

The greener choice







UNA FORMA RESPONSABLE DE TRANSMITIR TU MENSAJE

Una combinación de artículos prácticos que ayudará a que destaque tu marca.

- 04 INTRODUCCIÓN
- 06 PAJA DE TRIGO
- 10 PLA DE MAÍZ
- 14 ALGODÓN ORGÁNICO
- 18 CÁSCARA DE CAFÉ
- 22 BAMBÚ
- 26 CORCHO
- 30 RPET
- 34 VIDRIO
- 38 TEJIDOS RECICLADOS
- 40 PAPEL
- 44 REDUCIR Y REUTILIZAR





Colección responsable

Esta colección de artículos funcionales agradables para darle un uso diario se evalúa cuidadosamente para aumentar el reconocimiento de la marca y garantizar un uso respetuoso de los materiales y un producto más duradero. Asegurar que nuestras acciones incorporen estas creencias significa repensar cada paso del proceso de desarrollo de productos y toda nuestra operación. Se examina la integración de la sostenibilidad en la selección de materiales, la producción, la personalización y los métodos de embalaje y se implementan mejoras potenciales de manera continua. Estamos comprometidos a realizar negocios de manera responsable y confiable.

Materiales más sostenibles. Siempre que nos sea posible, y mientras seguimos centrados en la funcionalidad y la calidad, la colección More Than Gifts es, donde sea relevante, vamos gradualmente actualizando o sustituyendo por materiales más nuevos y más sostenibles. Esto significa seleccionar materiales de alta calidad que se reciclan o se prestan al reciclaje, materiales derivados de fuentes renovables y de origen ético. Y esto pasa obligatoriamente en apoyar a nuestros proveedores en la implementación de procesos innovadores para producir materiales con más sostenibles.

Reducir los residuos. En la forma en que interactuamos con nuestro entorno, el residuo innecesario ya no es una opción. Reemplazar productos desechables hechos de recursos no renovables por productos reutilizables o materiales biodegradables es un importante paso adelante. Además, considerar la forma en que empaquetamos y distribuimos los productos nos brinda una oportunidad para reducir el desperdicio. Desde el 2018, comenzamos a optimizar los tamaños de caja y los métodos de embalaje para reducir la cantidad de bolsas de plástico y cartón utilizadas. De todos los productos de nuestra oferta se están evaluando el empaquetado individual para ofrecer una solución más práctica.

Un diseño que combina paja de trigo y ABS o PP. Combina un material de desecho natural y reduce el uso de termoplásticos.





Paja de trigo

La paja de trigo es, básicamente, el producto de desecho agrícola que queda tras extraer los granos o el jugo de los cultivos. Recientemente, la paja de trigo se utiliza como relleno de compuestos termoplásticos como el polipropileno o el ABS. Es un valioso recurso respetuoso con el medio ambiente que, a la vez que mejora el aspecto de muchos productos reutilizables, ayuda a reducir el uso de plásticos y a reutilizar recursos naturales.

DESDE HACE POCO,
LA PAJA DE TRIGO SE
UTILIZA COMO RELLENO
DE COMPUESTOS
TERMOPLÁSTICOS, COMO
EL PROPILENO O EL ABS





Round Bass+ MO9995

5.0 Bluetooth speaker in wheat straw (35%) and ABS(65%) and LED light indication.



Soul MO9757

Set de 2 altavoces magnéticos.



yc

Layaback MO9891

Cargador inalámbrico paja de trigo.



Plato+ MO9996

Cargador inalámbrico paja trigo.



Unipad+ MO9997

Base carga inalámbrica paja trigo.



Lunch2Go MO9739

Fiambrera fibra trigo / PP.



Siya MO9744
Set de 3 cubiertos.



Pecas MO9614
Bolígrafo de paja y ABS.



Rio Pecas MO9761
Bolígrafo paja y ABS.



Bern Pecas MO9762
Bolígrafo paja y ABS.



yC
Techmate+ MO9871
USB con clip metálico de 16GB.



yC
Buckle

El PLA es una alternativa 100 % ecológica al
plástico convencional.





PLA de maíz

El ácido poliláctico (PLA) es un sustituto natural del plástico fabricado a partir de almidón vegetal fermentado (normalmente maíz). Es una alternativa ecológica, de origen renovable y biodegradable a los plásticos convencionales fabricados con petróleo. El aumento del uso del PLA reducirá la huella de carbono de muchas industrias. Este material ecológico y no tóxico puede utilizarse en todo tipo de productos, desde bolsas de la compra hasta vasos seguros y reutilizables.

