

## FICHA TÉCNICA

**Referencia:** BIOBAL80250G200

**Denominación comercial:** Cinta de baliza compostable.

### Características:

- **Galga:** 200.
- **Medida:** 8 cm de ancho.
- **Impresión:** rojo y blanco a 2 caras.
- **Material:** 100% compostable, libre de plásticos y fabricado en PLA con base de almidón de patata.
- **Presentación:** rollos de 250 metros.
- **Peso de la bobina:** 1,51 kilos.



### Observaciones:

- Esta cinta compostable deberá tirarse al contenedor de materia orgánica junto con los restos de comida. De su posterior reciclaje, se hará compost o abono para la tierra.
- Cumple con la norma EN13432\*1 de 2002 del Comité europeo de Normalización sobre las características que un material debe poseer para poder ser definido biodegradable o compostable.

### - Certificados:



\* Estas referencias se pueden personalizar.

\*1 Según la norma EN 13432, un material para ser definido “compostable” debe poseer las características siguientes:

– degradarse como mínimo del 90% en 6 meses, si es sometido a un ambiente rico de dióxido de carbono. Estos valores deben probarse con el método estándar EN 14046 (que también recibe el nombre de ISO 14855).

– en contacto con materiales orgánicos, al cabo de 3 meses la masa del material debe estar constituida como mínimo por el 90% de fragmentos de dimensiones inferiores a 2 mm. Estos valores deben probarse con el método estándar EN 14045.