

AKUA



CATÁLOGO
PRODUCTOS ECO

ÍNDICE

CELULOSA ECONATURAL 	3
PRODUCTOS QUÍMICOS Ecolabel	16
PRODUCTOS DESECHABLES Platos, vasos y cubiertos	21
BOLSAS DE BASURA Biocompostables	33

CELULOSA

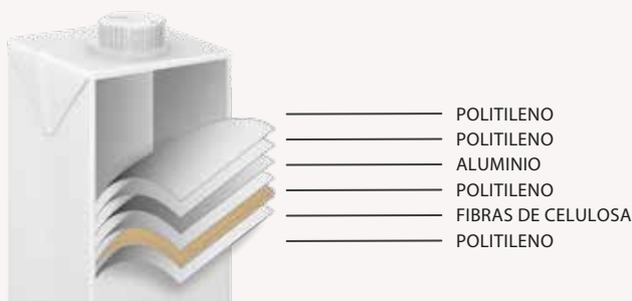




El futuro de la sostenibilidad.

✓ ECO TECNOLOGÍA LA EVOLUCIÓN DEL PAPEL ECOLÓGICO.

EcoNatural es una gama de productos innovadores realizados en Fiberpack, materia[®] prima obtenida del reciclado de las fibras de celulosa presentes en los envases de cartón para bebida. Fiberpack es[®] una conquista medioambiental y tecnológica nacida de la colaboración entre Lucart y Tetra Pak. Además de las fibras de celulosa, los envases de cartón para bebidas contienen plástico y aluminio: gracias a la tecnología innovadora de Lucart Group esos materiales no se dispersan, sin embargo son reutilizados por otras empresas especializadas. El proceso de producción se obtiene gracias a una separación mecánico-física de los materiales sin el uso de sustancias nocivas para el ser humano y el medio ambiente.

