Transmissão sem fios BT 5.3 com autonomia, aproximadamente, de 6 horas. Função para atender chamadas, controlo de volume e conexão à playlist do dispositivo móvel. Incluso cabo de carregamento USB-C e pares extra em borracha. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

⌄ Caixa: 75 x 150 x 45 mm

 **PDP**



### Clerk 97137

Bateria portátil em alumínio 100% **reciclado**. Bateria em lítio, com painel solar e lanterna. Tem capacidade de 8.000 mAh e tempo de vida superior a 500 ciclos. Possui uma porta de entrada e saída USB-C e duas portas de saída USB-A. Incluso cabo USB-C para carregamento com cerca de 30 cm. Ideal para situações de emergência. Fornecido em caixa presente em papel kraft.

153 x 74 x 10 mm  
LSR, SCR



127

103



### Dorothy 10 97165

Bateria portátil em alumínio 100% **reciclado**. A bateria em lítio tem capacidade de 10.000 mAh e tempo de vida  $\geq$  500 ciclos. Possui uma porta de entrada/saída USB-C e duas saídas USB-A. Incluso cabo de carregamento rápido USB-C para carregar a bateria portátil. Fornecida em caixa presente de papel kraft **reciclado**.

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

103



127



103



### Dorothy 97164

Bateria portátil em alumínio 100% **reciclado**. A bateria em lítio tem capacidade de 5.000 mAh e tempo de vida  $\geq$  500 ciclos. Possui uma entrada/saída USB-C e duas saídas USB-A. Incluso cabo de carregamento rápido USB-C. Fornecida em caixa presente de papel kraft **reciclado**.

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

103



127



127



103

106

114



### Wigner 97163

Bateria portátil em ABS 100% **reciclado**. Tem capacidade de 4.000 mAh e tempo de vida  $\geq$  500 ciclos. Possui porta de entrada USB-C, porta de saída USB-A e cabo USB-C integrado para carregar os seus dispositivos. Incluso um cabo de carregamento rápido USB-C para carregar a bateria portátil. Fornecida em caixa presente de papel kraft **reciclado**.

115 x 69 x 9 mm | Caixa: 90 x 20 x 188 mm  
SCR, DUV



### Gurdon 97170

Bateria portátil em ABS 100% **reciclado**. Bateria em lítio com capacidade de 30.000 mAh e tempo de vida  $\geq$  300 ciclos. Possui entrada micro-USB e USB-C, 4 saídas USB-A e uma saída USB-C. A parte frontal tem uma tela de LED com informações do nível de carga da bateria. Incluso cabo USB-C para carregamento da bateria. Fornecida em caixa presente de papel kraft.

143 x 69 x 41 mm | Caixa: 75 x 150 x 45 mm  
PDP, DUV, SCR



Grande capacidade:  
**30.000 mAh**



103

# Carregador magnético dobrável e portátil 3 em 1

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



103

Grip magnético



103



106



**Brogie 97169**

Carregador magnético wireless super rápido dobrável em ABS 100% **reciclado**, permite carregar três dispositivos simultaneamente: celular 15W, fones de ouvido 5W e smartwatch 2,5W, com tecnologia de carregamento sem fios. Incluso um grip magnético extra para ser colocado nos smartphones que não tenham e um cabo de carregamento rápido USB-C. Ideal para usar no escritório e levar em viagem. O produto também pode ser utilizado como suporte. Fornecida em caixa presente de papel kraft.

↕ Dobrado: 70 x 70 x 25 mm | Caixa: 110 x 90 x 36 mm

➤ **LSR**



103



107

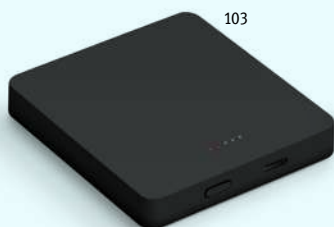


**Smoot 10 97172**

Bateria portátil de carregamento rápido em ABS 100% **reciclado** com acabamento em mate. A bateria leve em lítio e com design slim, tem uma capacidade de 10.000 mAh e tempo de vida ≥ 300 ciclos. Esta bateria portátil torna-se muito prática para o dia a dia uma vez que permite, através do seu magnetismo, prender atrás dos smartphones ou capas com este sistema. Possui entrada/saída USB-C e potência máxima de 15W para carregamento rápido sem fios. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. Incluso cabo USB-C para carregamento rápido. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

↕ 90 x 65 x 19 mm | Caixa: 76 x 91 x 23 mm

➤ **SCR**, DUV, PDP



103



107



**Smoot 97171**

Bateria portátil de carregamento rápido em ABS 100% **reciclado** com acabamento em mate. A bateria leve em lítio e com design slim, tem uma capacidade de 5.000 mAh e tempo de vida ≥ 300 ciclos. Esta bateria portátil torna-se muito prática para o dia a dia uma vez que permite, através do seu magnetismo, prender atrás dos smartphones ou capas com este sistema. Possui entrada/saída USB-C e potência máxima de 15W para carregamento rápido sem fios. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. Incluso cabo USB-C para carregamento rápido. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

↕ 74 x 69 x 15 mm | Caixa: 77 x 18 72 mm

➤ **PDP**, DUV, SCR



### **Ampere 10** 97167

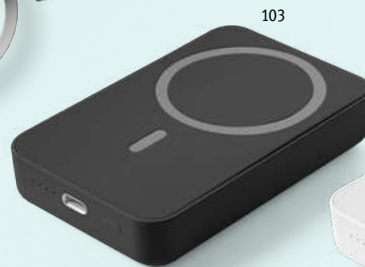
Bateria portátil em ABS 100% **reciclado**. Tem capacidade de 10.000 mAh e tempo de vida  $\geq 300$  ciclos. Esta bateria portátil torna-se muito prática para o dia a dia, uma vez que permite, através do seu magnetismo, prender-se atrás dos dispositivos móveis. Incluso grip magnético extra para ser colocado nos smartphones que não têm magnetismo. Possui entrada/saída USB-C e potência máxima de 15W para carregamento rápido sem fios. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. Incluso cabo USB-C para carregamento rápido. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado**.

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

SCR, DUV



Grip magnético



### **Ampere** 97166

Bateria portátil em ABS 100% **reciclado**. Tem capacidade de 5.000 mAh e tempo de vida  $\geq 300$  ciclos. Esta bateria portátil torna-se muito prática para o dia a dia, uma vez que permite, através do seu magnetismo, prender-se atrás dos dispositivos móveis. Incluso grip magnético extra para ser colocado nos smartphones que não têm magnetismo. Possui entrada/saída USB-C e potência máxima de 15W para carregamento rápido sem fios. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. Incluso cabo USB-C para carregamento rápido. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado**.

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

SCR, DUV



Grip magnético





Autonomia até **5h**



103



103



**Tilly** 97095

Caixa de som portátil com microfone, em bambu e ABS 100% **reciclado** com potência de 3W e transmissão sem fios BT v5.0. Autonomia aproximada de 5h com uma bateria de 1200 mAh. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

135 x 40 x 65 mm

LSR, DUV, PDP



**Mayer** 97098

Caixa de som portátil com microfone, em bambu e ABS 100% **reciclado**, com potência de 3W e transmissão sem fios BT v5.0. Autonomia aproximada de 4h com uma bateria de 500 mAh. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

70 x 70 x 37 mm

LSR, DUV



## Uma coleção em bambu que combina elegância, desempenho e um material natural



### Kalam 97124



Caixa de som portátil em bambu com pega em PP. Contém 3 diferentes luzes LED e transmissão sem fios BT v5.0 para se conectar ao seu dispositivo móvel. Possui uma potência de 3W, capacidade até 300 mAh e autonomia aproximada de 2 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

∅73 x 71 mm

LSR, PDP



160



160



### Arber 97125



Caixa de som portátil com microfone, em bambu e ABS. Possui transmissão sem fios BT v5.0 para se conectar ao seu dispositivo móvel. Tem bateria com potência de 3W e capacidade até 300 mAh que permite autonomia aproximada de 2 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

∅74 x 42 mm

LSR, PDP



NEW



### Re-Glashow 97441



Caixa de som portátil com microfone, em bambu e ABS 100% reciclado, com transmissão sem fios BT 5.3. Tem potência de 3W, bateria com 400 mAh e autonomia aproximada de 4h30. Permite ainda as funções de atender chamadas, leitor de cartões microSD, entrada AUX e reprodução automática via porta USB-A. Incluso cabo de carregamento USB. Fornecido em caixa presente de papel kraft que pode ser reutilizada como suporte de celular.

