



# Consulte a coleção completa em nosso site



Consulte a coleção completa em nosso website



## Acompanhe as novidades



hakunamatatabrindes.com.br



# ÍNDICE





























# 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.



## 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.



#### Cortica

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.



### 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 açucar

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 CO² 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 Cálcico 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 CO² emitido na atmosfera.



### Pacotes de leite reciclado

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



# **TECNOLOGIA**

Soluções que podem aumentar sua produtividade!

Grelha amovível totalmente personalizável









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











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.

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

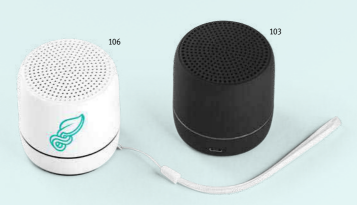
√ LSR



## **ABS** reciclado

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







## **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

✓ PDP









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.

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

₽ DUV





USB-C e pares extra em borracha. Fornecido em caixa

presente de papel kraft.

₽DP

**▼** Caixa: 75 x 150 x 45 mm

do dispositivo móvel. A caixa de carregamento com um ecrā 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.

\$\frac{1}{4}\$ 60 x 47 x 25 mm | Caixa: 62 x 32 x 74 mm





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.

**1** 153 x 74 x 10 mm LSR, SCR



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



**1** 15 x 143 x 64 mm | Caixa: 85 x 20 x 145 mm **√** LSR







127







Bateria portátil em alumínio 100% **reciclado**. A bateria em lítio tem capacidade de 5.000 mAh e tempo de vida ≥ 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

















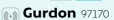
Bateria portátil em ABS 100% reciclado. Tem capacidade de 4.000 mAH e tempo de vida ≥ 500 ciclos. Possui porta de entrada USB-C, porta de saída USB-A e cabo USB-C integrado para carregar os seus dispositivos. Incluso um cabo de carregamento rápido USB-C para carregar a bateria portátil. Fornecida em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

**1**15 x 69 x 9 mm | Caixa: 90 x 20 x 188 mm

SCR, DUV







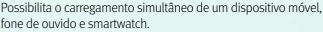
Bateria portátil em ABS 100% **reciclado**. Bateria em lítio com capacidade de 30.000 mAh e tempo de vida ≥ 300 ciclos. Possui entrada micro-USB e USB-C, 4 saídas USB-A e uma saída USB-C. A parte frontal tem uma tela de LED com informações do nível de carga da bateria. Incluso cabo USB-C para carregamento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

PDP, DUV, SCR

capacidade: **30.000** mAh

## Carregador magnético dobrável e portátil 3 em 1

fone de ouvido e smartwatch.











Grip magnético





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









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.

**1** 90 x 65 x 19 mm | Caixa: 76 x 91 x 23 mm

SCR, DUV, PDP







((+))) 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.

**1** 74 x 69 x 15 mm | Caixa: 77 x 18 72 mm

PDP, DUV, SCR







Autonomia até 5h













Caixa de som portátil com microfone, em bambu e ABS Caixa de som portátil com microtone, em partibu 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.

**1** 135 x 40 x 65 mm

LSR, DUV, PDP









Caixa de som portátil com microfone, em bambu e ABS Caixa de som portátil com microrone, em pambu 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.

**1** 70 x 70 x 37 mm

LSR, DUV





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







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.

**1** Ø73 x 71 mm ✓ LSR. PDP













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.

**▼** Ø74 x 42 mm

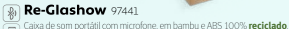
✓ LSR, PDP











com transmissão sem fios BT 5.3. Tem potência de 3M, 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.

**▼** Ø60 x 58 mm | Caixa: 65 x 63 x 75 mm

PDP, DUV









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





## ((+)) **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









\$8 x 40 x 15 mm | Caixa: 107 x 40 x 18 mm

🗸 LSR, PDP, SCR





## 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.

**1** 40 x 130 mm | Cabo esticado: 40 x 850 mm

J LSR, PDP

















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















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.