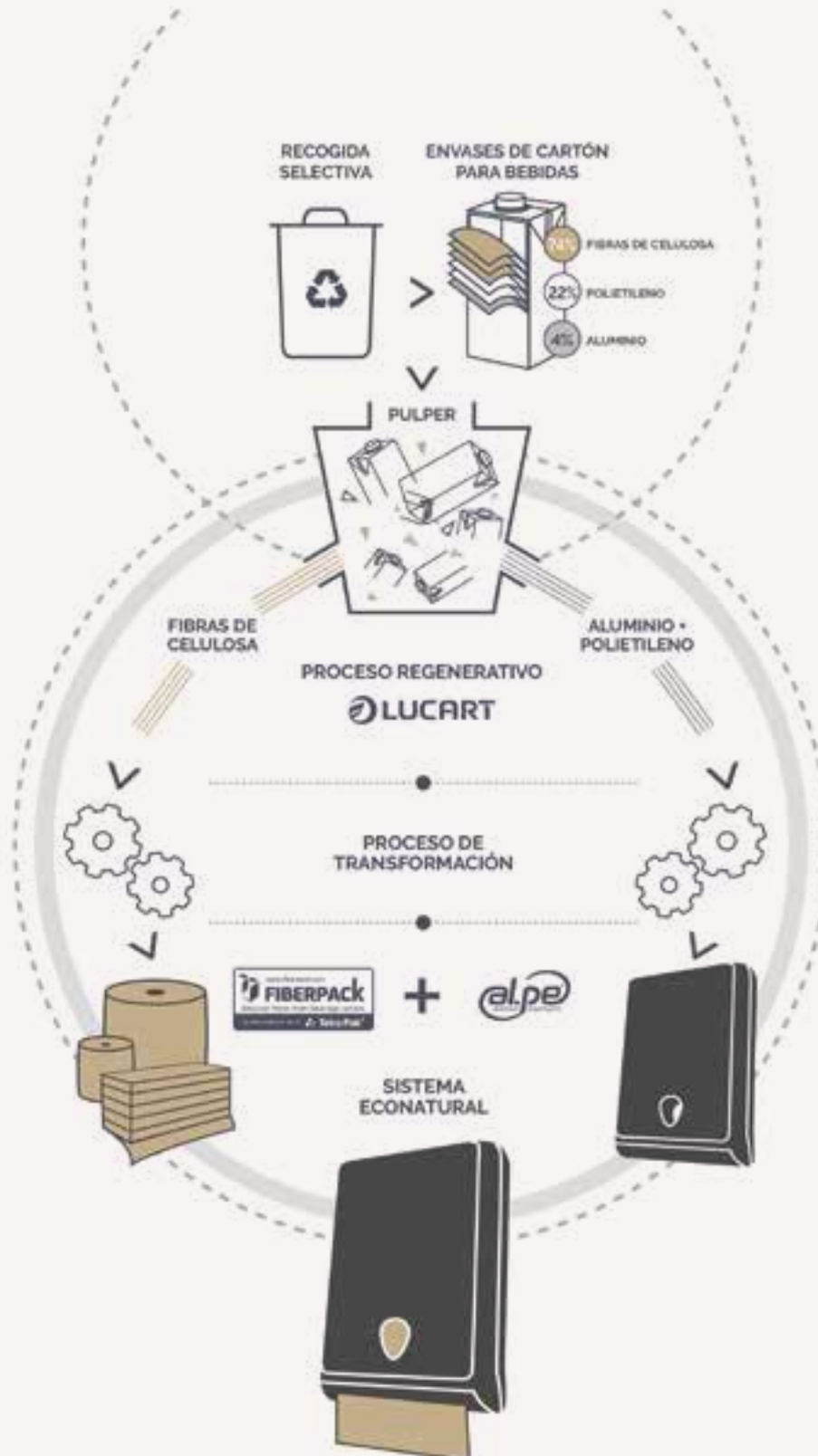


Un envase de cartón para bebidas está, en promedio, compuesto de fibras de celulosa (74%), polietileno (22%) y aluminio (4%).

✓ ECO CALIDAD PERFORMANCES EXCEPCIONALES

Desde el proceso de producción innovador del Fiberpack se obtiene un papel con performances excepcionales. Sin embargo, las fibras de celulosa presentes en los envases de cartón son de una calidad comparable a la pura pasta de celulosa, por lo que puedes garantizar una excelente resistencia y absorción en el producto acabado.

PROYECTO DE ECONOMIA CIRCULAR



PROYECTO ECONATURAL LAS MATERIAS PRIMAS



Materia prima obtenida a través del proceso de producción exclusivo de tratamiento de los envases de cartón.



Material homogéneo hecho de polietileno y aluminio que componen los envases de cartón. Se utiliza para la producción de productos en otras industrias: carreteras, bolígrafos, plataformas flotantes, pallet y dispensadores.



✓ ECO SOSTENIBILIDAD RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE.

NOVA HIGIENE ACTIVA 2010 SL hasta el 2019 ha ayudado a:



Lucart Profesional ofrece una herramienta innovadora: el **Calculador de Ahorro Medioambiental** que permite mejorar realmente su compromiso ecológico a través del uso de productos EcoNatural. El sistema generará un certificado ecológico, testimonio de la ayuda al medio ambiente obtenida con su elección de compra.

LOS RESULTADOS SOSTENIBLES



NATURAL PROJECT

In the 2013-2018 period, Lucart, considering the tonnes of Fiberpack® paper produced, has contributed to:



The Natural Project helps to achieve the following goals, between those identified by the United Nations in the 2030 global agenda for sustainable development, in order to promote human well-being and the protection of the environment:



* Considering 1 litre beverage cartons
 ** Considering the cartons stacked one on top of the other
 *** United Nations Environment Programme, Report 2013: Towards a Green Economy
 **** European Union Life Cycle Database EUCED



CELULOSA ECONATURAL

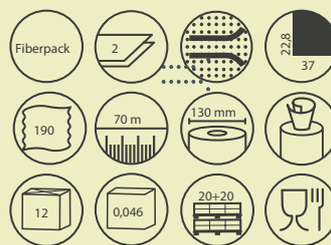
ROLLOS SECAMANOS

ECONATURAL 70



Gofrado

Cod. 861065

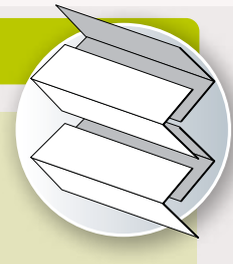
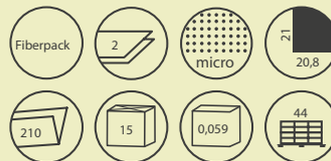


SECAMANOS PLEGADOS EN 'V'