EL PLA ES UNA
ALTERNATIVA
ECOLÓGICA, DE
ORIGEN RENOVABLE Y
BIODEGRADABLE





Nan MO6104
Vaso de bambú y PLA.



Lanka MO9896
Vaso de PLA y paja de trigo.



Nan Box MO6103
Fiambarrera en fibra bambú y PLA.



Nan Mug MO6105
Taza bambú y PLA 300 ml.



Tote Pla MO9878
Bolsa de la compra PLA.



Daffy Pla MO9879
Bolsa de cuerdas de PLA.

**yc**

PLA fully customised

MO4970

Totamente personalizable: diseños integrales impresos a todo color y en cualquier tamaño.



Sprinkle Pla

MO9993

Impermeable biodegradable.



Cartoon

IT3780

Bolígrafo de papel/maiz.



Cartoon Coloured

MO9830

Bolígrafo de pulsador PLA.

**yc**

Sprinkle Pla

MP0015-PLA

Poncho y bolsa biodegradable.

Para garantizar que realmente el algodón es orgánico, nuestro algodón está certificado por OCS o GOTS.





Algodón orgánico

El algodón orgánico es igual que algodón, con la diferencia de que este se cultiva de forma natural sin utilizar ningún pesticida, herbicida, fertilizante o cualquier otro producto químico. Para garantizar que realmente el algodón es orgánico, los fabricantes superan una exhaustiva comprobación de la cadena de suministros por parte de terceros y solo se les permite comercializar algodón certificado (como, por ejemplo, GOTS). El número de cultivos de algodón orgánico está aumentando rápidamente. Sin embargo, todavía sigue siendo una parte muy pequeña de la producción mundial.

EL ALGODÓN NATURAL
SE CULTIVA DE
FORMA NATURAL SIN
UTILIZAR NINGÚN
PESTICIDA, HERBICIDA O
FERTILIZANTE





Organic Cottonel MO8973

Bolsa algodón orgánico 105 gr.



Organic Hundred MO8974

Mochila de algodón orgánico.



Inspire T BC0102

140 g/m², 100% algodón (orgánico), peinado y ring-spun Single Jersey. Cuello fino.

Inspire Polo BC0500

170 g/m². 100% algodón orgánico ring spun y peinado.
Heather Grey: 90% algodón, 10% viscosa.



La cáscara de café se está usando desde hace poco como relleno de refuerzo para termoplásticos.





Cáscara de café

Después del petróleo, el café es el segundo producto más comercializado en el mundo. La cáscara del café (o paja) es el residuo seco que recubre el grano. Durante el proceso de tostado, la cáscara se desprende y en su mayoría se desecha. Recientemente, la cáscara de café se utiliza como relleno de refuerzo de compuestos termoplásticos como el polipropileno o el ABS. Es un valioso recurso ecológico que permite reducir la cantidad de plásticos utilizados.

LA CÁSCARA DE CAFÉ ES
EL RESIDUO SECO QUE
RECUBRE EL GRANO





Brazil White MO6106

Vaso de cascara café y PP.



Brazil Mug MO6107

Taza de cascara café y PP 300 ml.



Brazil MO6108

Taza doble pared de café y PP.



Janeiro MO9862

Bolígrafo de pulsador papel.