∅60 x 58 mm | Caixa: 65 x 63 x 75 mm

PDP, DUV



160



97441  
**Re Glashow**  
 📦 .13



160



**Leavitt II** 57940  
 Carregador wireless rápido em bambu com suporte para esferográficas. Potência de carregamento rápida de 10W. Incluso cabo de carregamento USB-C de 1m. Compatível com dispositivos móveis com tecnologia de carregamento sem fios. Fornecido em caixa presente de papel kraft.  
 📏 77 x 71 x 118 mm  
 ⚡ **LSR**



160



**Lange** 97132  
 Carregador wireless super rápido e suporte em bambu para smartphone. Possui uma potência de carregamento sem fios máxima de 15W. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. O suporte em bambu consiste em 2 partes desmontadas. Incluso cabo USB-C de 1 metro. Fornecido em caixa presente de papel kraft.  
 📏 140 x 80 x 8 mm  
 ⚡ **LSR**, PDP, SCR



160



**Moser** 97127  
 Hub em bambu com 2 portas USB-A e 1 porta USB-C. Permite transferência de dados. Fornecido em caixa presente de papel kraft.  
 📏 88 x 40 x 15 mm | Caixa: 107 x 40 x 18 mm  
 ⚡ **LSR**, PDP, SCR



103

106



**Rubins** 97091  
 Cabo retrátil 6 em 1 em bambu e ABS. Uma das extremidades é USB-C com adaptador para USB-A, enquanto que na outra extremidade existe uma ponta especial 2 em 1 microUSB e lightning com adaptador para USB-C. Fornecido em caixa presente de papel kraft.  
 📏 40 x 130 mm | Cabo esticado: 40 x 850 mm  
 ⚡ **LSR**, PDP



Com carregador super rápido wireless **15W**



**Morey 97122**



Luminária de mesa dobrável em bambu com carregador wireless super rápido, com 16 LEDs brancos e 9 amarelos. O carregador sem fios é de carregamento super rápido, tendo uma potência máxima de 15W. Incluso cabo de carregamento USB-C de 1 metro. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

432 x 110 x 37 mm | Caixa: 116 x 444 x 35 mm

LSR





160



160



160



**Daimler 97128**

Carregador magnético wireless super rápido em bambu. Potência de carregamento super rápido de 15W. Incluso cabo de carregamento USB-C de 1 metro. Compatível com dispositivos móveis com tecnologia de carregamento sem fios. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

∅ 59 x 8 mm

LSR, PDP



57362

**Dalton 97123**

Carregador wireless super rápido em bambu com função hub. Contém uma entrada USB-C e duas saídas USB-A. Possui uma potência de carregamento sem fios de 15W para carregamento super rápido. Compatível com dispositivos com tecnologia de carregamento sem fios. Incluso cabo USB-C. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

93 x 93 x 9 mm

LSR, SCR, PDP



57362

**Ecopower 57910**

Carregador wireless super rápido em bambu. Entrada USB-C e potência máxima de carregamento de 15W. Incluso cabo USB-C de 1 m para carregar. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

92 x 92 x 9 mm

LSR, SCR, PDP



95071  
**Homer Round**  
∅ .67



### **Mott II** 57911

Organizador de mesa em bambu e ABS. Incluso carregador wireless super rápido com potência máxima de 15W, hub USB-A e suporte para celular. Uma porta de entrada USB-C e porta de saída USB-A. Incluso cabo USB-C, de 90 cm, para carregar. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. Fornecido em caixa presente.

255 x 135 x 14 mm

LSR, PDP



160



160



160



### **Kohn 5.0** 57915

Bateria portátil em bambu. Bateria de lítio com capacidade de 5.000 mAh e tempo de vida  $\geq$  500 ciclos. Contém indicador de carga, uma porta micro USB de entrada, uma porta USB-C de entrada/saída e uma porta USB-A de saída. Incluso cabo USB-C para carregar. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

120 x 51 x 15 mm

LSR, PDP, SCR

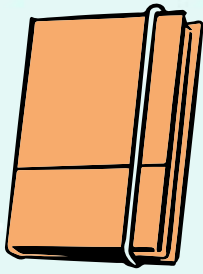


### **Fitch Eco** 57909

Bateria portátil com carregador wireless super rápido em bambu. Bateria de lítio com capacidade de 5.000mAh e tempo de vida  $\geq$  500 ciclos. Contém indicador de carga, uma porta micro USB de entrada, uma porta USB-C de entrada e saída e uma porta USB-A de saída. Potência de saída wireless, no máximo, de 15W. Incluso cabo USB para carregar. Compatível com smartphones com tecnologia de carregamento sem fios. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

143 x 70 x 15 mm

LSR, PDP, SCR



# ESCRITÓRIO

Explore as nossas alternativas ao papel regular e não deixe nenhuma ideia escapar!



## A5 Milky 93271

Caderno A5, de capa dura, produzida através de embalagens de leite **reciclados**, ajudando ao reaproveitamento do cartão e alumínio contido nas embalagens. Contém 80 folhas, em papel **reciclado**, pautadas cor de marfim, fita separadora e elástico para fecho do caderno.

145 x 210 mm

SCR, HTS



## A5 Dickinson 93286

Caderno A5 de capa dura em papel à base de cana de açúcar (80% polpa da cana de açúcar). O interior contém 80 folhas pautadas em papel à base de cana de açúcar (80% polpa da cana de açúcar) (90 g/m<sup>2</sup>), fita separadora e elástico para fecho do bloco.

147 x 216 mm

SCR





91787  
Orson  
📄 .26

91787  
Orson  
📄 .26



150



167



111



**A5 Tusks 93587**

📄 Caderno A5 de capa dura fabricada a partir de excrementos de elefante (95%) e algodão de trapo (5%). O interior contém 80 folhas pautadas em papel **reciclado**. Um caderno que se distingue por dar uma segunda vida a materiais que podem ser **reciclados**.

📏 145 x 205 mm  
🔪 SCR, DUV



**A5 Barleypad 93623**

📄 Caderno A5 de capa dura em resíduos de cevada (25%) e pedaços de algodão **reciclado** (75%). O interior com 80 folhas pautadas de papel cevada 100% **reciclada**. Um caderno que se distingue por dar uma segunda vida a materiais que podem ser **reciclados**.

📏 145 x 205 mm  
🔪 TRS, SCR, DUV



**A5 Cocopad 93622**

📄 Caderno A5 de capa dura em casca de coco (60%) e pedaços de algodão **reciclado** (40%). O interior com 80 folhas pautadas de papel coco 100% **reciclado**. Um caderno que se distingue por dar uma segunda vida a materiais que podem ser **reciclados**.

📏 145 x 205 mm  
🔪 TRS, SCR, DUV

# Cadernos em placa de bambu

Um material com uma resistência excepcional com uma aparência e textura única.



103

103



Lombada em rPET



## A5 Buarque A5 93582

Caderno A5 de capa e contracapa em placa de bambu e lombada em poliéster 100% **reciclado** (100% rPET). O interior contém 96 folhas pautadas com papel **reciclado**, suporte para esferográfica (não inclusa) e elástico para fecho do caderno.

