

**The greener choice**



**natur.**



# UMA FORMA RESPONSÁVEL DE TRANSMITIR SUA MENSAGEM

Uma mistura de artigos práticos para seu dia a dia que fará com que sua marca seja notada.

- 04 INTRODUCTION
- 06 PALHA DE TRIGO
- 10 PLA À BASE DE MILHO
- 14 ALGODÃO ORGÂNICO
- 18 CASCA DE CAFÉ
- 22 BAMBÚ
- 26 CORTIÇA
- 30 RPET
- 34 VIDRO
- 38 TECIDOS RECICLÁVEIS
- 40 PAPEL
- 44 REDUZIR & REUTILIZAR





## COBRANÇA RESPONSÁVEL

Esta coleção de itens funcionais é cuidadosamente avaliada para aumentar o reconhecimento da marca, garantindo um uso respeitoso dos materiais e um produto mais duradouro. Garantir que nossas ações incorporem essas crenças significa repensar todas as etapas do processo de desenvolvimento de produtos e toda a nossa operação. A integração da sustentabilidade nos métodos de seleção, produção, personalização e embalagem de materiais é examinada e possíveis melhorias são implementadas continuamente. Temos o compromisso de conduzir os negócios de maneira responsável e confiável.

**Materiais mais sustentáveis.** Sempre que possível, e com foco na funcionalidade e qualidade, a coleção More Than Gifts é, quando relevante, gradualmente atualizada ou substituída por materiais mais novos e sustentáveis. Isso significa selecionar materiais de alta qualidade que são reciclados ou se prestam à reciclagem, materiais derivados de fontes renováveis e fontes éticas. A peça central disso é apoiar nossos fornecedores na implementação de processos inovadores para produzir materiais mais sustentáveis.

**Reduzir o desperdício.** Na maneira como interagimos com nosso ambiente, o desperdício desnecessário não é mais uma opção. Substituir produtos descartáveis feitos de recursos não renováveis por produtos reutilizáveis ou materiais biodegradáveis é um importante passo adiante. Também repensar a maneira como embalamos e distribuímos mercadorias oferece oportunidades para reduzir o desperdício. A partir de 2018, começamos a simplificar os tamanhos das caixas e os métodos de embalagem para reduzir a quantidade de sacos de polietileno e papelão usados. O empacotamento contínuo de itens individuais está sendo avaliado e simplificado para oferecer uma solução mais inteligente.



Um design de mistura com palha de trigo e ABS ou PP. Combinando um resíduo natural e reduzindo a utilização de termoplásticos.



## Palha de Trigo

A palha de trigo é essencialmente um produto derivado de resíduos agrícolas que permanece após a extração do grão ou do sumo das culturas. A palha de trigo tem sido utilizada recentemente como enchimento para compósitos termoplásticos, como polipropileno ou ABS. É um valioso recurso ecológico que, enquanto melhora as perspetivas de muitos produtos reutilizáveis, ajuda a reduzir a quantidade de plástico utilizado, reutilizando fontes naturais.

A PALHA DE TRIGO  
TEM SIDO UTILIZADA  
RECENTEMENTE  
COMO ENCHIMENTO  
PARA COMPÓSITOS  
TERMOPLÁSTICOS, COMO  
POLIPROPILENO OU ABS







**Round Bass+** MO9995  
Coluna Bluetooth.



**Soul** MO9757  
Conjunto de colunas Bluetooth.



**yc**  
**Layaback** MO9891  
Carregador palha do trigo, ABS.



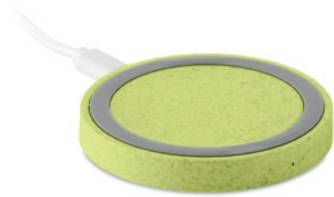
**Siya** MO9744  
Conjunto de talheres 3 peças.



**Pecas** MO9614  
Esferográfica bambu em ABS.



**Rio Pecas** MO9761  
Esferográfica bambu e ABS.



**Plato+** MO9996  
Carregador redondo.



**Unipad+** MO9997  
Carregador HUB.



**Lunch2Go** MO9739  
Lancheira em fibra de trigo.



**Bern Pecas** MO9762  
Esferográfica bambu e ABS.



**yc**  
**Techmate+** MO9871  
USB 16GB em palha de trigo.



**yc**  
**Buckle**



O PLA é uma alternativa 100% de base biológica a plásticos convencionais.