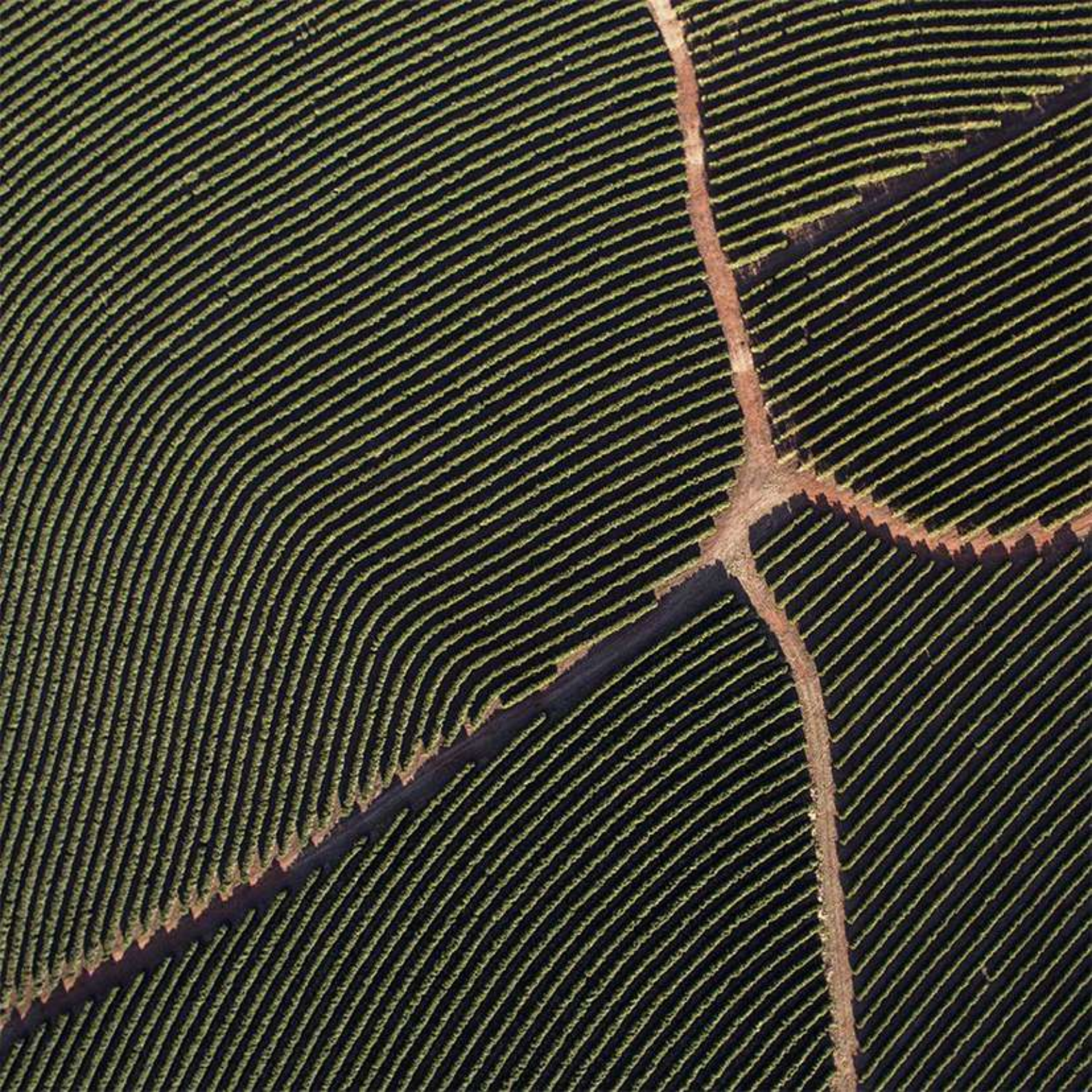
Arabica 75 MO9725

Café orgánico arábica 75g.



Arabica 40 MO9724

Café orgánico arábica 40g.



A photograph of a dense bamboo forest. The bamboo stalks are tall, green, and segmented, creating a vertical pattern. In the foreground, there is a path and a low wall made of reddish-brown material. The text is overlaid on the upper part of the image.

El bambú forma parte de la Familia de las herbáceas. Es una planta que crece en colonias, por lo que utiliza la energía existente para producir más plantas y expandir la estructura de las raíces.



Bambú

El bambú es una de las plantas (herbáceas) de mayor crecimiento y puede reponerse en un año con una mínima cantidad de agua y sin necesidad de fertilizantes que impulsen su crecimiento. Como el bambú es resistente de forma natural a las plagas, no se utilizan pesticidas. El bambú es un recurso muy renovable, resistente y duradero. Absorbe más CO₂ del aire y libera más oxígeno, lo que mejora la calidad del aire. El bambú es 100 % natural y biodegradable.

EL BAMBÚ ES 100 % NATURAL
Y BIODEGRADABLE.





Wire&Stand MO9692
Cargador inalámbrico.



Caracol MO9706
Soporte para smartphone.



Arena MO9662
Power bank bambú.



Astoria+ MO8547
Vaso en fibra de bambú / PP.



Setboo MO9786
Set de cubiertos de bambú.



Batumi MO9421
Termo de bambú de doble pared.



yc

MO1202

USB 16GB Bamboo.

**Vina** MO9738

Hub USB de 3 puertos 2.0.