140 x 210 mm

LSR, SCR



## pocket Buarque Pocket 93583

Caderno de bolso de capa e contracapa em placa de bambu e lombada em poliéster 100% **reciclado** (100% rPET). O interior contém 80 folhas lisas com papel **reciclado**, suporte para esferográfica (não inclusa) e elástico para fecho do caderno.

90 x 140 mm

LSR, SCR



91787  
Orson  
.26



160



A5 **Orwell 93281**

Caderno A5 de capa dura em folha de bambu e cortiça. Contém 80 folhas, em papel **reciclado**, pautadas cor de marfim, fita separadora, suporte para esferográfica (não inclusa) e elástico para fecho do caderno.

140 x 210 mm

LSR, SCR



160



A5 **Dickens A5 93485**

Caderno A5 espiral de capa dura em bambu. Com 70 folhas pautadas de papel **reciclado** e suporte para esferográfica. Esferográfica em bambu inclusa.

135 x 180 mm

LSR, PDP, SCR



A6 **Dickens A6 93486**

Caderno A6 espiral de capa dura em bambu. Com 70 folhas pautadas de papel **reciclado** e suporte para esferográfica. Esferográfica em bambu inclusa.

105 x 148 mm

LSR, PDP, SCR



103



A5 **Gaiman 93624**

Conjunto de caderno A5 e esferográfica em bambu. O caderno de capa e contracapa em placa de bambu e lombada em poliéster 100% **reciclado** (100% rPET). Interior contém 96 folhas pautadas com papel **reciclado**. Suporte para esferográfica (inclusa) e elástico para fecho do caderno. Esferográfica em bambu e escrita em preto. Fornecido em caixa presente de oferta de papel kraft **reciclado**.

Caderno: 140 x 210 mm | Esferográfica: Ø11 x 138 mm | Caixa de oferta: 160 x 255 x 18 mm

LSR, PDP, SCR



## Papel pedra

A expressão "o lixo de um homem é o tesouro de outro" ganha ainda mais significado com o nosso papel pedra – composto por pedra de desperdícios de indústria, construção ou pedreiras.



A5

### Crane 93284



Caderno A5 de capa dura em papel pedra resistente à água. Contém 64 folhas pautadas (120g/m<sup>2</sup>) também em papel pedra.



150 x 210 mm

DUV, HTS, SCR



A5

### Queiros 93283



Caderno A5 de capa flexível em papel pedra (620g/m<sup>2</sup>), resistente à água. Contém 64 folhas brancas lisas (120g/m<sup>2</sup>) também em papel pedra.



140 x 210 mm

SCR



**A5 Lobato 93586**

Caderno A5 de capa dura em tecido poliéster 100% **reciclado** (100% rPET). O interior contém 80 folhas pautadas em papel cor marfim **reciclado**, fita separadora e suporte de esferográficas no topo do caderno (não inclusa).

148 x 212 mm

TR5



**A5 Márquez 93585**

Caderno A5 de capa dura em tecido poliéster 100% **reciclado** (100% rPET) e detalhe em bambu. O interior contém 80 folhas pautadas em papel cor marfim **reciclado**, fita separadora e elástico para fecho do caderno.

146 x 210 mm

LSR, TR5

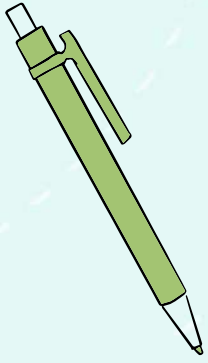


**A5 Anne 93297**

Caderno A5 de capa dura em poliéster 100% **reciclado** (100% rPET) com cantos redondos. Contém 80 folhas pautadas em papel cor de marfim **reciclado**, fita separadora, suporte para esferográfica (não inclusa) e elástico para fecho do caderno. Na parte inferior da lombada, tem impresso em branco o símbolo do rPET.

143 x 211 mm

TR5



# ESCRITA

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



## Infinity 91773

Caneta sem tinta em bambu com ponta de liga metálica com grafite, tampa protetora plástica. Apta para um uso prolongado sem a necessidade de apontar e a escrita pode ser apagada. Escrita mínima de 2km.

∅8 x 138 mm

LSR, PDP



## Monet 91792

Caneta sem tinta em alumínio com ponta de liga metálica em grafite, com tampa protetora em plástico. Apta para um uso prolongado sem a necessidade de apontar e a escrita pode ser apagada. Escrita mínima de 2km. A ponteira pode ser substituída. Fornecida em caixa de papel kraft preta.

∅8 x 153 mm

LSR, PDP



## Caneta sem tinta em alumínio **reciclado**

A alternativa mais inovadora às tradicionais esferográficas: permite apagar e tem uma ponta com escrita infinita.



### **Limitless** 91696

Caneta sem tinta em alumínio 100% **reciclado**, com tampa protetora em PE **reciclado**. Apta para um uso prolongado sem a necessidade de apontar. Na parte superior contém uma borracha que apaga com facilidade o que está escrito.

∅ 8 x 150 mm

LSR PDP



## Alumínio reciclado

O reaproveitamento do alumínio diminui consideravelmente a utilização de energia. Este processo é importante na redução da emissão de gases com efeito de estufa.

Corpo lateral com seu logotipo iluminado



### **Valerius** 91785

Esferográfica em alumínio 94% **reciclado** e escrita em azul. Quando personalizado no clipe permite que ao ser rodado ilumine o seu logotipo ou personalização. Fornecida em bolsa de oferta.

∅12 x 140 mm

LSR, PDP

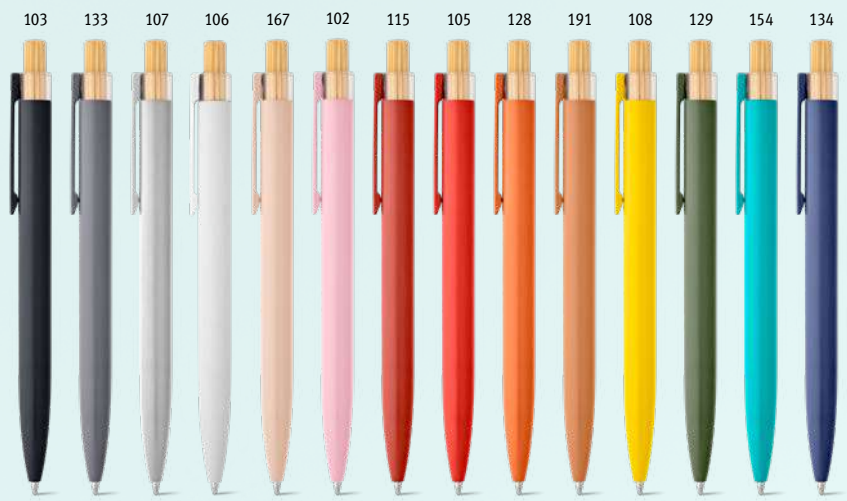


### **Orson** 91787

Esferográfica em alumínio 94% **reciclado** com detalhe em bambu no clipe. Escrita em azul. Fornecida em bolsa de oferta.

∅12 x 140 mm | Bolsa: 40 x 155 mm

LSR, PDP, SCR



**Anton** 91793  
 Esferográfica com corpo em alumínio 100% reciclado, topo em 100% rPET, botão em bambu e clipe de metal. Escrita em azul.  
 ∅10 x 140 mm  
 LSR, DUV, PDP



**Ella** 51781

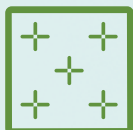


Conjunto de roller e esferográfica com corpo em aço inox 53% **reciclado** e clipe. Esferográfica com mecanismo twist e escrita até 5 km. O conjunto tem escrita a preto. Fornecido em caixa oferta de papel kraft proveniente de uma **gestão florestal sustentável**.



Roller: Ø11 x 130 mm | Esferográfica: Ø11 x 131 mm | Caixa: 150 x 45 x 20 mm

LSR



## Esferográficas em aço inox reciclado com bolsa presente sustentável



**Alexa BK 91780**  
 Esferográfica com corpo em aço inox 53% **reciclado** e clipe. A esferográfica tem escrita em preto e mecanismo twist. Fornecida numa bolsa presente em cortiça.

