



**ENVASES COMPOSTABLES
Y DESCARTABLES BIODEGRADABLES**
SUSTENTBLE | ECOLOGICO| BIODEGRADABLE



ENVASES COMPOSTABLES

SUSTENTABLE - ECOLOGICO - BIODEGRADABLE

Nos comprometemos con el Medio Ambiente, por eso decidimos incorporar **packaging ecológico, sustentable** y biodegradable para aportar nuestro grano de arena. Te presentamos nuestra línea de artículos descartables para gastronomía ciento por ciento biodegradable y compostables. Los **envases de caña de azúcar** son el resultado de una de las fórmulas más ecológicamente sostenibles que existen en la actualidad. Gracias a la caña de azúcar se consiguen crear **envases biodegradables y compostables al 100% ya que su origen es vegetal** (estos se fabrican con el residuo fibroso que se genera tras la extracción del jugo de la caña). **Son igual de resistentes y versátiles que los plásticos hechos a base de petróleo** pero la diferencia es que **estos se biodegradarán en meses** y los otros en centenares de años.

Queremos que te sumes en este compromiso y empieces a reemplazar los descartables tradicionales por estos nuevos productos, tomes conciencia de la importancia del reciclado y nos ayudes a cuidar entre todos, el medio ambiente, nuestra casa.



Caña de azúcar



Comida Caliente



Compostable



max 100°



QUE ES EL COMPOSTAJE Y COMO HACERLO EN CASA

COMPOSTAJE



Es un proceso de transformación natural de desechos orgánicos (restos de alimentos que generalmente tiramos) para obtener compost, un fertilizante natural que sirve para proporcionar nutrientes a la tierra

COMPOST CASERO



Es necesario un contenedor cerrado cubierto con lluvia y sol. Allí pondremos nuestra basura orgánica como: restos de frutas y verduras, flores, hojas y plantas, cáscaras de huevo, yogures y jugos de frutas, restos de poda, papel de cocina, restos de café e infusiones, estiércol de animales de granja. Es ideal usar tierra seca en nuestra mezcla de desechos, en un orden de: tierra - residuos - tierra

CARACTERISTICAS



El compost nunca debe oler mal (toma la precaución de eliminar los desechos orgánicos de vez en cuando para evitar la falta de oxígeno). Su apariencia será una textura esponjosa, negra o marrón muy oscura, similar a la del café molido

TIEMPO



Dependiendo de la cantidad de desechos que se agregue, el compost puede estar listo de 1 a 3 meses.

PACKAGING COMPOSTABLE

ENVASES DE CAÑA DE AZUCAR 100% BIODEGRABLES PET RECICLADO Y RECICLABLE



ESTUCHE RECTANGULAR

Medidas: 12 x 23 x 7,5cm

Presentación: Por unidad



PLATO ECOLÓGICO CON TAPA

Medidas Plato: 23cm de diámetro

Medidas Tapa: 23cm de diámetro x 4cm

Presentación: Por unidad

PACKAGING COMPOSTABLE

ENVASES DE CAÑA DE AZUCAR 100% BIODEGRABLES PET RECICLADO Y RECICLABLE



BOWL REDONDO GRANDE CON TAPA

Medidas Bowl: 17x6cm

Medidas Tapa: 17x3cm

Presentación: Por unidad



BOWL REDONDO CHICO CON TAPA

Medidas Bowl: 12cm de diámetro x 6cm

Medidas Tapa: 12cm de diámetro x 3cm

Presentación: Por unidad



PRODUCTOS BIODEGRADABLES DE MADERA PARA UN SOLO USO



NO CONTAMINAN

Estos productos están elaboradas con madera seleccionada de alta calidad para ofrecer un producto noble con compromiso hacia el cuidado del medioambiente, al ser biodegradables.



HIGIENE

Dado que no se cargan con estática como ocurre con el plástico, son más limpias ya que no atraen el polvo



SEGURIDAD

Porque no afectan el organismo si se ingiere accidentalmente: cuentan con un proceso mecanizado de selección de roturas y tamaños que garantizan su calidad.



EFICIENCIA

Son más eficientes pues no transmiten el calor como el plástico, provocando mayor duración de productos como el helado. Por otro lado, al ser más agradables a la vista y el tacto, jerarquizan la calidad del producto final.