**Dentobrush** MO9877

Cepillo dientes mango bambú.

**Aloha** MO9863

Gafas de sol patillas bambú.

**Apoya** MO9693

Soporte para teléfono de bambú.

**Fancy Lunch** MO9740

Fiambreira fibra bambú / PP.

Tiene buenas propiedades adhesivas, por lo que es fácil de usar junto con otros materiales.





Corcho

El corcho es la corteza del alcornoque, que se autorregenera. Está considerado uno de los materiales orgánicos más duraderos y tiene la propiedad de estabilizar la temperatura y la humedad del aire. Es un material muy flexible y puede ser tratado de forma natural y sencilla. Tiene buenas propiedades adhesivas, por lo que es fácil de usar junto con otros materiales. En general, la industria del corcho está considerada como una de las más respetuosas con el medio ambiente. El corcho es 100 % natural y biodegradable.

EL CORCHO ES 100 %
NATURAL Y BIODEGRADABLE.
ESTÁ CONSIDERADO UNO DE
LOS MATERIALES ORGÁNICOS
MÁS DURADEROS.





Otago MO9717

Set vino 4 piezas caja corcho.



Pinpoint MO9722

Globo terráqueo de corcho.



Suber MO9623

Libreta A5 con tapa de corcho.



Sonoracork MO9857

Libreta A6 bolígrafo tapa corcho.



Sonora Pluscork MO9859

Libreta con bolígrafo tapa corcho.



Notecork MO9860

Libreta A5 con tapa corcho.



Visioncork MO9855

Set de notas corcho.



Multicork MO9856

Cuaderno de tapa de corcho.



Foldcork MO9858

Set de notas corcho.



Nailkit Cork MO9798

Set de manicura estuche corcho.




Guapa Cork MO9799

Espejo doble circular corcho.



Montado MO9480

Bolígrafo en corcho.

A close-up photograph of a person's hand holding a clear, crushed plastic bottle. The bottle is crumpled and appears to be made of PET plastic. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural setting. The lighting is bright, highlighting the texture of the plastic and the skin of the hand.

Una gran parte de los residuos sólidos del mundo proceden del plástico PET. Por eso le damos una nueva vida al plástico.



RPET

El PET es el tipo de plástico más común y se utiliza principalmente para el envasado y en las botellas/recipientes desechables de bebidas. Una gran parte de los residuos sólidos del mundo proceden de dicho envasado. El PET reciclado se denomina RPET y es el plástico que más se recicla en el mundo. El uso del PET reciclado, al darle una nueva vida a un producto ya fabricado en lugar de hacer uso de resina virgen, supone una reducción del impacto ambiental.

EL PET RECICLADO SE
DENOMINA RPET Y ES EL
PLÁSTICO QUE MÁS SE
RECICLA EN EL MUNDO.





Utah Rpet MO9910
RPET bottle 500ml.



Veggie Rpet MO9880
Bolsa rejilla para comida.



yc
Veggie Set Rpet MO9898
Set de 3 bolsas en RPET.



Shooppet MO9440
Bolsa de cuerdas RPET 190T.



TotePET MO9441
Bolsa de compra de RPET 100g.



FoldPET MO9861
Bolsa de la compra plegable RPET.



Galway MO9601
Paraguas de 23" mango madera.



Bypro Rpet MO9908
Saddle cover RPET.

MPSC01
Bypro Fully Customised.



Rpet Pen MO9900
Bolígrafo de RPET.



Rpet Cloth MO9902
Toallita de RPET. 13x13 cm.



Lany Rpet MO6100
Lanyard de RPET 20 mm.



yc
MPGT12
Golf towels in 100% RPET.

El vidrio es un material sostenible y económico.





Vidrio

Gracias a sus diferentes estilos y tamaños para cualquier ocasión, puede usarse para cuando se tenga sed y así evitar los productos de un solo uso. Contribuye con este pequeño cambio.

EL VIDRIO ES UN GRAN MATERIAL Y PUEDE SER REUTILIZADO, LO QUE LO CONVIERTE EN UN COMPLEMENTO PERFECTO PARA NUESTRA COLECCIÓN. FÁCIL DE LIMPIAR Y DURADERO.





Astoglass MO9992

Vaso de cristal de 350 ml.



Tirana Medium MO9720

Vaso doble pared 350 ml.



Sublimatt MO6117

Taza cristal sublimación 300 ml.