ECONATURAL V2



Cod. 863034



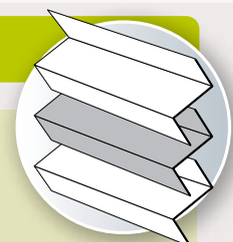
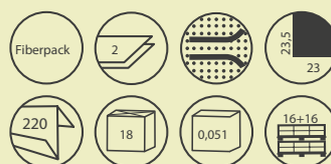
SECAMANOS PLEGADOS EN 'Z'

ECONATURAL Z



Gofrado

Cod. 864036P



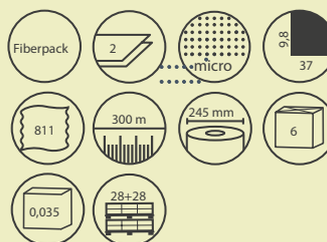
CELULOSA ECONATURAL

HIGIÉNICO INDUSTRIAL

ECONATURAL 300



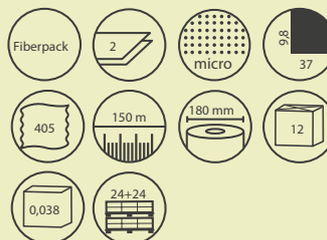
Cod. 812140A



ECONATURAL 150



Cod. 812152



ECONATURAL L-ONE MINI 180



Cod. 812170



Compatible con el dispensador Lucart Professional L-One Mini

CELULOSA ECONATURAL

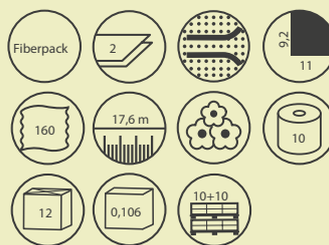
HIGIÉNICO DOMÉSTICO

ECONATURAL 10



Gofrado

Cod. 811822

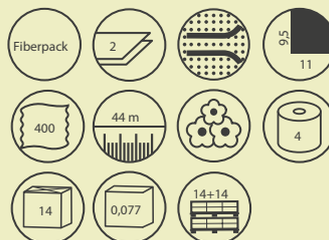


ECONATURAL 4



Gofrado

Cod. 811927



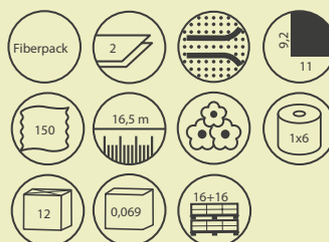
ECONATURAL 1



Gofrado



Cod. 811887



CELULOSA ECONATURAL



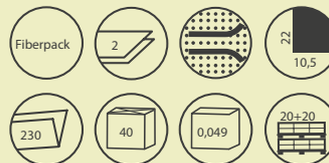
HIGIÉNICO INTERPLEGADO Z



ECONATURAL 230 I



Cod. 811883

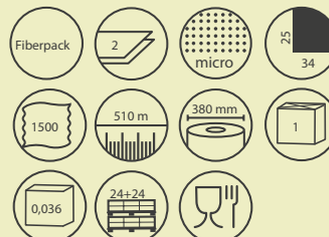


BOBINAS INDUSTRIALES

ECONATURAL 1500



Cod. 851218A

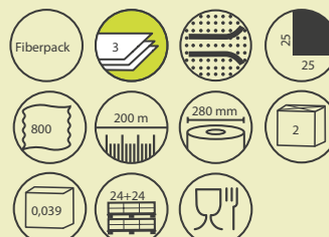


ECONATURAL 3800



Gofrado

Cod. 851217



CELULOSA ECONATURAL

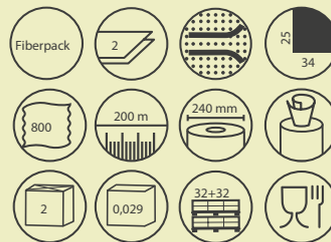
BOBINAS INDUSTRIALES

ECONATURAL 800



Gofrat

Cod. 852218



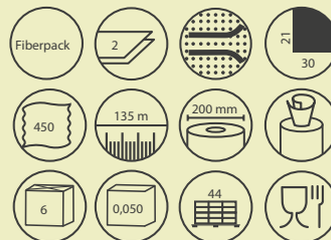
BOBINAS SECAMANOS

ECONATURAL 135



Gofrat

Cod. 852226A



ECONATURAL L-ONE MAXI 450



Cod. 852277



CELULOSA ECONATURAL

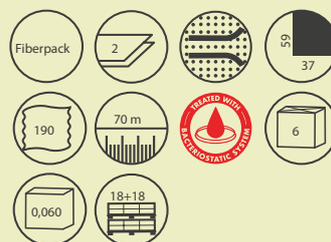
SÁBANAS MÉDICA

ECONATURAL 70



Gofrado

Cod. 870099

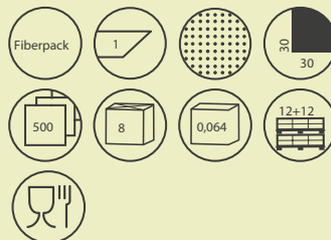


SERVILLETAS

ECONATURAL 130 T MAXI



Cod. 831119W

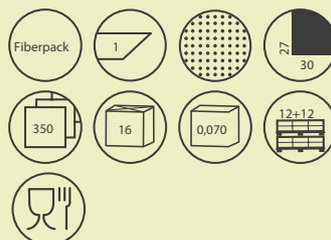


SERVILLETAS PLEGADO MAXI SERVICE

ECONATURAL 127 TS



Cod. 831130



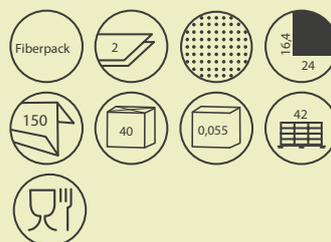
CELULOSA ECONATURAL

SERVILLETAS INTERPLEGADAS

ECONATURAL 216 TI



Cod. 832294

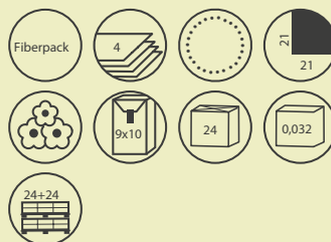


PAÑUELOS Y FACIALES

ECONATURAL 90 F



Cod. 843166



ECONATURAL 100 V



Cod. 841073



PRODUCTOS QUÍMICOS ECOLABEL



PRODUCTOS QUÍMICOS ECOLABEL

✓ PRODUCTOS QUÍMICOS ECOLABEL