↳ Esferográfica: Ø11 mm x 137 |  
 Caixa: 155 x 40 mm

↳ LSR



**Alexa 91779**  
 Esferográfica com corpo em aço inox 53% **reciclado** e clipe. A esferográfica tem escrita em azul e mecanismo twist. Fornecida numa bolsa presente em cortiça.

↳ Esferográfica: Ø11 mm x 133 |  
 Caixa: 155 x 40 mm

↳ LSR



**Elysia 91776**  
 Roller em aço inox 90% **reciclado** e bambu com tampa. Escrita em azul. Escrita em bolsa oferta em papel de bambu.

↳ Ø11 x 137 mm |  
 Bolsa: 40 x 155 mm

↳ LSR, PDP, SCR



**Andrew 91783**  
 Roller com corpo em aço inox 90% **reciclado** e cortiça com clipe. Escrita em azul. Fornecida numa bolsa de oferta em cortiça.

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

↳ LSR



## Conjuge a durabilidade do bambu com uma escrita sustentável



160



### **Beal** 91774

Esferográfica em bambu e ABS com acabamento metálico mate. Possui mecanismo twist e clipe em metal. Esferográfica **amiga do ambiente**. Escrita em azul.

∓ Ø10 x 142 mm

LSR, PDP



147



### **Zola** 91770

Esferográfica em bambu com clipe em metal e acabamento mate. Possui ponteira touch em cinza metálico para contato apropriado com telas. Esferográfica **amiga do ambiente**. Escrita em preto.

∓ Ø11 x 141 mm

LSR, PDP



160



### **Elliot** 81009

Esferográfica em bambu com clipe de metal. Até 1,5 km de escrita. Escrita em azul.

∓ Ø11 x 137 mm

LSR, PDP



160



NEW

### **Bambox** 93584

Estojo em bambu natural para uma esferográfica. O estojo tem uma tampa de correr também em bambu. Fornecido em sleeve em papel kraft **reciclado**.

∓ 24 x 152 x 23 mm

LSR



**Livia** 91789

Esferográfica em bambu com clipe de metal e mecanismo twist. Escrita em azul. Fornecida numa caixa presente em bambu com tampa deslizante e capa em papel **reciclado**.

∓ 24 x 152 x 23 mm

LSR, PDP

160



**Fuji** 91775

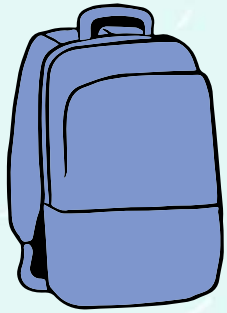
Esferográfica em bambu e metal oferecida em estojo de bambu e ABS com acabamento cromado. Escrita em preto. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado**.

∓ Esferográfica: Ø12 x 136 mm | Estojo: 25 x 165 mm

LSR, PDP

160





# MOCHILAS

A nossa seleção de mochilas para satisfazer diferentes necessidades, sendo todas fabricadas com materiais **ecológicos** e **amigas do ambiente**.



Mochila em **600D** poliéster reciclado

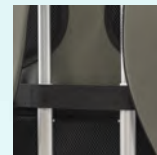


104

Elementos refletivos



Revestimento resistente à água



Alça para transporte em trolley



103

104

129



**Wuhan 92193**

Mochila para notebook em 600D, poliéster **reciclado** (100% rPET), de alta densidade, com revestimento resistente à água e forro em 210D poliéster **reciclado** (100% rPET). Possui um compartimento principal com diversos bolsos e 2 divisórias almofadadas para notebook até 16" e tablet até 10.1". Bolso frontal com zíper com divisórias interiores. Bolso lateral ideal para transportar a sua squeeze. 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



## rPET

Mochilas em 100% rPET com características únicas e diferenciadores.

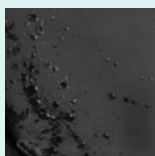


20 L

4,5 L



Elementos refletores



Revestimento resistente à água



Alça para transporte em trolley



NEW

### **Belfast** 92315

Mochila 2 em 1 com bolsa térmica que permite a sua utilização em conjunto ou separado. Mochila em 900D poliéster **reciclado** (100% rPET) com bolso e fundo em 600D, poliéster **reciclado** (100% rPET), de alta densidade, com revestimento resistente à água. A mochila é totalmente almofadada e tem interior forrado em 210D poliéster **reciclado** (100% rPET). Possui 2 compartimentos principais: um compartimento traseiro almofadado para notebook até 17,3" e um compartimento frontal espaçoso com divisória amovível que permite arrumar a sua bolsa térmica no fundo (inclusa). Bolso frontal com zíper e detalhe refletor. Bolso lateral ideal para transportar a sua squeeze e parte posterior com acolchoamento extra e alça para trolley. Capacidade até 20 L.

A bolsa térmica almofadada em 900D rPET com isolamento em PEVA. Capacidade 4,5 L.

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

TR5



Uma seleção  
de mochilas  
sustentáveis  
que proporcionam  
a segurança  
necessária para  
transportar o seu  
notebook



103



104



133

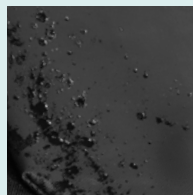


### Business 92098

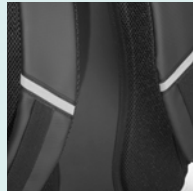
Mochila para notebook portátil em 300D poliéster **reciclado** (100% rPET) e forro em 210D poliéster **reciclado** (100% rPET). Compartimento principal almofadado, com divisória principal para portátil até 15.6" e tablet até 10.1". Mochila com 2 bolsos frontais com zíper e 2 bolsos laterais com detalhe em tela mesh. Parte posterior e alças almofadadas, ajustáveis para os ombros. A parte posterior e alças almofadadas incorporam uma alça para trolley em caso de necessidade. Design idealizado para assegurar uma excelente arrumação nas suas viagens de trabalho ou lazer. Capacidade até 18 L.

300 x 450 x 140 mm

TR5



Revestimento resistente à água



Elementos refletivos



Bolso frontal



103



**Kampala 92363**

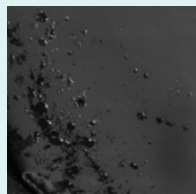
Mochila para notebook em 900D, poliéster **reciclado** (100% rPET), de alta densidade, com revestimento resistente à água e forro em 210D poliéster **reciclado** (100% rPET). Possui 1 compartimento traseiro com divisória almofadada para notebook até 17,3" e um bolso frontal com zíper. Parte posterior com acolchoamento extra. Contém cintas de compressão removíveis na parte frontal da mochila e detalhes refletivos nas pegas e alças. Capacidade até 21 L

340 x 490 x 140 mm

TR5



Com presilhas multifuncionais



Revestimento resistente à água

Mochila preparada para aventura e trabalho do dia a dia



103



104



129



129



**Alasca 92092**

Mochila estilo hiking para utilização diária em ambientes urbanos, aventuras ou esportes ao ar livre. O design funcional aliado à qualidade e resistência dos materiais fazem desta mochila um produto único. Composta por 600D poliéster **reciclado** (100% rPET) com revestimento resistente à água. A mochila tem compartimento posterior totalmente almofadado para notebook até 14" e compartimento principal com bolso multifunções em 210D poliéster **reciclado** (100% rPET). Bolsos laterais em tela mesh e bolso superior com zíper. Possui características particulares como presilhas multifuncionais, correias para controlo do peso, cinta peitoral. Capacidade até 18 L.

280 x 455 x 160 mm

TR5



103



103



### Delfos Backpack 92192

Mochila para notebook em 300D e 600D, ambos em poliéster **reciclado** (100% rPET) com elementos refletivos. Possui 1 compartimento principal com 1 bolso multifuncional e bolso para notebook portátil até 15.6". Bolso frontal com zíper, 2 bolsos laterais em tela mesh e um elástico na frente para transporte de diferentes objetos. A parte posterior e alças são almofadadas. Capacidade até 18 L.