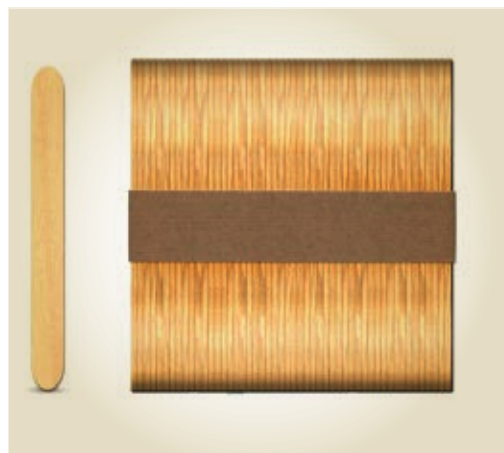
PRODUCTOS BIODEGRADABLES

REALIZADOS EN MADERA PARA UN SOLO USO



PALITO HELADO CHICO

Color: natural o de color
Presentación: 50 unidades



PALITO HELADO GRANDE

Color: natural o de color
Presentación: 50 unidades



AGITADOR DE CAFE

Medida: 11 cm
Presentación: 500 unidades



AGITADOR DE CAFE

Medida: 18 cm
Presentación: 500 unidades



CUCHARA DE CAFE

Presentación: 100 unidades



PINCHOS PARA CATERING

Medida: 10cm - 15cm - 20 cm
Presentación: 200 unidades



PALITOS PARA BOCHETE

Medida: 15 cm - Pres: 90 un
Medida: 20 cm - Pres: 90 un
Medida: 25 cm - Pres: 50 un
Medida: 25 cm - Pres: 1000 un

PRODUCTOS BIODEGRADABLES

REALIZADOS EN MADERA PARA UN SOLO USO



TENEDOR

Medida: 14 cm

Presentación: 50 unidades



TENEDOR

Medida: 16 cm

Presentación: 100 unidades



CUCHILLO

Medida: 14 cm

Presentación: 50 unidades



CUCHILLO

Medida: 16 cm

Presentación: 100 unidades



CUCHARA POSTRE

Medida: 14 cm

Presentación: 50 unidades



CUCHARA POSTRE

Medida: 16 cm

Presentación: 100 unidades



CUCHARA SUNDAE

Medida: 14 cm

Presentación: 50 unidades



CUCHARA HELADO

Medida: 16 cm

Presentación: Por kilo



3 CIUDADES

División ecológica

DISTRIBUIDORA MAYORISTA

Pedidos: info@tresciudades.com.ar

 +54 2901 433420

 +54 9 2901 51-2015

 Agente Abel Cardenas 90 - TDF

 www.tresciudades.com.ar



VAJILLA DE SALVADO DE TRIGO

COMESTIBLE, DESCARTABLE Y BIODEGRADABLE

RESISTENTES



Son resistentes tanto al frío (heladera y freezer) como calor (horno microondas y horno tradicional hasta 180 grados centígrados). Tanto la vajilla como los cubiertos son muy resistentes si se mantienen secos y a temperatura ambiente. Los platos y bowls, una vez humedecidos, comienzan a disminuir gradualmente su resistencia, pero tardan horas en perder su forma original. Los cubiertos hechos de bioplástico resisten temperaturas hasta 40/50 grados centígrados, por lo que en contacto con líquidos muy calientes pueden deformarse.

DURABLES



La vajilla descartable biodegradable puede almacenarse en lugar seco (sin humedad ni contacto directo con el sol) hasta 3 años. Se sugiere servirse en los platos justo antes de comer. Las sopas deben servirse como máximo 5 minutos antes de tomarla (en contacto con líquidos, el salvado de trigo puede desprenderse un poco luego de 30 minutos).



VAJILLA DE SALVADO DE TRIGO

DESCARTABLE Y BIODEGRADABLE

ORGANICO

Todos los productos son biodegradables y comestibles.

Ambas características certificadas por Bureau Veritas. Las variedades de platos y bowls son 100% de salvado de trigo y no se utiliza ni una gota de agua en la producción, como así tampoco en disposición final, ya que, al ser descartables, no deben lavarse. Los cubiertos, dado que necesitan mayor resistencia, son 90% de almidón de maíz (PLA) y 10% de salvado de trigo.



BIODEGRADABLES

Los platos se biodegradan en 30 días. Dónde sea se pueden tirar, ya que no generan lixiviados, y el proceso avanza rápidamente. Los cubiertos necesitan compostaje industrial y el proceso demora entre 90 y 120 días.



COMPOSTABLE

Un beneficio adicional es que, luego de comer, se puede descartar junto a las sobras de comida, dado que, al ser de materia prima orgánico es necesaria la separación de residuos. Además, el salvado de trigo aporta fibra, ayudando a un mejor compostaje.