La etiqueta ecológica de la UE se concede solo a productos y detergentes que pueden garantizar como mínimo una eficacia equivalente a los productos y detergentes convencionales. Los detergentes etiquetados bajo esta etiqueta ecológica europea reducen los efectos ambientales adversos en comparación con otros productos de la misma categoría, contribuyendo a la protección del medio ambiente y el uso eficiente de los recursos

Para poder beneficiarse del eco etiquetado, los productos y los detergentes de la UE tienen que cumplir todos los criterios, que tienen que tener en cuenta todos los aspectos de todo el ciclo de vida del producto, desde su producción y uso, hasta su disposición final.

▪ ETIQUETA ECOLABEL

Los productos químicos fabricados por SQ futuro Química bajo el sello del hashtag Ecolabel se formulan a partir de materias primas previamente certificadas como la Ecolabel, como por ejemplo ácidos naturales, tensioactivos vegetales biodegradables, bioalcohols y perfumes sin alérgenos, y cumplen todo y cada uno de los requisitos exigibles por esta exigente etiqueta ecológica.



PRODUCTOS QUÍMICOS ECOLABEL

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE DE WC

FUTURMASS ECO. BATH



Cod. FQ2111



Limpieza y desincrustación de sanitarios, lavabos, bañeras, grifos, etc.
Actúa rápidamente. Elimina incrustaciones de cal.
Recupera el brillo. Se adhiere a las superficies verticales.
Perfume sin alérgenos. No aplicar sobre mármol o similares.

1L
Caja 12x1l

5L
Caja 4x5l

MULTIUSOS

FUTURMASS ECO. CLEAN



Cod. FQ1007



Lavado manual de toda superficie no porosa, suelos, paredes, etc.
Actúa rápidamente, secado rápido. Perfume sin alérgenos.
Formulada a base de bioalcohol y tensoactivos vegetales biodegradables. No tóxico. No irritante.

1L
Caja 12x1l

5L
Caja 4x5l

LIMPIADOR MULTIUSOS NEUTRO

FUTURMASS ECO. GLASS



Cod. FQ6222



Limpia vidrios, espejos, melamina, superficies no porosas, etc.
Actúa rápidamente sin dejar velos, secado rápido.
Perfume sin alérgenos. No daña los materiales.

