



Comercializado por:  
**S. COOP. ANDALUZA INICIATIVAS DE ECONOMÍA  
ALTERNATIVA Y SOLIDARIA**  
Calle Carpio (El) Parc. 55 - Políg. Industrial Dehesa de Cebrían  
14420 - Villafranca de Córdoba (Córdoba)

## FICHA TÉCNICA

### Mascobado BIO

**Marca:** CTM

- Código de barra: 8016225055031
- Referencia: 95950105

**Ingredientes:** Azúcar de caña integral.

- Ingredientes Comercio Justo: 100%. Ingredientes de Agricultura ecológica: 100%

**Origen/ Organización:** CTM

**Peso neto en kg :** 0,5

**Peso verificado:**

**BIO:** Sí / **ID BIO:** PH-BIO-102

**Sellos:**

SPP:	No
FLO:	No
WFTO:	No
CAAE:	No
Hoja EU:	Sí

**Alérgenos:**

**Trazas:**

Vegan: Sí

Gluten: Sí

Sin aceite de palma: No

Sin lactosa: Sí

Cafeína: No

## FICHA TÉCNICA

### INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO:

- Información nutricional

	100 gramos
Valor energético	1655 Kj / 389 Kcal
Grasas	0 g
De las cuáles grasas saturadas	0 g
Hidratos de carbono	97,1 g
De los cuáles azúcares	97,1 g
Fibra	0 g
Proteínas	0,2 g
Sal	0 g

Vidal útil producto: 24 meses

Posición caducidad: Parte posterior del envase

Condiciones de conservación: Conservar en lugar fresco, seco y sin olores

Tipo de envase: Funda de plástico

Materiales: Film plastico OPP5 / PE2

Peso embalaje: 8 g

Importador: : IDEAS / CTM

Condiciones de transporte: T °C medio ambiente

Clasificación del producto: Endulzante natural

Familia: 2 / Subfamilia: 2,4

Grupo productor: PFTC

Descripción del procesado:

Modo de empleo:

- Información logística

## FICHA TÉCNICA

					Medidas (mm)		
	EAN	Nº uds	Nº capas por palet	Peso bruto (g)	Alto	Ancho	Fondo
UNIDAD	8016225055031			578	215	148	40
CAJA		20		10610	190	260	390
PALLET		1320	6	720000	1290	800	1200

- Criterios físicos químicos y microbiológicos

Características microbiológicas:

OGM:	
Pesticidas:	Ausencia
Salmonela:	
Moho UFCg:	
Levaduras de UFCg:	
Ocratoxina A (ppb):	
Benzopirenos (HAP):	
Aflatoxinas B1 (ppb):	
Aflatoxinas totales (ppb):	
Humedad:	
Metales pesados Pb-As-Cd (µgkg):	
Flora aeróbica mesófila UFCg:	
EColi UFCg:	
DON (µgkg):	
Enterobacterias de la UFCg:	
Clostridium perfringens UFCg:	
Bacillus cereus UFCg:	
Coliformes totales UFCg:	
Peróxido en la fracción lipídica:	
Código arancelario:	
PH:	
Brix:	