320 x 450 x 140 mm

TR5



### Delfos 92191

Mochila à tiracolo 300D e 600D, ambos em poliéster **reciclado** (100% rPET). Possui compartimento principal e bolso frontal com fecho. Contém elementos refletivos e um elástico interior para transporte de garrafa. As alças e a parte posterior são almofadadas.

200 x 340 x 80 mm

TR5



104

104



113



31 L

104

104



113



### Repurpose Backpack 92080

Mochila para notebook em 600D poliéster **reciclado** de alta densidade (100% rPET) com alças almofadadas. O compartimento principal tem 2 divisórias almofadadas para notebook até 15.6" e tablet até 10.5". Contém dois bolsos com fecho na parte frontal e um bolso lateral em tela mesh com elástico. Parte posterior almofadada com banda para transporte em trolley.

300 x 420 x 110 mm

TR5



### Repurpose Sports 92079

Bolsa esportiva em 600D poliéster **reciclado** de alta densidade (100% rPET) com interior forrado e fundo com placa semi-rígida. Compartimento principal e bolso frontal com fecho e dois bolsos laterais, um em tela mesh e outro com zíper. A bolsa tem alça de ombro removível e ajustável em webbing com reforço almofadado. Capacidade até 31L.

500 x 300 x 230 mm

TR5



Mochila versátil com compartimento no fundo para calçado



### Manchester 92334

Mochila em 290T poliéster **reciclado** (100% rPET), em sarja com forro em 210D poliéster **reciclado** (100% rPET). Contém 1 compartimento principal e 1 compartimento inferior ideal para guardar sapatos. Mochila totalmente forrada com costas e alças almofadadas. Contém duas faixas pretas refletoras na parte da frente. Capacidade até 25 L.

300 x 480 x 210 mm

TRS



Mochila com compartimento espaçoso

25 L

Soft touch diferenciado

Elementos refletores



### Manchester Note 92335

Mochila em 290T poliéster **reciclado** (100% rPET), em sarja com forro em 210D poliéster **reciclado** (100% rPET). Contém compartimento posterior com divisória para notebook até 15" e compartimento frontal totalmente forrado. Parte posterior e alças almofadadas. Contém duas faixas pretas refletoras na parte frontal. Capacidade até 18 L.

300 x 470 x 150 mm

TRS



Soft touch diferenciado

Elementos refletores



18 L



# SACOLAS & BOLSAS TÉRMICAS

Sacolas versáteis que garantem conforto em suas atividades ao ar livre, viagens ou compras.



150



150



150



NEW

## Manaus Casual 92342

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (220 g/m<sup>2</sup>)** com fundo em cortiça. Alças em webbing com 65 cm.

460 x 380 x 100 mm

TXP, TRS



NEW

## Manaus 92341

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (180 g/m<sup>2</sup>)** com fundo em cortiça. Alças em webbing com 65 cm.

380 x 400 x 80 mm

TXP, TRS



NEW

## Manaus Bpack 92340

Sacola tipo mochila em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (180 g/m<sup>2</sup>)** com base em cortiça. Alças em algodão.

370 x 410 mm

TXP, TRS





## Sacolas em materiais de impacto ambiental reduzido



### Maldivas Backpack 92344

Sacola tipo mochila em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (180 g/m<sup>2</sup>)** com base em juta. Alças em algodão.

370 x 410 mm

TXP, TRS



### Maldivas 92345

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (180 g/m<sup>2</sup>)** com base em juta. Alças em webbing com 65 cm.

380 x 400 x 80 mm

TXP, TRS



### Maldivas Casual 92343

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (220 g/m<sup>2</sup>)** com base em juta. Alças em webbing com 65 cm.

460 x 380 x 100 mm

TXP, TRS





## Algodão 100% reciclado

Sacolas utilitárias para o seu cotidiano com excelentes áreas para personalização, criadas a partir de desperdícios têxteis e peças de roupa velhas.



### Beja 92370

Sacola 100% algodão **reciclado (180 g/m<sup>2</sup>)** com alças de 65 cm.

380 x 420 mm

TXP TRS



### Giza 92369

Sacola 100% algodão **reciclado (140 g/m<sup>2</sup>)** com alças de 65 cm.

380 x 420 mm

TXP TRS



### Valência 92368

Sacola 100% algodão **reciclado (140 g/m<sup>2</sup>)** com alças de 75 cm.

380 x 420 x 100 mm

TXP TRS



### Maiorca 92374

Sacola tipo mochila 100% algodão **reciclado (180 g/m<sup>2</sup>)** com alças.

370 x 410 mm

TXP TRS



### Campinas 92372

Sacola 100% algodão **reciclado (220 g/m<sup>2</sup>)** com alças de 65 cm.

380 x 420 x 100 mm

TXP TRS



**Parma 92330**

Sacola em 50% algodão, 30% algodão **reciclado** e 20% poliéster **reciclado (220 g/m²)**, com alças de 60 cm.

☿ 500 x 370 x 120 mm

🚚 TXP, TRS



150



104



**Beirut 92332**

Sacola dobrável em 50% algodão, 30% algodão **reciclado** e 20% poliéster **reciclado (140 g/m²)**, com alças de 38 cm.

☿ Aberto: 380 x 470 mm | Dobrado: 135 x 205 mm

🚚 TRS, TXP



103



104



**Siena 92328**

Sacola dobrável (140 g/m²) em 50% algodão, 30% algodão **reciclado** e 20% poliéster **reciclado (140 g/m²)**, com alças de 38 cm.

☿ Aberto: 380 x 470 mm | Dobrado: 135 x 205 mm

🚚 TRS, TXP



150



**Girona 92331**

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

☿ 380 x 400 x 100 mm

🚚 TXP, TRS



101



108



**Mexico 92323**

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (140 g/m²)**, com alças de 65 cm. O tecido é **sem tingimento**, é utilizado na sua cor original, sem produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto ambiental.

380 x 420 mm

TRP, TRS



119



**Cairo 92084**

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (180 g/m²)**, com alças de 65 cm. O tecido é **sem tingimento**, é utilizado na sua cor original, sem produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto ambiental.

380 x 420 mm

TRP, TRS



129



**Istanbul 92083**

Sacola tipo mochila em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (140 g/m²)**, com alças de algodão. O tecido é **sem tingimento**, é utilizado na sua cor original, sem produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto ambiental.

370 x 410 mm

TRP, TRS



## Algodão e poliéster reciclados

Dois materiais que se complementam para gerar um impacto positivo no meio ambiente. Os tecidos **sem tingimento**, são utilizados na sua cor original, sem produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto ambiental.



### Praga 92371

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado** (220g/m<sup>2</sup>), com alças de 65 cm. O tecido é **sem tingimento**, é utilizado na sua cor original, sem produtos químicos de tingimento ou branqueamento, contribuindo para um menor impacto ambiental.

380 x 420 x 100 mm

TXP, TRS



### Merida 92326

Sacola em 50% algodão, 30% algodão **reciclado** e 20% poliéster **reciclado** (220 g/m<sup>2</sup>), com alças de 62 cm.

380 x 400 x 100 mm

TRS, TXP

# Sacolas em 600D poliéster reciclado

15 L



109

105



109



114



**Havaí** 92347

Sacola térmica em 600D poliéster **reciclado** (100% rPET) e alça em algodão com 65 cm. Contém um bolso principal com isolamento e 1 bolso frontal. Capacidade até 15 L. Certificação EU Food Grade.

280 x 360 x 145 mm

TR5

10 L



103



106



**Veneza** 92346

Sacola térmica em 600D poliéster **reciclado** (100% rPET). Contém 2 compartimentos principais com isolamento em PEVA para facilitar a higienização e um bolso frontal com zíper. Capacidade até 10 L. Certificação EU Food Grade.