## PLA à base de milho

O ácido polilático (PLA) é um substituto natural do plástico feito de amido vegetal fermentado (geralmente milho). É uma alternativa ecológica, de origem renovável e biodegradável, aos plásticos convencionais à base de petróleo. O aumento da utilização do PLA irá reduzir a pegada de carbono de muitas indústrias. Este material verde não tóxico pode ser usado para todo o tipo de produtos, como sacos de compras de mercearia e copos seguros ou reutilizáveis

O PLA É UMA  
ALTERNATIVA  
ECOLÓGICA, DE  
ORIGEM RENOVÁVEL E  
BIODEGRADÁVEL







**Nan** MO6104  
Copo em bambu e milho PLA.



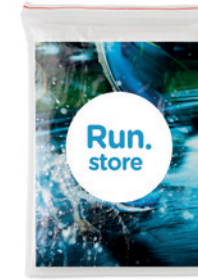
**Lanka** MO9896  
Copo em PLA e palha de trigo.



**Nan Box** MO6103  
Lancheira em bambu e milho PLA.



**yc**  
**PLA fully customised** MO4970  
Personalização completa: designs impressos em cores e tamanhos personalizados de ponta a ponta.



**Sprinkle Pla** MO9993  
Poncho Biodegradável.



**Cartoon** IT3780  
Caneta esfera plástico bio.



**Nan Mug** MO6105  
Caneca 300ml em bambu e milho.



**Tote Pla** MO9878  
Saco de compras de milho PLA.



**Daffy Pla** MO9879  
Saco de cordão de milho PLA.



**Cartoon Coloured** MO9830  
Caneta PLA em papel/milho.



**yc**  
**Sprinkle Pla** MP0015-PLA  
Um poncho na sua própria cor e com o seu design impresso.



Para ter a certeza de que o algodão é realmente orgânico, o nosso algodão é certificado pela OCS ou GOTS.



## Algodão orgânico

O algodão orgânico é igual ao algodão comum, com a diferença de ser cultivado de forma natural, sem a utilização de pesticidas, herbicidas, fertilizantes ou qualquer outro produto químico. Para ter a certeza de que o algodão é, de facto, biológico, os fabricantes passam por uma extensa verificação da cadeia de fornecimento realizada por terceiros, e só o algodão certificado pode ser comercializado (exemplo: GOTS). O número de plantações de algodão orgânico está a aumentar rapidamente, mas, no entanto, ainda representa uma parcela muito pequena da produção total de algodão em todo o mundo.

O ALGODÃO ORGÂNICO  
É CULTIVADO DE  
FORMA NATURAL,  
SEM A UTILIZAÇÃO DE  
PESTICIDAS, HERBICIDAS,  
FERTILIZANTES







**Organic Cottonel** MO8973  
Saco compras Algodão orgânico.



**Organic Hundred** MO8974  
Saco cordão em Algodão orgânico.



**Inspire T** BC0102  
140 g/m<sup>2</sup>, 100% algodão (orgânico), penteado e anelado.



**Inspire Polo** BC0500  
170 g/m<sup>2</sup>, 100% Algodão (Orgânico), penteado e fiado.



A casca de café tem sido utilizada recentemente como reforço de enchimento para termoplásticos.



## Casca de café

Depois do petróleo, o café é o segundo produto mais comercializado no mundo. A casca de café (ou palha) é a pele seca do grão. Durante o processo de torrefação, a casca cai e, na sua maioria, é deitada fora. A casca de café tem sido utilizada recentemente como reforço de enchimento para compósitos termoplásticos, como polipropileno ou ABS. É um valioso recurso ecológico que ajuda a reduzir a quantidade de plástico utilizado.