**1** Ø59 x 8 mm **1 LSR**, PDP





## ((4)) **Dalton** 97123

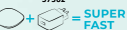
Carregador wireless super rápido em bambu com função hub. Contém uma entrada USB-C e duas saídas USB-A. Possui uma potência de carregamento sem fios de 15W para carregamento super rápido. Compatível com dispositivos com tecnologia de carregamento sem fios. Incluso cabo USB-C. Fornecido em caixa presente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

**1** 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.

**1** 92 x 92 x 9 mm **1 LSR**, SCR, PDP









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.

**1** 255 x 135 x 14 mm

🗸 LSR, PDP





## ((+)) Kohn 5.0 57915

Bateria portátil em bambu. Bateria de lítio com capacidade de 5.000 mAh e tempo de vida ≥ 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.

**1** 120 x 51 x 15 mm

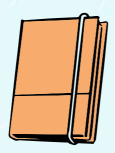
🗸 LSR, PDP, SCR



Bateria portátil com carregador wireless super rápido em bambu. Bateria de lítio com capacidade de 5.000mAh e tempo de vida ≥ 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.

**1** 143 x 70 x 15 mm

LSR, PDP, SCR



# **ESCRITÓRIO**

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











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









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/m²), fita separadora e elástico para fecho do bloco.

**1** 147 x 216 mm

**✓** SCR















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.

**1** 145 x 205 mm

SCR, DUV











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.

**1** 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.

**1** 145 x 205 mm

✓ TRS, SCR, DUV

## Cadernos em placa de bambu

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







Lombada em rPET



## 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.

**1** 140 x 210 mm **1 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











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





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

**1** 105 x 148 mm

✓ LSR, PDP, SCR













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.

**1** 140 x 210 mm

LSR, SCR











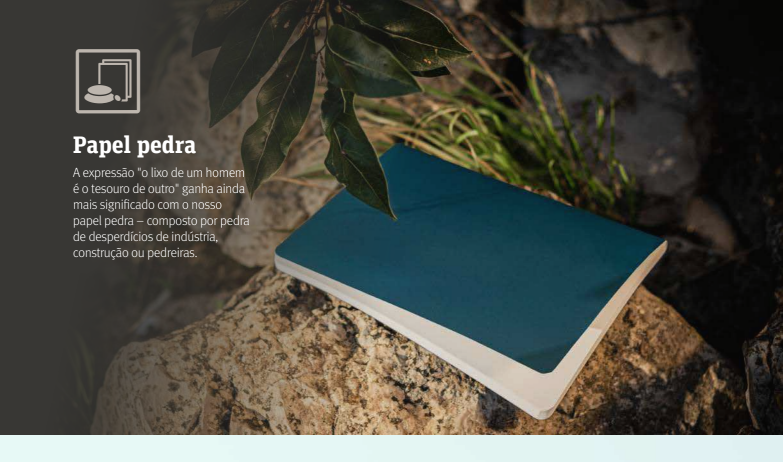
A5 Gaiman 93624

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

em poliéster 100% **recictado** (100 / or 1 En / montes 96 folhas pautadas com papel **reciclado**. Suporte para 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









- (A5) Crane 93284
- Caderno A5 de capa dura em papel pedra resistente à água. Contém 64 folhas pautadas
- (120g/m²) também em papel pedra.
  - **1** 150 x 210 mm
  - J DUV, HTS, SCR



- Queiros 93283
- Caderno A5 de capa flexível em papel pedra (620g/m²), resistente à água. Contém 64 folhas brancas lisas (120g/m²) também em papel pedra.
- - **1** 140 x 210 mm
  - **✓** SCR





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).

**1** 148 x 212 mm

₹ TRS







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.