1L
Caja 12x1l

5L
Caja 4x5l

PRODUCTOS QUÍMICOS ECOLABEL

DESENGRASANTE ECOLÓGICO

FUTURMASS ECO. GRAS



Cod. FQ6446



Desengrasador de cocinas para la limpieza de planchas, campanas, superficies metálicas y de plástico, mobiliario, etc.

Formulado a base de tensoactivos vegetales. Respetuoso con el medio ambiente y con la salud. Biodegradable e hipoalergénico. No contiene NTA, EDTA. No tóxico ni irritante.

1L
Caja 12x1l

5L
Caja 4x5l

DESENGRASANTE MULTIUSOS

FUTURMASS ECO. MULTI



Cod. FQ6444



Lavado manual de toda superficie no porosa y grasas no quemadas.

Actúa rápidamente, secado rápido. Perfume sin alérgenos. No daña los materiales.

1L
Caja 12x1l

5L
Caja 4x5l

DETERGENTE LAVAPLATOS

FUTURMASS ECO. SHINE



Cod. FQ5222



Lavado manual de vajilla, cristalería, cubertería y utensilios de cocina.

Actúa rápidamente sin dañar los materiales. Fácil de aclarar. No contiene perfume. Suave con la piel.

1L
Caja 12x1l

PRODUCTOS QUÍMICOS ECOLABEL

JABÓN NEUTRO

CLEAR FOAM PURE



Espuma hipoalérgica para el lavado de manos biodegradable, con agentes hidratantes añadidos para limpiar las manos y eliminar más del 99% de la suciedad y los gérmenes. Se utiliza en áreas de limpieza en oficinas, centro educativos, guarderías, instalaciones públicas, entornos sanitarios, geriátricos y de manipulación de alimentos.

Respetuoso con el medio ambiente y con la salud. Biodegradable e hipoalérgico. Dermatológicamente testado para verificar y confirmar que este producto tiene un bajo potencial alérgico y que está diseñado para pieles sensible. No contiene ni perfumes ni colorantes.

COD. STOCK	FORMATO	UD/CAJA
CLR47ML	Bote de 47ml	12
CLR1L	Cartucho de 1l	6
CLR12LTF	Cartucho de 1,2l	3
TPW1LDS	Dispensador blanco transparente 1l QUICK-VIEW	unitario
TPB1LDS	Dispensador negro transparente 1l QUICK-VIEW	unitario
TF2WHI	Dispensador blanco translúcido 1,2l TOUCH-FREE	unitario
TF2CHR	Dispensador negro translúcido 1,2l TOUCH-FREE	unitario
WRM1LDSSTH	Deb Cleanse Washroom 1000	unitario



PRODUCTOS DESECHABLES ECOFRIENDLY



HOJA DE PALMA

Fuente renovable

✔ QUÉ ES LA HOJA DE PALMA?

Los artículos de hoja de palma están hechos de los desechos que aparecen durante el proceso de crecimiento de las palma de India: hojas de palma que caen naturalmente. Estas hojas se limpian y se modelan en platos, bandejas y boles a altas temperaturas. Los artículos de hoja de palma tienen un sabor neutro y son resistentes al óleo, la humedad y la congelación.

▪ PRODUCTOS ÚNICOS

Los productos hechos de hoja de palma tienen una estructura y un diseño únicos. Presentar su comida en un plato o bandeja de hoja de palma es un festín para los ojos.

▪ APTOS PARA HORNOS Y MICROONDAS

La hoja de palma es uno de los pocos materiales sostenibles que es resistente a altas temperaturas. Los artículos de hoja de palma se pueden utilizar en hornos y microondas a una temperatura de hasta 200 °C.



HOJA DE PALMA

Fuente renovable

PLATOS REDONDOS



REF. PLH0PA000001
Tamaño: 180mm
Ud/Caja: 4 bosses x 25 u.
Caja/palet: 99



REF. PLH0PA000002
Tamaño: 200mm
Ud/Caja: 4 bosses x 25 u.
Caja/palet: -



REF. PLH0PA000003
Tamaño: 250mm
Ud/Caja: 4 bosses x 25 u.
Caja/palet: 48

PLATOS CUADRADOS



REF. PLH0PA000004
Tamaño: 160x160mm
Ud/Caja: 4 bosses x 25 u.
Caja/palet: 120



REF. PLH0PA000005
Tamaño: 200x200mm
Ud/Caja: 4 bosses x 25 u.
Caja/palet: 60



REF. PLH0PA000006
Tamaño: 250x250mm
Ud/Caja: 4 bosses x 25 u.
Caja/palet: 48



Material:

Hoja de palma

Características:

Resistente al horno, a la grasa y al calor.