280 x 230 x 160 mm

TR5





# rPET

Bolsas térmicas em 600D ripstop em poliéster **reciclado**.



104



129



11 L

129



104



129

16 L



104



## Roma M 92184

Bolsa térmica almofadada 600D ripstop em poliéster **reciclado** (100% rPET). Composto por 1 compartimento principal espaçoso com fecho duplo e 2 bolsos laterais em tela mesh 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. Certificação EU Food Grade.

260 x 290 x 160 mm

TRS



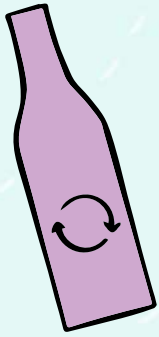
## Roma L 92099

Mochila térmica almofadada em 600D ripstop em poliéster **reciclado** (100% rPET). É composta por 2 correias frontais que facilitam no transporte de objetos, 1 compartimento principal espaçoso com fecho duplo, 2 bolsos laterais em tela mesh 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. Certificação EU Food Grade.

280 x 400 x 160 mm

TRS





# SQUEEZES & COPOS

Uma oferta superior, com designs e materiais de excelência.



160



Com infusor



## Sow 94239

Garrafa em aço inox e bambu de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Tampa com alça para fácil transporte. Incluso infusor em aço inox para chá. Capacidade até 440 mL. Preserva as bebidas quentes por 8 horas e as bebidas frias por 24 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅70 x 215 mm

LSR, DUV, SCR, PDP



160



Com infusor



## Naturel 94683

Garrafa em aço inox e bambu de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa em aço inox com detalhe em bambu. Infusor de chá no interior incluso. Capacidade até 430 mL. Preserva as bebidas quentes por 8 horas e as bebidas frias por 12 horas. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

∅69 x 207 mm | Caixa: 72 x 210 x 72 mm

LSR, DUV, SCR, PDP

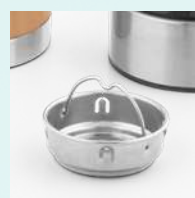


**Materiais como o bambu conferem resistência e originalidade, tornando cada garrafa única**

Tampa com termômetro digital



103



Com infusor



160



**Laver** 94257

Garrafa em aço inox e bambu de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa em PP com sistema flip top para fácil abertura e alça que facilita o transporte. Capacidade até 440 mL. Preserva as bebidas quentes por 8 horas e as bebidas frias por 24 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅70 x 222 mm

LSR, DUV, SCR



**Joshua** 94296

Garrafa em aço inox e bambu de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Capacidade até 430 mL. A tampa contém um termômetro digital que permite saber, a qualquer momento, a temperatura da bebida (pilha inclusa). Incluso infusor para chá. Certificação EU Food Grade.

∅65 x 235 mm

LSR, SCR



+  
0,7L

160



**Snead** 94238

Bule de vidro borossilicato com tampa em bambu. Incluso infusor em aço inox. Capacidade até 750mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

Inox  
200 x 85mm

LSR



160



160



**Ecuador 250** 94766

Copo em vidro isotérmico (borossilicato), térmico com parede dupla isolada a ar e tampa de bambu. Copo com capacidade até 250 mL, ideal para líquidos frios ou quentes, tendo uma tampa com isolante em silicone que facilita o transporte do copo evitando respingo. Apto para ir ao micro-ondas e à máquina de lavar, retirando a tampa. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅89 x 91 mm

LSR, PDP, SCR



**Ecuador 350** 94767

Copo em vidro isotérmico (borossilicato), térmico com parede dupla isolada a ar e tampa em bambu. Copo com capacidade até 350 mL, ideal para líquidos frios ou quentes, tendo uma tampa com isolante em silicone que facilita o transporte do copo evitando respingo. Apto para ir ao micro-ondas e à máquina de lavar, retirando a tampa. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅91 x 119 mm

LSR, DUV, PDP, SCR



160

0,5L



160



### Pietro 94241

Copo de viagem em aço inox e bambu, térmico com parede dupla isolada a ar, com sistema de abertura deslizante. Capacidade até 500 mL. Preserva as bebidas quentes por 2 horas e as bebidas frias por 4 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅ 82 x 158 mm

LSR, PDP, SCR



### Lycka 94761

Copo de viagem em aço inox e bambu, térmico com parede dupla isolada a ar e tampa AS com fecho deslizante. Capacidade até 350 mL. Preserva as bebidas quentes por 2 horas e as bebidas frias por 4 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅ 80 x 108 mm

LSR, DUV, PDP, SCR



103



106



### Lauda 94276

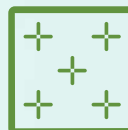
Copo de viagem em aço inox (90% reciclado), térmico com parede dupla isolada a vácuo e tampa em bambu. Capacidade até 420 mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅ 88 x 112 mm

LAS LSR



Com sistema de auto-sanitização UV



0,5L



103



106

## Aço inox reciclado

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



**Chilwell 94343**



Garrafa em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Garrafa com sistema de auto-sanitização UV que inativa vírus e bactérias que estejam na sua garrafa, tornando a sua bebida mais segura. Capacidade até 500 mL. Preserva as bebidas quentes por 5h e frias por 15h, aproximadamente. Caixa branca 94657 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅72 x 243 mm | Caixa: 78 x 270 x 78 mm

LSR, SCR

+ 0,5L



127

Bromell 550

0,8L



127

Bromell 800



**Bromell 800 94337**



Garrafa em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa e base em bambu. Capacidade até 800 mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅80 x 312 mm

LSR, SCR, LAS



**Bromell 550 94336**



Garrafa em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Com tampa e base em bambu. Capacidade até 550 mL. Fornecido em caixa presente kraft. Certificação EU Food Grade.

∅71 x 272 mm

LSR, SCR, LAS

Tampa com alça e mosquetão embutidos

1,2L



### Sinner 94283

Garrafa esportiva em aço inox (90% reciclado) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Parede com revestimento em pó oferecendo mais durabilidade e resistência. Tampa com pega e um mosquetão que facilitam o transporte. Grande capacidade até 1.2 L. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅90 x 310 mm

SCR, LSR

103



106



134



Com pega para transporte

1,2L



### Armstrong 94331

Garrafa em aço inox (90% reciclado) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Parede com revestimento em pó oferecendo mais durabilidade e resistência. Tampa em bambu com pega em plástico que facilita o transporte. Grande capacidade até 1.2 L. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅90 x 287 mm

SCR, LSR

103



106



133



+  
0,5L



106



114



127



129



134



147



### Odin mettalic 94288

Garrafa em aço inox (90% **reciclado**) de parede dupla térmica, isolada a vácuo. Garrafa com acabamento em mate metálico. Capacidade até 550 mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.



Inox

Ø73 x 222 mm

SCR, PDP



+  
0,7L



103



127



134



### Morgan 94271

Squeeze em aço inox (90% **reciclado**), de parede simples. Tampa em aço inox com pega num padrão suave, para fácil transporte. Capacidade até 710 mL. Fornecida em caixa presente kraft. Certificação EU Food Grade.





## Alumínio reciclado

A resistência e durabilidade do alumínio permite levar a sua squeeze preferida para onde quiser.



### Rousey 94325

Squeeze em alumínio 100% **reciclado** com cor sólida brilhante. A squeeze tem uma tampa em bambu, à prova de água, e mosquetão que facilita o transporte. Capacidade até 400 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

∅66 x 171 mm

LSR, SCR

Com alça de silicone para transporte



0,7L



### Kohli 94295

Squeeze em alumínio 100% **reciclado** com parede simples e acabamento mate. Tampa em PP com pega de silicone para fácil transporte. Capacidade até 700 mL. Fornecido em caixa presente em papel kraft. Certificação EU Food Grade.