**1** 146 x 210 mm

🖍 LSR, TRS



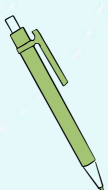


Caderno A5 de capa dura em poliéster 100% **reciclado**(100% rPET) com cantos redondos. Contém 80 folhas
pautadas em papel cor de marfim **reciclado**, fita separadora,
suporte para esferográfica (não inclusa) e elástico para fecho
do caderno. Na parte inferior da lombada, tem impresso
em branco o símbolo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

**1** 143 x 211 mm

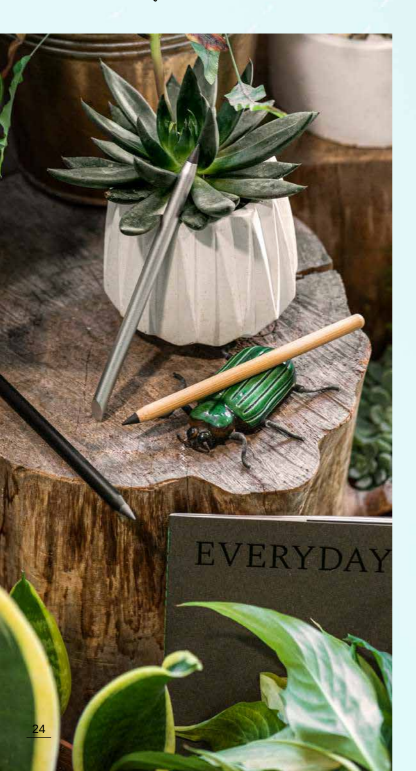
TRS





# **ESCRITA**

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





160



## 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.

▼ Ø8 x 138 mm ✓ LSR, PDP







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.

▼ Ø8 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.

**▼** Ø8 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













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.

**▼** Ø12 x 140 mm

✓ LSR, PDP





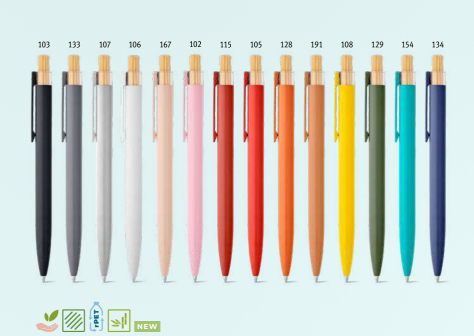


Esferográfica em alumínio 94% **reciclado** com detalhe em bambu no clipe. Escrita em azul. Fornecida em bolsa de oferta.

**▼** Ø12 x 140 mm | Bolsa: 40 x 155 mm

**∥** LSR, PDP, SCR









Esferográfica com corpo em alumínio 100% **reciclado**, topo em 100% rPET, botão em bambu e clipe de metal. Escrita em azul.

▼ Ø10 x 140 mm **✓ LSR**, DUV, PDP

















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







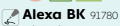












Esferográfica com corpo lnox em aço inox 53% **reciclado** e clipe. A esferográfica tem escrita em preto e mecanismo twist. Fornecida numa bolsa presente em cortiça

> **Ţ** Esferográfica: Ø11 mm x 137 | Caixa: 155 x 40 mm

✓ LSR















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

**√** LSR







📝 Elysia 91776

**▼** Ø11 x 137 mm |

Bolsa: 40 x 155 mm

✓ LSR, PDP, SCR



e bambu com tampa. Escrita

em azul. Fornecido em bolsa

oferta em papel de bambu.



















Roller com corpo em aço inox lnox 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





# Conjugue a durabilidade do bambu com uma escrita sustentável









## 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.

**1** 24 x 152 x 23 mm

🖊 LSR, PDP









## **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

160



# **MOCHILAS**

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









Revestimento resistente à água





Alça para transporte em trolley









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.







Revestimento resistente à água



Alça para transporte em trolley













## 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

⊀ TRS



# Uma seleção de mochilas sustentáveis

que proporcionam a segurança necessária para transportar o seu notebook



















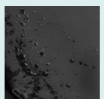


### **Business** 92098

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.

**1** 300 x 450 x 140 mm





Revestimento resistente à água



Elementos refletores



Bolso frontal









## 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 refletores nas pegas e alças. Capacidade até 21 L

**₹** 340 x 490 x 140 mm

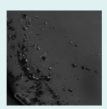
₹ TRS

103

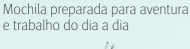
104



Com presilhas multifuncionais



resistente à água

















**1** 280 x 455 x 160 mm

TRS

















Mochila para notebook em 300D e 600D, ambos em poliéster **reciclado** (100% rPET) com elementos refletores. 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.