BAGAZO

Fuente renovable

✓ QUE ES EL BAGAZO?

La fibra de caña de azúcar o bagazo es el desecho de la producción de azúcar de caña: este desecho fibroso es el que queda después de que el zumo ha sido extraído de los tallos de caña de azúcar. El bagazo tiene un alto nivel de celulosa, aproximadamente el 50%, más que la madera. Parece papel y suele ser de color blanco.

- 50 PLATOS DESECHABLES DE UN TALLO DE CAÑA DE AZÚCAR

Un gran beneficio de este material es su disponibilidad. La caña de azúcar es un cultivo de rápido crecimiento; puede ser cosechado después de solo seis meses. Se pueden fabricar hasta 50 platos desechables a partir de los residuos del tallo de una caña de azúcar. El bagazo representa aproximadamente el 30% de la cantidad total de caña de azúcar que es procesada. Anualmente, esto equivale a decenas de millones de toneladas en todo el mundo. ¡Esto son un montón de envases desechables!



BAGAZO

Fuente renovable

PLATOS REDONDOS Y OVALADOS



REF. PLPABI000006
Tamaño: 150mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 48



REF. PLPABI000007
Tamaño: 180mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 30



REF. PLPABI000008
Tamaño: 220mm
Ud/Caja: 10 bosses x 50ud.
Caja/palet: 40



REF. PLPABI000009
Tamaño: 260mm
Ud/Caja: 10 bosses x 50ud.
Caja/palet: 24



REF. PLPABI000024
Tamaño: 261mm
Ud/Caja: 10 bosses x 50ud.
Caja/palet: 32



REF. PLPABI000010
Tamaño: 263x199x20mm
Ud/Caja: 10 bosses x 50ud.
Caja/palet: 36

PLATOS OVALADOS CON TAPA



REF. PLPABI000020
Tamaño: 203x133x40mm
Capacidad: 530ml
Ud/Caja: 6 bosses x 50ud.
Caja/palet: 28

TAPA

REF. TAERPE000017
Tamaño: 210x141x35mm
Ud/Caja: 6 bosses x 50ud.
Caja/palet: 20



REF. PLPABI000021
Tamaño: 236x169x40mm
Capacidad: 750ml
Ud/Caja: 6 bosses x 50ud.
Caja/palet: 28

TAPA

REF. TAERPE000018
Tamaño: 240x170x35mm
Ud/Caja: 6 bosses x 50ud.
Caja/palet: 14

BAGAZO

Fuente renovable

PLATOS CUADRADOS Y RECTANGULAR



REF. PLPABI000018
Tamaño: 160x160x15mm
Ud/Caixa: 10 bosses x 50ud.
Caja/palet: 54



REF. PLPABI000017
Tamaño: 200x200x15mm
Ud/Caixa: 10 bosses x 50ud.
Caja/palet: 56



REF. PLPABI000019
Tamaño: 262x262x19mm
Ud/Caixa: 10 bosses x 50ud.
Caja/palet: 42



REF. PLPABI000016
Tamaño: 260x130x15mm
Ud/Caixa: 10 bosses x 50ud.
Caja/palet: 48



PLA (ácido poliláctico) Fuente renovable

✓ QUÉ ES EL PLA?

El PLA es un tipo de bioplástico: un plástico hecho de recursos naturales (azúcares). Está hecho de los azúcares naturales que se extraen de los residuos de procesos como el cultivo de maíz.

- Perfecto para aplicaciones frías

El PLA está claro como el vidrio. Esto lo hace perfecto para usar en ensaladeras, vasos de bebida fría o cañitas. El PLA en su forma transparente no es adecuado para aplicaciones en caliente: el contenido de un recipiente de PLA no tiene que exceder los 40 °C.

- La estructura del PLA

El PLA transparente tiene una estructura abierta, que permite que la humedad se escape fácilmente, lo cual ayuda al hecho que las frutas y verduras se mantengan frescas por más tiempo.