A CASCA DE CAFÉ É O  
RESÍDUO SECO DA PELE  
DO GRÃO







**Brazil White** MO6106  
Caneca em café e PP.



**Brazil Mug** MO6107  
Caneca 300ml em café e PP.



**Brazil** MO6108  
Caneca parede dupla em café/PP.



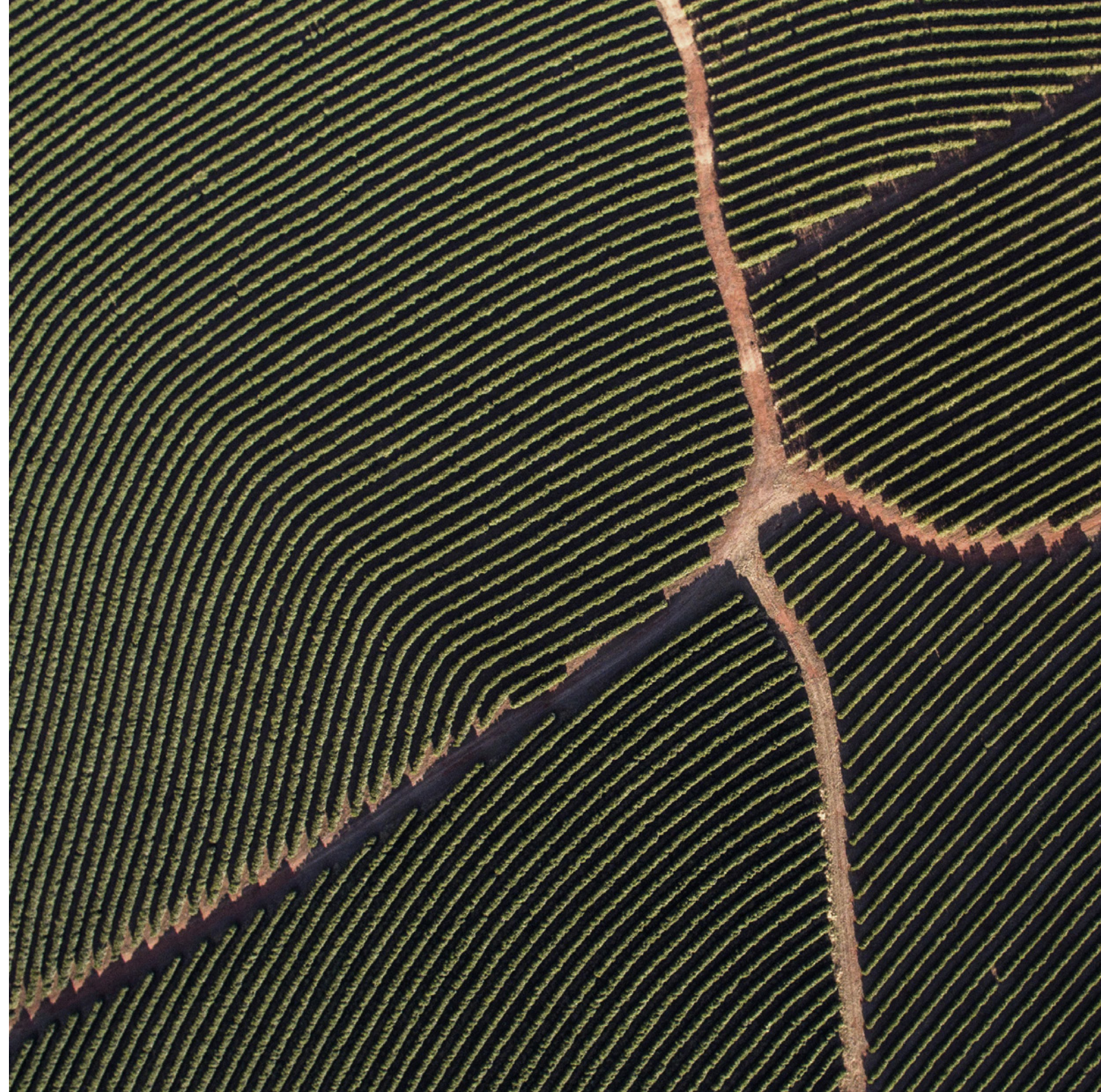
**Janeiro** MO9862  
Caneta de papel café/ABS.



**Arabica 75** MO9725  
Café arábica orgânico 75gr.



**Arabica 40** MO9724  
Café arábica orgânico 40gr.





O bambu é um membro da família das gramíneas. É uma planta colonizadora, por isso, utiliza a energia desta planta existente para produzir mais plantas e expandir a estrutura da raiz.



## Bambu

O bambu é uma das plantas de crescimento mais rápido (gramíneas) e pode reabastecer-se um ano depois, com uma necessidade mínima de água e sem necessidade de fertilizantes para impulsionar o seu crescimento. Uma vez que o bambu é naturalmente resistente a pragas, não há utilização de pesticidas. O bambu é um recurso altamente renovável, forte e duradouro. Absorve mais CO2 do ar e liberta mais oxigénio, o que melhora a qualidade do ar. O bambu é 100% natural e biodegradável.

O BAMBU É 100% NATURAL E BIODEGRADÁVEL.







**Wire&Stand** MO9692  
Suporte carregador wireless.



**Caracol** MO9706  
Suporte smartphone bambu.



**Arena** MO9662  
Power Bank wireless em bambu.



**yC**  
**MO1202**  
USB 16GB Bamboo.



**Vina** MO9738  
HUB USB em bambu.



**Dentobrush** MO9877  
Escova de dentes em bambu.



**Astoria+** MO8547  
Copo em fibra de bambu / em PP.



**Setboo** MO9786  
Set de talheres em bambu.



**Batumi** MO9421  
Balão de bambu de parede dupla.



**Aloha** MO9863  
Óculos de sol.




**Apoya** MO9693  
Suporte em bambu.



**Fancy Lunch** MO9740  
Lancheira com tampa em bambu.





Tem boas propriedades adesivas, tornando-o fácil de usar em combinação com diferentes materiais.