**1** 320 x 450 x 140 mm

₹ TRS







## **Delfos** 92191

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

**፲** 200 x 340 x 80 mm

\_ ✓ TRS















#### 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.

**1** 300 x 420 x 110 mm



## **Repurpose Sports** 92079

Bolsa esportiva em 600D poliéster **reciclado** de alta densidade (100% rPET) com 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

₹ TRS



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











## 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.

**1** 300 x 470 x 150 mm







## **SACOLAS & BOLSAS TÉRMICAS**

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





#### Manaus Casual 92342

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (220 g/m²)** com fundo em cortiça. Alças em webbing com 65 cm.

₹ 460 x 380 x 100 mm

TXP, TRS





#### Manaus 92341

Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (180 g/m²)** com fundo em cortiça. Alças em webbing com 65 cm.

**₹** 380 x 400 x 80 mm

TXP, TRS





#### **Manaus Bpack** 92340

Sacola tipo mochila em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (180 g/m²)** com base em cortiça. Alças em algodão.

**₹** 370 x 410 mm

✓ TXP, TRS







## Sacolas em materiais de impacto ambiental reduzido



















#### Maldivas Bpack 92344

Sacola tipo mochila em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado (180 g/m²)** 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/m²) 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/m²) 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/m²)** com alças de 65 cm.

**1** 380 x 420 mm

✓ TXP, TRS





#### **Giza** 92369

Sacola 100% algodão **reciclado (140 g/m²)** com alças de 65 cm.

**1** 380 x 420 mm

✓ TXP, TRS







### Valência 92368

Sacola 100% algodão **reciclado (140 g/m²)** com alças de 75 cm.

150

₹ 380 x 420 x 100 mm

/ TXP, TRS









NEW

Maiorca 92374

Sacola tipo mochila 100% algodão **reciclado (180 g/m²)** com alças.

**1** 370 x 410 mm

TXP, TRS







Campinas 92372

Sacola 100% algodão **reciclado** (220 g/m²) com alças de 65 cm.

**1** 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





### Beirut 92332

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

**1** Aberto: 380 x 470 mm | Dobrado: 135 x 205 mm / TRS, TXP





#### **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









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

**3**80 x 400 x 100 mm

TXP, TRS









#### 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.

**1** 380 x 420 mm

/ TXP, TRS









103

102



### **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

🗸 TRS, TXP



#### 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.

**1** 370 x 410 mm

🗸 TRS, TXP





## 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.





Sacola em 70% algodão **reciclado** e 30% poliéster **reciclado** (220g/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.

**1** 380 x 420 x 100 mm

**✓ TXP**, TRS







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

**1** 380 x 400 x 100 mm

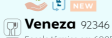
TRS, TXP



## Sacolas em 600D poliéster reciclado







500 x 360 x 145 mm

₹ TRS

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.

**1** 280 x 230 x 160 mm

✓ TRS





Bolsas térmicas em 600D ripstop em poliéster reciclado.





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.

**1** 260 x 290 x 160 mm

✓ TRS



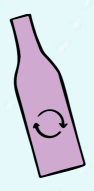
Roma L 92099

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.

**1** 280 x 400 x160 mm

₹ TRS





## **SQUEEZES** & COPOS

Uma oferta superior, com designs e materiais de excelência.







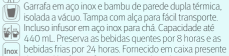
Com infusor











de papel kraft. Certificação EU Food Grade. **1** Ø70 x 215 mm

**✓ LSR**, DUV, SCR, PDP





Com infusor









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 lnox e as bebidas frias por 12 horas. Fornecido em caixa presente. Certificação EU Food Grade.

**1** Ø69 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



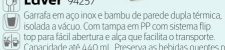












Capacidade até 440 mL. Preserva as bebidas quentes por Inox 8 horas e as bebidas frias por 24 horas. Fornecido em caixa presente de papel kraft. Certificação EU Food Grade.