VASOS DE PLA (ácido poliláctico)



REF. VATRBI000001
Tamaño: 350ml (12oz.)
Ud/Caixa: 40 bosses x 50ud.
Caja/palet: 18



REF. VATRBI000002
Tamaño: 450ml (15oz.)
Ud/Caixa: 16 bosses x 80ud.
Caja/palet: 16



REF. VATRBI000003
Tamaño: 650ml (22oz.)
Ud/Caixa: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 16

CPLA (ácido poliláctico cristalizado) Fuente renovable

✓ QUÉ ES EL CPLA?

El CPLA es un PLA con su estructura modificada para soportar una mayor temperatura. Puede soportar temperaturas de hasta 85 °C. Este material tiene una consistencia muy firme y es ampliamente utilizado para cuchillos, tenedores, cucharas y agitadores.

CUBIERTOS CPLA (fibra de maíz)

 premium_ CPLA



REF. CUCPLA000001
Tamaño: 163mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 112



REF. CUCPLA000002
Tamaño: 166mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 112



REF. CUCPLA000003
Tamaño: 165mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 112



REF. CUCPLA000004
Tamaño: 112mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.



REF. CUCPLA000005
Tamaño: 162mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 132



REF. CUCPLA000006
Tamaño: 160mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 132



REF. CUCPLA000007
Tamaño: 162mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 66



REF. CUCPLA000008
Tamaño: 118mm
Ud/Caja: 40 bosses x 50ud.
Caja/palet: 120

 econo_ CPLA



REF. CUCPLA000009
Ud/Caja: 500 ud.
Caja/palet: 20



REF. CUCPLA000010
Ud/Caja: 500 ud.
Caja/palet: 20

CELULOSA

Fuente renovable



✓ QUÉ ES LA CEL·LULOSA?

La celulosa es un producto que se extrae de la madera. Los árboles utilizados son especialmente plantados para este propósito. No se talan innecesariamente árboles para la producción de celulosa. Además, cuando se tala un árbol, a menudo se plantan varios árboles en su lugar. -

- RESPONSABILIDAD FORESTAL: FSC I PEFC

El tejido que se utiliza en nuestros artículos desechables está certificado con un certificado forestal responsable. Dependiendo del producto de papel, está certificado por PEFC o FSC. -

MADERA

Fuente renovable



✓ DE QUE ESTÁN HECHOS LOS PRODUCTOS DESECHABLES DE MADERA?

La madera utilizada para hacer artículos como cubiertos, agitadores o palillos suele ser de abedul. Esta es una madera blanda que puede formarse fácilmente. Para la producción de nuestros productos desechables solo se utilizan árboles especialmente plantados para este propósito. -

- RESPONSABILIDAD FORESTAL: FSC I PEFC

La madera que se utiliza en nuestros artículos desechables está certificada con un certificado forestal responsable. Dependiendo del productor, nuestra madera tiene el certificado PEFC o FSC.

BAMBÚ

Fuente renovable

✓ QUÉ ES EL BAMBÚ?

El bambú es la planta de más rápido crecimiento en el mundo. Cada año, la planta de bambú saca nuevos tallos que consiguen su altura máxima en muy poco tiempo. Estos tallos forman la materia prima de base biológica para los productos desechables de bambú. Los productos hechos de bambú son muy fuertes, lo cual los hace más útiles que los de plástico. Además, tienen un aspecto más natural.

▪ LAS VENTAJAS DEL BAMBÚ

El bambú es 100% compostable. Una vez utilizado, se puede servir como alimento para nuevos cultivos. Los artículos hechos de bambú tienen un sabor neutro, son resistentes al óleo, la humedad y la congelación, y están certificados para el contacto con alimentos. También son aptos para horno y microondas a una temperatura de hasta 200 °C.



CELULOSA/MADERA

Fuente renovable

VASOS DE PAPEL - LAMINADOS PLA (bebidas calientes)



REF. VAPABI000001
Tamaño: 120ml (4oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 66

REF. VAPABI000002
Tamaño: 175ml (6oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 35

REF. VAPABI000003
Tamaño: 240ml (8oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 30

REF. VAPABI000004
Tamaño: 360ml (12oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 18

REF. VAPABI000005
Tamaño: 200ml (7oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.
Caja/palet: 30

REF. TABIPA000003
TAPA DE VAPABI000001
Diámetro: 62mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.