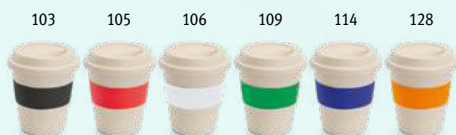
∅73 x 213 mm

LSR, SCR



## Fibra de bambu

A sua textura natural proporciona uma experiência agradável ao toque combinada com um visual elegante. O mesmo copo com menos 60% de plástico, uma escolha **sustentável!**



### Latte 94067

Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%) com tampa e capacidade até 380 mL. Tira em silicone para facilitar o transporte de bebidas quentes. Certificação EU Food Grade.

∅95 x 114 mm

PDP, SCR



### Cuppa 94058

Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%), com tampa e capacidade até 380 mL. Tira em silicone para facilitar o transporte de bebidas quentes. Certificação EU Food Grade.

∅95 x 114 mm

PDP, SCR



### Canna 94638

Copo de viagem em fibra de bambu (60%) e PP (40%) com tampa e capacidade até 500 mL. A tampa em silicone no topo roda para tapar abertura e prevenir salpicos. Tira de silicone no corpo para facilitar o transporte. Certificação EU Food Grade.

∅95 x 140 mm

LSR, PDP, SCR



## rPET

Uma nova vida ao plástico que poderia ir parar aos oceanos ou demorar anos a deteriorar-se.



### Senna 94782

Squeeze em rPET 100% **reciclado** com alça de silicone para facilitar o transporte. Tampa em PP e aço inox com isolante em silicone. Capacidade até 590 mL. Caixa branca 94651 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

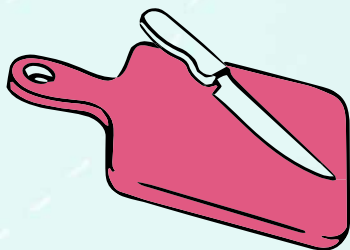
Ø66 x 230 mm  
SCR LSR



### Enders 94326

Squeeze em rPET 100% **reciclado** e tampa em aço inox, com pega em corda para facilitar o transporte. Capacidade até 580 mL. Caixa branca 94656 vendida opcionalmente. Certificação EU Food Grade.

Ø65 x 210 mm  
SCR



# CASA, RESTAURANTE & BAR

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



160



160



160



160



## Caraway Round 94259

Tábua de servir em bambu com pega, de grande dimensão e de utilização versátil. Ideal para pizza. Fornecido com caixa presente de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

310 x 408 x 12 mm

LSR



## Caraway 94260

Tábua de servir em bambu com pega, de grande dimensão e de utilização versátil. Fornecido com caixa presente de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

240 x 450 x 12 mm

LSR, SCR



## Caraway Long 94258

Tábua de servir em bambu com pega, de grande dimensão e de utilização versátil. Fornecido com caixa em papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

155 x 600 x 12 mm

LSR, SCR



## Sesame 93831

Tábua em bambu ideal para servir aperitivos, com fita para pendurar. Fornecida em luva de cartão. Certificação EU Food Grade.

420 x 134 x 10 |  
Manga: 200 x 135 x 10 mm

LSR, SCR

## A nobreza do mármore aliada à resistência do bambu

Conhecidos pela sua durabilidade e beleza intemporal, sendo ao mesmo tempo um compromisso com o meio ambiente.



160



### Marboo 94341

Tábua de corte em bambu e mármore em formato retangular. Contém pega metálica que facilita transporte e arrumação. Fornecido em caixa presente em papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

300 x 200 x 20 mm (sem pega)

LSR



160



### Marboo Cup 94338

Conjunto de 4 porta copos em mármore e bambu em formato quadrado. Cada peça individual está dividida, pela sua metade, em mármore e bambu. Fornecido em caixa presente em papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

100 x 100 x 10 mm

LSR, DUV, SCR





## Bambu

Artigos para a sua casa com possibilidade de personalização a laser!



160



NEW



### Mugwort 94339

Conjunto de tábuas em bambu com 3 facas inclusas. Composto por duas tábuas: a tábua exterior e a tábua interior que assume duas funcionalidades - um compartimento para três facas inclusas (faca de legumes, faca de pão, faca de cozinha) e como tábua de corte. Fornecida em caixa presente em papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

390 x 280 x 45 mm | Tábua exterior: 390 x 280 x 15 mm | Tábua interior: 380 x 250 x 15 mm

LSR



160



### Passard 94321

Tábua para pão em bambu com faca em aço inox. Grelha removível para fácil remoção de migalhas. Fornecido em caixa presente em papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

350 x 250 x 40 mm

LSR, SCR, PDP



160



NEW



### Nutmeg 94342

Quadro em bambu com ardósia e 2 gizes inclusos. Contém pega incorporada para facilitar o transporte. Fornecido em caixa presente de papel kraft.

330 x 150 x 20 mm

LSR





**Aprimore a apresentação de suas entradas com um conjunto de tábuas em madeira de acácia, garantindo uma mesa elegante e sofisticada.**



### Haven 54293

Tábua de queijos em madeira de acácia, proveniente de **gestão florestal sustentável**, com pega. Incluso 2 utensílios em madeira de acácia e aço inox: uma faca e um garfo, tendo uma ranhura com magnetismo para prender os talheres. Conjugue esta tábua com a Haven II - 54289 - para completar o conjunto. Fornecido em caixa presente em papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

363 x 181 x 15 mm

LSR



170



### Haven II 54289

Tábua de madeira de acácia, proveniente de **gestão florestal sustentável**, com um rebordo à volta da tábua. A pega facilita o transporte e permite pendurar para melhor arrumação. Conjugue esta tábua com a Haven - 54293 - para completar o conjunto. Fornecida em caixa de oferta de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

150 x 267 x 15 mm

LSR



170



Nigella Large

160



Nigella

160



NEW



**Nigella Large** 94334

Tábua de corte em bambu. Certificação EU Food Grade.

350 x 250 x 12 mm

LSR



NEW



**Nigella** 94333

Tábua de corte em bambu. Certificação EU Food Grade.

300 x 200 x 12 mm

LSR



160



**Marjoram** 94261

Tábua de corte em bambu. Fornecido com caixa presente de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

400 x 300 x 15 mm

LSR, SCR





160



### Koerper 94111

Kit churrasco em caixa de bambu. Composto por 4 utensílios em aço inox e bambu: faca japonesa, faca chefe, faca boning e garfo. Certificação EU Food Grade.

Caixa: 350 x 179 x 29 mm

LSR, PDP, SCR



### Bottura 93844

Kit churrasco em estojo de bambu. Composto por 6 peças em aço inox e bambu: faca chefe, faca média, faca japonesa, pinça, garfo e afiador. Certificação EU Food Grade.

Estojo: 455 x 160 x 65 mm

LSR, SCR



### Moussaka 94107

Kit churrasco em estojo de 210D. Composto por tábua em bambu e 3 utensílios em aço inox e madeira de Seringueira: faca japonesa, garfo e afiador. Certificação EU Food Grade.

Estojo: 220 x 345 x 30 mm | Tábua: 300 x 200 x 11,6 mm

LSR, PDP, TRS



103



### Teriyaki 94104

Kit churrasco em estojo de PU e 210D. Composto por tábua em bambu e 7 utensílios em aço inox e madeira de Seringueira: faca japonesa, faca chefe, garfo, pinça, faca pequena, afiador e pincel. Certificação EU Food Grade.

Estojo: 250 x 370 x 45 mm | Tábua: 300 x 200 x 11,6 mm

LSR, TRS, PDP



103



## Cortiça e vidro: um design simples que permitem criar ambientes sofisticados



### Jasmin 1000 94236

Garrafa de água para mesa em vidro borossilicato com tampa de cortiça. Capacidade até 1 L. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

∅83 x 215 mm

LSR, SCR, TRS



### Jasmin 800 94235

Garrafa de água para mesa em vidro borossilicato com tampa de cortiça. Capacidade até 800 mL. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

∅80 x 190mm

LSR, SCR



### Spice 700 94079

Frasco em vidro borossilicato com tampa de cortiça. Capacidade até 700ml. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

∅95 x 110 mm

LSR, SCR, TRS



### Spice 380 94099

Frasco em vidro borossilicato com tampa de cortiça. Capacidade até 380ml. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

∅95 x 60 mm

LSR, SCR, TRS



## Manta em poliéster **reciclado** com elegante patch para personalização



**Cozy** 99154

Manta em tecido polar, 100% poliéster **reciclado** (100% rPET), com área para personalização em microfibra. Fornecido em saco de tecidos 100% **reciclado** (70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado**), com gramagem de 140 g/m<sup>2</sup>.