**▼** Ø70 x 222 mm **✓ LSR**, DUV, SCR



Com infusor













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 Inox infusor para chá. Certificação EU Food Grade.

**▼** Ø65 x 235 mm

J LSR. SCR

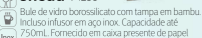








Snead 94238



kraft. Certificação EU Food Grade. **≝**) **1** 200 x 85mm **√** LSR



















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.

**▼** Ø89 x 91 mm

LSR, PDP, SCR











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.

**ൂ** Ø91 x 119 mm

✓ LSR, DUV, PDP, SCR



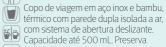


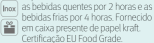












**▼** Ø82 x 158 mm ✓ LSR, PDP, SCR









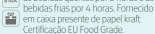
106





térmico com parede dupla isolada a re tampa AS com fecho deslizante.

Capacidade até 350 mL. Preserva Inox as bebidas quentes por 2 horas e as



**፬** Ø80 x 108 mm **✓ LSR**, DUV, PDP, SCR







Inox













**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.

**1** Ø88 x 112 mm **1 LAS**, LSR



Com sistema de auto-sanitização **UV** 





## Aço inox reciclado

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





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 Inox 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.

**1** Ø72 x 243 mm | Caixa: 78 x 270 x 78 mm **∥** LSR, SCR





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.

**Inox 1** Ø80 x 312 mm ✓ LSR, SCR, LAS





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.

**Inox 1** Ø71 x 272 mm **✓ LSR**, SCR, LAS

















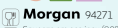
## Odin mettalic 94288

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.

▼ Ø73 x 222 mm **✓ SCR**, PDP







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. **▼** Ø70 x 232 mm

LAS, SCR





## Alumínio reciclado

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





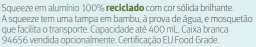








Rousey 94325



**▼** Ø66 x 171 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**!









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.

**1** Ø95 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.

📆 👤 Ø95 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.

🌉 👤 Ø95 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 BPA FREE para facilitar o transporte. Tampa em PP e aço inox com isolante em silicone. Capacidade até 590 mL. Caixa branca 94651 vendida opcionalmente. Certificação Inox EU Food Grade.

**▼** Ø66 x 230 mm

🗸 SCR, LSR





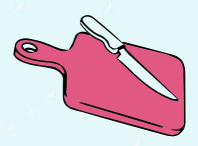


## Enders 94326

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.

**፬** Ø65 x 210 mm

**✓** SCR



# CASA, RESTAURANTE & BAR

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



























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.

**1** 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.

**1** 240 x 450 x 12 mm **1 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 Grada

▼ 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.







**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.

**፯** 300 x 200 x 20 mm (sem pega)

/ LSR









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.

**1** 100 x 100 x 10 mm

🗸 LSR, DUV, SCR



## **Bambu**

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





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.

 $\overline{\underline{\textbf{x}}}$  390 x 280 x 45 mm | Tábua exterior: 390 x 280 x 15 mm | Tábua interior: 380 x 250 x 15 mm

✓ LSR



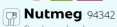


Tábua para pão em bambu com faca em aço inox. Grelha removível para fácil remoção de migalhas. Fornecido em caixa presente em papel kraft **reciclado**. Certificação











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











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









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











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.

**1** 150 x 267 x 15 mm

√ LSR











Nigella Large 94334

Tábua de corte em bambu. Certificação EU Food Grade.

**3**50 x 250 x 12 mm / LSR





Tábua de corte em bambu. Certificação EU Food Grade.

**፯** 300 x 200 x 12 mm

**√** LSR







Marjoram 94261
Tábua de corte em bambu. Fornecido com caixa presente de papel kraft reciclado. Certificação EU Food Grade.

**1** 400 x 300 x 15 mm

✓ LSR, SCR











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

**T** 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

**▼** Estojo: 455 x 160 x 65 mm

🗸 LSR, SCR





## 401110401110 OHO POHOP

103

## 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

**1** Estojo: 220 x 345 x 30 mm | Tábua: 300 x 200 x 11,6 mm LSR, PDP, TRS





## 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







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



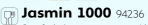












Garrafa de água para mesa em vidro borossilicato com tampa de cortiça. Capacidade até 1 L. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

**1** Ø83 x 215 mm **1 LSR**, SCR, TRS



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.