REF. TABIPA000004
TAPA DE VAPABI000002 / 05
Diámetro: 73mm
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.

REF. TABIPA000005
TAPA DE VAPABI000003 / 04
Diámetro: 80mm
Ud/Caja: 10 bosses x 100ud.
Precio: 49€



Usos: Vasos para cafés e infusiones.
Características: Ecológico. Apto para microondas.

VASOS DE PAPEL - LAMINADOS PLA (bebidas frías)



REF. VAPABI000006
Tamaño: 240ml (8oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.

REF. VAPABI000007
Tamaño: 360ml (12oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.

REF. VAPABI000008
Tamaño: 473ml (16oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.

REF. VAPABI000009
Tamaño: 591ml (20oz.)
Ud/Caja: 20 bosses x 50ud.

CELULOSA/MADERA

Fuente renovable

CUBIERTOS DE MADERA



REF. CUMADE000005
Tamaño: 165mm
Ud/Caja: 20 bosses x 100ud.



REF. CUMADE000006
Tamaño: 165mm
Ud/Caja: 20 bosses x 100ud.



REF. CUMADE000007
Tamaño: 165mm
Ud/Caja: 20 bosses x 100ud.



REF. CUMADE000024
Tamaño: 110mm
Ud/Caja: 100 bosses x 100ud.

PLATOS DE KRAFT

premium_ mic ro



REF. PLPAEC000001
Tamaño: 180x180x7mm
Diámetro: 180mm
Ud/Caja: 6 bosses x 100ud.
Caja/palet: 108



REF. PLPAEC000002
Tamaño: 230x230x7mm
Diámetro: 230mm
Ud/Caja: 6 bosses x 100ud.
Caja/palet: 70



REF. PLPAEC000003
Tamaño: 290x290x7mm
Diámetro: 290mm
Ud/Caja: 6 bosses x 100ud.
Caja/palet: 48



BOWL

REF. PLPAEC000004
Tamaño: 160x160x100mm
Diámetro: 160mm
Ud/Caja: 8 bosses x 100ud.
Caja/palet: 75



Usos:
Características:

Especial para comida caliente.
Ecológicos. 100% reciclable. Fabricados con fibra de papel virgen. Económicos. Presentado en paquetes de 100 uno. Resistente. Rígidos, papel de 245gr/m² y con buena resistencia térmica.

BOLSAS DE BASURA **BIOCOMPOSTABLES**



BOLSAS DE BASURA

✓ BOLSAS BIOCOMPOSTABLES

Las bolsas biocompostables están hechas única y exclusivamente con material 100% biocompostable. Este material llega a nuestras instalaciones en forma de granza, a partir de la cual se obtiene el film mediante extrusión, que posteriormente se confecciona en bolsas.

■ BOLSAS CERTIFICADAS

Las bolsas están certificadas por TÜV AUSTRIA OK COMPOSTOS HOME Núm. TA8021903636 y OK COMPOSTOS INDUSTRY Núm. TA8011903635.



BOLSAS DE BASURA

BOLSAS BIOCUMPOSTABLES

44x44 BIOCUMPOST



Cod. TA8011903635

Medidas: 44x44
Galga: 65
Color: Neutro Biocompost
Soldadura: Plana/lateral
Impreso: NO
Funda/Banderola/Goma: Banderola
Envase: CAJA
Bolsas por rollo: 15
Rollos por envase: 40
Caducidad: 1 año desde fabricación

52x58 BIOCUMPOST



Cod. TA8011903635

Medidas: 52x58
Galga: 65
Color: Neutro Biocompost
Soldadura: Plana/lateral
Impreso: NO
Funda/Banderola/Goma: Banderola
Envase: CAJA
Bolsas por rollo: 15
Rollos por envase: 40
Caducidad: 1 año desde fabricación

85x103 BIOCUMPOST



Cod. TA8011903635

Medida: 85x103
Galga: 90
Color: Neutro Biocompost
Soldadura: Plana/lateral
Impreso: NO
Funda/Banderola/Goma: Banderola
Envase: CAJA
Bolsas por rollo: 10
Rollos por envase: 25
Caducidad: 1 año desde fabricación



AKUA

CONTACTO

*Polígono de Morero nave 16.
39611 GUARNIZO - Cantabria. España.*

*T. 902 100 364
info@grupoakua.es*