Batumi Glass MO9420

Botella vidrio 420ml.



Utah Tea MO9636

Botella de vidrio.



Bielo MO9797

Botella cristal 380 ml.



Utah Glass MO9358
Botella de Cristal de 500 ml.



Praga MO9746
Botella de cristal 470ml.



Aspen Glass MO9800
Botella de cristal 650 ml.



Transparent MO9734
Vela aromática.



Tropical Twist MO9565
Jarra de cristal con pajita.



Belize MO9709
Juego de 2 tazas café.



Tejidos reciclados

Los tejidos reciclados están elaborados a partir de tejidos desechados (cualquier material). Los residuos sólidos textiles recogidos son reprocesados para convertirlos en fibra y luego en tejidos para la posterior confección de bolsas, prendas de vestir o ropa de cama. La mayoría de los fabricantes trabajan con dos tipos: residuos previos al consumo (desechos de la producción) y residuos posteriores al consumo (tejidos usados y recogidos). Durante el proceso se produce la separación del color para evitar en la medida de lo posible que el tejido vuelva a teñirse.

LOS RESIDUOS SÓLIDOS
TEXTILES RECOGIDOS SON
REPROCESADOS PARA
CONVERTIRLOS EN FIBRA Y
LUEGO EN TEJIDOS





Moira Duo MO9603

Bolsa compra algodón reciclado.



Fold-It-Up MO9749

Bolsa de la compra plegable.



Zigzag MO9750

Bolsa de la compra plegable.



Cottonel Duo MO9424

Bolsa dos tonos de 140g.

Una vez hemos seleccionado el papel, se
procesa para ser usado como materia prima para
fabricar nuestros productos.





Artículos de papel

Hemos introducido una nueva gama de productos de papel. Los mismos artículos que ya conoces y te gustan, ahora fabricados teniendo en cuenta la sostenibilidad. Esta es solo una de las muchas maneras en las que nos estamos adaptando para ayudar al medio ambiente. ¿Sabías que un árbol puede usarse para producir de media más de 8000 piezas de papel?

CUADERNOS, BOLSAS PARA
EL ALMUERZO, BOLSAS
TÉRMICAS Y BOLÍGRAFOS
DE PAPEL ¡Y MUCHO MÁS!
TODOS ELLOS ELABORADOS
CON PAPEL PARA AYUDAR
A REDUCIR EL USO DE
PLÁSTICOS.





Paper Medium MO8808

Bolsa de papel mediana.



Greenset MO7620

Set de lápiz y bolígrafo.



Pushton MO8105

Bolígrafo de cartón.



Artel IT3892

Bolígrafo papel reciclado.



Ticino MO6119

Bolígrafo cartón y PLA.



Mid Paper Book MO9867

Libreta A5 con tapa de papel.



Evernote MO7431

Libreta de material reciclado.



Piedra MO9536

Cuaderno de anillas 70 hojas.



Sonora IT3789

Libreta papel reciclado.



Cartopad MO7626

Bloc notas reciclable.



Recyclo MO7173

Set de notas reciclado.



Boogie MO9341

Sombrero de paja.



Reducir y reutilizar

Evaluamos a fondo nuestra colección de artículos funcionales de uso diario para aumentar la conciencia de marca y asegurar, al mismo tiempo, un uso respetuoso de los materiales y una mayor durabilidad del producto.

SELECCIONA MATERIALES
MÁS SOSTENIBLES Y
SUSTITUYE LOS PRODUCTOS
DESECHABLES POR
PRODUCTOS REUTILIZABLES





Natural Straw MO9630

Pajita bambú cepillo funda.



Paper Straw MO9795

Set 10 pajitas de papel.



Chin Set MO9802

Set de cubiertos 3 en 1.



Pot Food MO9784

Bolsas de plástico PET.



Veggie MO9865

Bolsa rejilla para comida.



Batumi Glass MO9420

Botella vidrio 420ml.

A dense forest of evergreen trees, likely spruce or fir, is shrouded in a thick, ethereal mist. The trees are dark green and stand in various sizes and densities across the landscape. The mist is a pale, hazy white, creating a soft, atmospheric effect that partially obscures the background. The overall scene is serene and quiet, with a sense of depth and mystery.

ES LA FORMA MÁS
RESPONSABLE DE TRANSMITIR
UN MENSAJE



Una combinación de artículos prácticos que
ayudará a que destaque tu marca.

