

FICHA TÉCNICA

Ciki con Quinoa

Marca: AltroMercato

- Código de barra: 8016225574464
- Referencia: 93901012

Ingredientes: Chocolate (89,9 %); Blanco* y con leche^o, crispies de quinoa 10% (harina de quinoa 43%, azúcar de caña, harina de arroz, harina de maíz, cacao en polvo), agentes de revestimiento: goma laca y goma arábiga.

- Ingredientes de Comercio Justo: 68 %

Origen/ Organización: CTM

Peso neto en kg : 0,1

Peso verificado: No

BIO: / ID BIO:

Sellos:

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

Alérgenos: Contiene leche y soja. Puede contener trazas de gluten, cacahuetes y otros frutos secos.

Trazas:

Vegan: No

Gluten: No

Sin aceite de palma: Sí

Sin lactosa: No

Cafeína: No

FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO:

- Información nutricional

	100 gramos
Valor energético	2278 Kj / 546 Kcal
Grasas	32 g
De las cuáles grasas saturadas	19,4 g
Hidratos de carbono	56,4 g
De los cuáles azúcares	49,4 g
Fibra	1,2 g
Proteínas	7,4 g
Sal	0 g

Vidal útil producto: 12 meses

Posición caducidad: Ver base del envase

Condiciones de conservación: Almacenar en un lugar fresco y seco

Tipo de envase: Bolsa de polietileno transparente sellada

Materiales: película emparejada: doble OPP con espesor total 60 my mattato (PP5) / cartón

Peso embalaje: 110 g

Importador: CTM / IDEAS

Condiciones de transporte: Transporte refrigerado en los meses de verano

Clasificación del producto: Snack / Confitería

Familia: 2 / Subfamilia: 2,5

Grupo productor:

Descripción del procesado:

Modo de empleo:

FICHA TÉCNICA

- Información logística

					Medidas (mm)		
	EAN	Nº uds	Nº capas por palet	Peso bruto (g)	Alto	Ancho	Fondo
UNIDAD	8016225574464			120	150	63	38
CAJA	11111111111120	12		1340	150	150	235
PALLET		2808		337000	1490	800	1200

- Criterios físicos químicos y microbiológicos

Características microbiológicas: producto microbiológicamente estable en las condiciones de almacenamiento indicadas

OGM:	No contiene organismos modificados genéticamente ni sus partes en sus ingredientes
Pesticidas:	
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:	