

	FICHA TÉCNICA	Fecha Rev
	Cereales con quinoa ECO	10/06/2024
		Responsable
		Dpto de calidad



PT-BIO-03
Agricultura UE/No UE

+6
meses



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

DENOMINACIÓN LEGAL

Alimento infantil ecológico a base de cereales

INGREDIENTES

Cereales* (95%) [harina de maíz*, harina de arroz*], harina de quinoa* (4%), vitamina B1 (mononitrato de tiamina). *Procedente de agricultura ecológica.

ALÉRGENOS

Puede contener trazas de **leche**.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información nutricional media	Por 100g	Por 25g
Valor energético	1585 kJ / 374 kcal	396 kJ / 93 kcal
Grasas	1.5 g	0.4 g
de las cuales saturadas	0.4 g	0.1 g
Hidratos de carbono	81 g	20 g
de los cuales azúcares	1 g	0.3 g
Fibra alimentaria	2 g	0.5 g
Proteínas	8 g	2 g
Sal	0.1 g	0.03 g
Vitamina B1	1 mg (200%) V.R.N*	0.25 mg

*V.R.N.: porcentaje sobre valores de referencia de nutrientes para lactantes y niños de corta edad.

ALEGACIONES

Sin gluten, sin huevo y sin azúcares añadidos. Contiene azúcares naturalmente presentes.

Ecológico.

100% de cereal y vitamina B1.

Libre de OGM. Libre de irradiación.

CONSUMO PREFERENTE

16 meses.

MODO DE EMPLEO

Tan sólo hay que disolver el producto en leche o agua caliente, no necesita cocción.

Para papilla, añadir 5 o 6 cucharadas soperas a 180 ml de leche o agua caliente y mueve la mezcla.

MODO DE CONSERVACIÓN Y RECOMENDACIONES

Conservar en un lugar fresco y seco. No utilizar restos de tomas anteriores. Una vez abierto, consumir preferentemente en el plazo de un mes.

FORMATO LOGÍSTICO

Envase doypack.

Peso	Neto	200 g
	Bruto	209 g

REQUISITOS MÍNIMOS Y NORMATIVA

General	Reglamento (UE) N° 1169/2011
Alimentación ecológica	Reglamento (UE) N° 2018/848
	Reglamento (UE) N° 889/2008
Alimentación infantil	RD (EU) N° 490/1998

INFORMACIÓN EN LA ETIQUETA

Lote, consumo preferente, valores nutricionales, ingredientes, alérgenos, registro sanitario, modo de preparación y conservación del producto.

Departamento de Calidad.
Smileat S.L. C/Gran vía 62, 28013. Madrid, España.

info@smileatbaby.com
www.smileatbaby.com