## Cortiça

A cortiça é a casca do sobreiro autorregenerador. Está classificada entre as matérias orgânicas mais duradouras, com a capacidade de estabilizar a temperatura e a humidade do ar. É um material muito flexível e é tratada de uma forma natural e simples. Tem boas propriedades adesivas, tornando-a fácil de usar em combinação com diferentes materiais. Em geral, a indústria da cortiça é considerada como uma das mais amigas do ambiente. A cortiça é 100% natural e biodegradável.

A CORTIÇA É 100% NATURAL E BIODEGRADÁVEL. ESTÁ CLASSIFICADA ENTRE AS MATÉRIAS ORGÂNICAS MAIS DURADOURAS.







**Otago** MO9717  
Conjunto de vinho 4 peças.



**Pinpoint** MO9722  
Globo em cortiça.



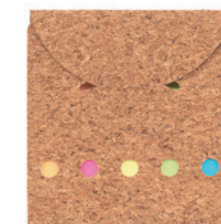
**Suber** MO9623  
Caderno A5 capa cortiça.



**Visioncork** MO9855  
Memopad em cortiça.



**Multicork** MO9856  
Bloco em cortiça com notas.



**Foldcork** MO9858  
Memopad em cortiça.



**Sonoracork** MO9857  
Bloco A6 em cortiça com caneta.



**Sonora Pluscork** MO9859  
Bloco em cortiça com caneta.



**Notecork** MO9860  
Bloco A5 com capa de cortiça.



**Nailkit Cork** MO9798  
Set manicure em cortiça.




**Guapa Cork** MO9799  
Espelho com tampa de cortiça.



**Montado** MO9480  
Esferográfica de Cortiça.





Uma grande parte dos resíduos sólidos do mundo é atribuída ao plástico PET. É por isso que damos uma nova vida ao plástico.



## RPET

O PET é o tipo de plástico mais comum, utilizado principalmente para embalagens e recipientes / garrafas descartáveis de bebidas. Uma grande parte dos resíduos sólidos do mundo é atribuída a estas embalagens. O PET reciclado é conhecido como RPET, e é o plástico mais amplamente reciclado do mundo. A utilização de PET reciclado, ao dar uma nova vida a um produto já fabricado no lugar da resina virgem, resulta na redução do impacto ambiental.

O PET RECICLADO É  
CONHECIDO COMO RPET,  
E É O PLÁSTICO MAIS  
AMPLAMENTE RECICLADO  
DO MUNDO.



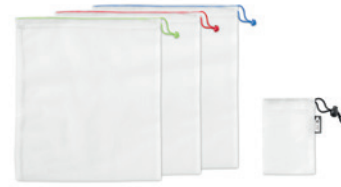




**Utah Rpet** MO9910  
RPET bottle 500ml.



**Veggie Rpet** MO9880  
Saco para alimentos malha RPET.



**yC**  
**Veggie Set Rpet** MO9898  
conjunto de 3 sacos de fruta.



**Galway** MO9601  
Guarda-chuva 23" cabo madeira.



**Bypro Rpet** MO9908  
Bypro totalmente personalizado.

**MPSC01**  
Bypro Fully Customised.



**Rpet Pen** MO9900  
Caneta esférogáfica RPET.



**Shooppet** MO9440  
Saco de atilhos RPET 190T.



**Totepet** MO9441  
Saco multiusos em RPET de 100g.



**Foldpet** MO9861  
Saco de compras dobrável RPET.



**Rpet Cloth** MO9902  
Pano de limpeza RPET 13x13cm.



**Lanyard Rpet** MO6100  
Lanyard em RPET.



**yC**  
**MPGT12**  
Golf towels in 100% RPET.



O vidro é um material sustentável e económico.



## Vidro

Com estilos e tamanhos diferentes para qualquer ocasião, pode usá-los quando estiver com sede para ajudar a evitar artigos de utilização única. Faça a sua parte, fazendo esta pequena mudança.

O VIDRO É UM ÓTIMO MATERIAL QUE PODE SER REUTILIZADO, O QUE O TORNA UM PAR PERFEITO PARA A NOSSA COLEÇÃO. FÁCIL DE LAVAR E DURADOURO.