1600 x 1200 mm | Saco: 400 x 320 mm

LSR TRS



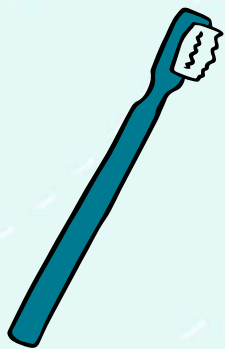
131



133



149



# PESSOAL & VIAGEM

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



103



112



131



**Gili** 92199

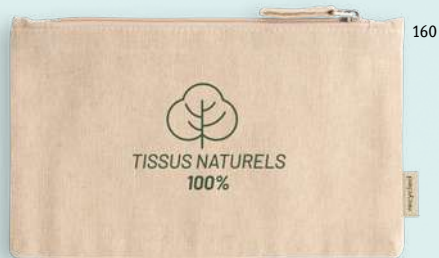
Bolsa de cosméticos em PU (21% de PU **reciclado** e 30% poliéster **reciclado**), com interior forrado em poliéster **reciclado** (100% rPET). Bolsa espaçosa com pega lateral para facilitar o transporte.

180 x 140 x 80mm

TRS



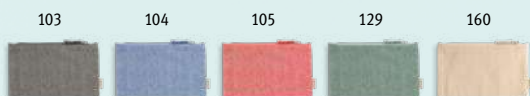
## Bolsas de cosméticos em algodão **reciclado** e rPET



160



105



### Millie 92077

Bolsa multifunções em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (140 g/m²)**. Interior com forro 100% algodão.

± 225 x 120 mm

TR5



### Samosir L 92367

Bolsa multifunções em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (140 g/m²)**. Interior com forro 100% algodão.

± 250 x 140 x 60 mm

TR5



### Samosir M 92366

Bolsa multifunções em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (140 g/m²)**. Interior com forro 100% algodão.

± 200 x 125 x 40 mm

TR5



Juco, algodão reciclado e rPET



160



150



### Seychelles 92324

Bolsa de cosméticos em juco (mistura de algodão e juta, 260g/m<sup>2</sup>) com interior forrado em tecido 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado**. Compartimento espaçoso com zíper.

∓ 250 x 130 x 100 mm

TR5



### Blanchett 92735

Bolsa de cosméticos 100% algodão (280 g/m<sup>2</sup>) com detalhes em cortiça no fundo da bolsa e puxador do fecho, que também tem a função de pega para facilitar o transporte. O interior é forrado, sendo de fácil limpeza e rápida secagem, ideal para guardar maquiagem.

∓ 220 x 130 x 80 mm

TR5



160



### Ducasse 94574

Sacola multiusos em juta e algodão (260g/m<sup>2</sup>). Pode ser utilizado como vaso para plantas ou bolsa de arrumação.

∓ Ø180 x 130 mm

TR5



160



### Homer Square 95070

Chaveiro retangular em bambu com revestimento em metal. Fornecido com bolsa em cartão kraft.

☿ 22 x 47 x 5 mm

🔪 LSR, PDP



160



### Homer Round 95071

Chaveiro redondo em bambu com revestimento em metal. Fornecido com bolsa em cartão kraft.

☿ 36 x 40 x 4 mm

🔪 PDP, LSR



160



NEW

### Inox Rogers 95081

Chaveiro em aço inox e bambu com abridor de garrafas.

☿ 70 x 30 x 18 mm

🔪 LSR, PDP



160



NEW

### Sully 95087

Chaveiro 3 em 1 em bambu com abridor de garrafas, saca-rolhas e canivete.

☿ 83 x 35 mm

🔪 LSR, PDP





## SOL & CHUVA

Faça chuva ou faça sol, estes acessórios levam a sua marca para todo o lado!



129



160

103 104 106 129



**Apolo** 99149

Guarda-chuva em 100% poliéster **reciclado** pongee 190T (100% rPET) com abertura automática, haste e estrutura em metal. Pega em madeira.

∅1050 x 850 mm

TR.S, TXP



**Sobral** 99141

Guarda-chuva em cortiça com haste e pega em madeira. Guarda-chuva com abertura automática.

∅1050 x 890 mm

TR.S, LSR



**Guarda-chuva  
em rPET com pega  
em ABS reciclado**



133



104



103 104 129 133



**Ruby 99099**

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

∅1055 x 840 mm

TXP TRS



103

104



Com gancho



**Gustavo 99095**

Guarda-chuva dobrável de 23" em 100% poliéster **reciclado** pongee 190T (100% rPET). Varetas em fibra de vidro, haste metálica e pega em ABS **reciclado** (35% **reciclado**). O guarda-chuva tem abertura e fecho automático, sendo também à prova de vento e dobrável em 3 seções. Fornecido em bolsa.

∅ 1050 x 330 mm | Sacola: ∅50 x 250 mm

TXP



103

104



**River 99040**

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

∅ Guarda-Chuva: ∅990 x 285 mm | Bolsa: ∅55 x 240 mm

TXP, TRS



97181  
**Cauby**  
∅ .08



## Óculos de sol em bambu



### Sanibel 98140

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

147 x 46 x 150 mm

LSR, PDP



NEW

### Varadero 98324






























Óculos de sol com armação em PP e bambu. Lentes espelhadas de categoria 3 e UV400 de proteção. Em conformidade com as normas EN ISO 12312-1.

146 x 49 x 150 mm

PDP



## Índice de ícones

-  À prova de água
-  Aço inox
-  Adequado para bebidas frias
-  Adequado para bebidas quentes
-  Adequado para bebidas quentes e frias
-  Adequado para bebidas frias/quentes (horas)
-  Adequado para comida
-  Adequado para máquina de lavar
-  Adequado para microondas
-  BPA Free
-  Carregador wireless
-  Elementos refletores
-  Escrita a azul
-  Escrita a preto
-  Folhas lisas
-  Folhas pautadas cor marfim
-  Fornecido em caixa presente
-  Guarda-chuva automático
-  Guarda-chuva com varetas de fibra
-  LED
-  Mecanismo twist
-  Parede dupla
-  Polegadas para celular
-  Polegadas para notebook
-  Ponta touch
-  Tamanho A5
-  Tamanho A6
-  Tamanho de bolso
-  Transmissão sem fios BT

## Índice de cores

- 101 Marron
- 102 Rosa
- 103 Preto
- 104 Azul
- 105 Vermelho
- 106 Branco
- 107 Cromado
- 108 Amarelo
- 109 Verde
- 110 Transparente
- 111 Marron claro
- 112 Rosa claro
- 113 Cinza
- 114 Azul royal
- 115 Bordô
- 116 Branco pastel
- 119 Verde claro
- 123 Cinza claro
- 124 Azul claro
- 127 Cromado satinado
- 128 Laranja
- 129 Verde escuro
- 131 Bege
- 132 Roxo
- 133 Cinza escuro
- 134 Azul marinho
- 147 Chumbo
- 149 Verde militar
- 150 Natural claro
- 154 Azul aqua
- 160 Natural
- 167 Champanhe
- 170 Natural escuro
- 191 Camel

## Índice de técnicas de personalização

- DUV UV Digital
- HTS Hot Stamping
- LAS Laser Circular
- LSR Laser
- PDP Tampografia
- SCR Silk Screen
- TRS Transfer
- TXP Silk Screen Têxtil



**Consulte a coleção completa em nosso website**

