



MATER-BI

MATER-BI PARA LOS SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN

SOLUCIONES BIODEGRADABLES Y
COMPOSTABLES PARA LA RESTAURACIÓN



MATER-BI PARA LA ALIMENTACIÓN

El MATER-BI es una familia de bioplásticos completamente **biodegradables y compostables** que utiliza recursos renovables para ofrecer una solución con reducido impacto medioambiental y resolver problemas específicos en varios sectores, como los servicios de alimentación, la agricultura, los embalajes y la recogida selectiva de la materia orgánica.

Gracias a los recientes desarrollos de nuevos tipos de producto, hoy la línea de servicios para la alimentación de MATER-BI está completa.

Platos, vasos, cubiertos, cuencos, contenedores monoporción para el finger food, pajitas, tarrinas y paletas helado, tapas para vasos: una propuesta concreta para una elección eco-sostenible en muchos contextos de la restauración comercial y colectiva.

Todos los productos son idóneos para el contacto alimentario y han obtenido la certificación de compostabilidad según el estándar UNE EN 13432.



Platos para alimentos calientes y fríos



Vajilla completa para alimentos



Tarrinas y paletas para helado



Cucharillas



Tenedores



Vasos para bebidas calientes y frías

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS PRODUCTOS

Producto	Características
Platos	termoformado, termorresistentes, color blanco
Cubiertos y mono-porciones para el finger food	moldeado por inyección, termorresistentes, sin olor, color blanco
Vasos de papel	cartón laminado MATER-BI, idóneo para bebidas calientes y frías, superficie totalmente imprimible, idoneidad para microondas
Tarrinas helado	cartón laminado MATER-BI, superficie totalmente imprimible

MATER-BI es un material biodegradable y compostable certificado. Si se utiliza en la recogida de la fracción orgánica se convierte en un fértil y útil compost. www.materbi.com



Imprimido en papel reciclado certificado FSC®, que identifica los productos que contienen madera procedente de bosques con una gestión correcta y responsable, según unos rigurosos estándares ambientales, sociales y económicos.