**Astoglass** MO9992  
Copo de vidro 350ml.



**Tirana Medium** MO9720  
Copo parede dupla 350 ml.



**Sublimatt** MO6117  
Caneca sublimação vidro 300ml.



**Utah Glass** MO9358  
Garrafa de vidro 500 ml.



**Praga** MO9746  
Garrafa de vidro 470ml.



**Aspen Glass** MO9800  
Garrafa de vidro 650 ml.



**Batumi Glass** MO9420  
Garrafa vidro dupla face 420ml.



**Utah Tea** MO9636  
Garrafa de vidro 500ml.



**Bielo** MO9797  
Garrafa vidro duplo 380ml.



**Transparent** MO9734  
Vela em vidro transparente.



**Tropical Twist** MO9565  
Jarra vidro com palhinha.



**Belize** MO9709  
Conjunto 2 chávenas expresso.





## Tecidos recicláveis

Os tecidos reciclados são feitos a partir de resíduos de tecidos (quaisquer tecidos). Os resíduos sólidos têxteis recolhidos são reprocessados em fibra e depois devolvidos aos tecidos para posterior reprodução de sacos, peças de vestuário ou linho. A maioria dos fabricantes trabalha com dois fluxos: resíduos pré-consumo (sobras de produção) e resíduos pós-consumo (têxteis usados recolhidos). A segregação de cores ocorre durante o processo para evitar ao máximo um novo tingimento do tecido.

OS RESÍDUOS SÓLIDOS  
TÊXTEIS RECOLHIDOS SÃO  
REPROCESSADOS EM FIBRA  
E DEPOIS DEVOLVIDOS AOS  
TECIDOS



**Moira Duo** MO9603  
Saco cordão algodão reciclado.



**Fold-It-Up** MO9749  
Saco dobrável GRS.



**Zigzag** MO9750  
Saco dobrável GRS.



**Cottonel Duo** MO9424  
Saco multiusos com 2 cores.



Uma vez selecionado o papel, ele é processado para ser usado como matéria-prima na fabricação dos nossos produtos.



## Artigos de papel

Introduzimos uma nova gama de produtos de papel. Os mesmos artigos que já conhece e adora, feitos com a sustentabilidade em mente. Esta é apenas uma das muitas formas de nos adaptarmos para ajudarmos o ecossistema. Sabia que a árvore média pode ser usada para produzir mais de 8000 pedaços de papel?

CADERNOS DE PAPEL,  
LANCHEIRAS, BOLSAS  
TÉRMICAS, CANETAS, E  
MUITO MAIS! TUDO FEITO  
COM PAPEL PARA AJUDAR A  
REDUZIR A UTILIZAÇÃO DE  
PLÁSTICOS.







**Paper Medium** MO8808  
Saco de papel media.



**Greenset** MO7620  
Conjunto de lapiseira e caneta.



**Pushton** MO8105  
Caneta com corpo de cartão.



**Evernote** MO7431  
Bloco reciclado.



**Piedra** MO9536  
Caderno espiral 70 folhas.



**Sonora** IT3789  
Caneta e bloco notas reciclado.



**Artel** IT3892  
Esferográfica cartão reciclado.



**Ticino** MO6119  
Caneta em PLA de papel.



**Mid Paper Book** MO9867  
Bloco A5 com capa de cartão.



**Cartopad** MO7626  
Bloco notas caneta reciclável.



**Recyclo** MO7173  
Dispensador de notas.



**Boogie** MO9341  
Chapéu de palha.





## Reduzir & reutilizar

A nossa coleção de artigos diários funcionais e agradáveis é cuidadosamente avaliada para aumentar o reconhecimento da marca, garantindo ao mesmo tempo uma utilização respeitosa dos materiais e um produto mais duradouro.



**Natural Straw** MO9630  
Palhinha bambu escova bolsa.



**Paper Straw** MO9795  
Set de 10 palhinhas de palha.



**Chin Set** MO9802  
Set de talheres 3 em 1.

ESCOLHER MATERIAIS MAIS SUSTENTÁVEIS E SUBSTITUIR OS DESCARTÁVEIS POR PRODUTOS REUTILIZÁVEIS



**Pot Food** MO9784  
Saco para lanche pequeno PET.



**Veggie** MO9865  
Saco para alimentos.



**Batumi Glass** MO9420  
Garrafa vidro dupla face 420ml.





A FORMA RESPONSÁVEL DE  
TRANSMITIR A SUA MENSAGEM

Uma mistura de artigos práticos para seu dia a dia que fará com que sua marca seja notada.