▼ Ø80 x 190mm ✓ LSR, SCR





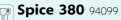
Frasco em vidro borossilicato com tampa de cortiça. Capacidade até 700ml. Fornecido em caixa presente de papel kraft **reciclado**. Certificação EU Food Grade.

**፬** Ø95 x 110 mm **✓ LSR**, SCR, TRS









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

**1** Ø95 x 60 mm **1 LSR**, SCR, TRS





## Manta em poliéster manta em poneste: 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/m².

**1** 1600 x 1200 mm | Saco: 400 x 320 mm

✓ LSR, TRS





## **PESSOAL & VIAGEM**

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







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.

**1** 180 x 140 x 80mm

**√** TRS





## Bolsas de cosméticos em algodão reciclado e rPET







#### Millie 92077

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

**1** 225 x 120 mm **1 TRS** 



103

#### Samosir L 92367

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

104

**1** 250 x 140 x 60 mm

₹ TRS



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

105

**1** 200 x 125 x 40 mm

✓ TRS



Juco, algodão reciclado e rPET

















### Seychelles 92324

Bolsa de cosméticos em juco (mistura de algodão e juta, 260g/m²) com interior forrado em tecido 70% algodão reciclado e 30% poliéster reciclado. Compartimento espaçoso com zíper.

**1** 250 x 130 x 100 mm

✓ TRS



#### Blanchett 92735

Bolsa de cosméticos 100% algodão **(280 g/m²)** 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.

**1** 220 x 130 x 80 mm

₹ TRS











#### Ducasse 94574

Sacola multiusos em juta e algodão (260g/m²). Pode ser utilizado como vaso para plantas ou bolsa de arrumação.

**▼** Ø180 x 130 mm

✓ TRS



### **Homer Square** 95070

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

**1** 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 **7 PDP**, LSR





## Rogers 95081

Chaveiro em aço inox e bambu com abridor de garrafas.

**1** 70 x 30 x 18 mm



## **Sully** 95087

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

**1** 83 x 35 mm

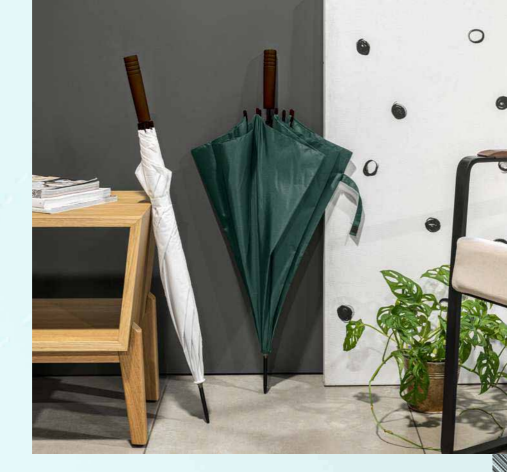
🗸 LSR, PDP





## **SOL & CHUVA**

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



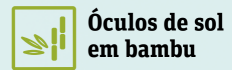




















#### Sanibel 98140

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



#### 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.

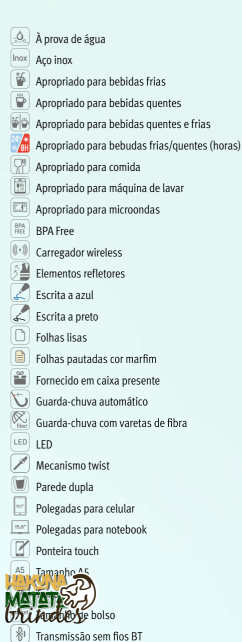
**1** 146 x 49 x 150 mm

**√** PDP





## Índice de ícones



## 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

, **)**  hakunamatatabrindes.com.br

Consulte a coleção completa em nosso website





## Acompanhe as novidades



 ${\bf @\_hmbrindes}$ 

hakunamatatabrindes.com.br

200



