

0395\*\*

**PASTA ECOLÓGICA DE ALMENDRA CRUDA REPELADA**

### Descripción

Producto semilíquido de aspecto untoso, obtenido a partir de frutos secos molidos

### Aplicaciones

Como ingrediente en la fabricación de cremas extensibles, mix de helados, cremas de relleno, bombones, chocolates y turrones

### Composición

100% Almendra ecológica española.

#### Parámetros Organolépticos

#### Metódica

• <b>Color</b>	Marrón muy claro	Visual
• <b>Sabor</b>	Característico de almendra cruda	Cata

#### Características Nutricionales (\*)

• <b>Cenizas (%)</b>	2.5 +/- 0.5
• <b>% Proteína (N* 6,25)</b>	16 +/- 3
• <b>Valor Energético (Kcal/100g)</b>	610
• <b>Grasa Bruta (%)</b>	56 +/- 3

(\*) El valor de estos parámetros nutricionales es informativo, debido a que puede variar según cual sea la muestra analizada.

#### Características Físico-Químicas

#### Metódica

• <b>Cuerpos extraños</b>	Objetivo 0	Visual
• <b>Humedad (%)</b>	Max. 3	IUPAC SMAOFS II C11
• <b>Acidez en oleico (%)</b>	Máx. 1	AOAC 16239
• <b>Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 (ppb)</b>	Máx. 10	AOAC vol. 72 N6
• <b>Aflatoxina B1 (ppb)</b>	Máx. 8	AOAC vol. 72 N6
• <b>Tamaño de partícula (micras)</b>	Max. 35	Palmer
• <b>Índice de peróxidos (meq. O2/Kg)</b>	Máx. 2	AOAC 28002

0395\*\*

**PASTA ECOLÓGICA DE ALMENDRA CRUDA REPELADA**

### Características Microbiológicas

• **Características microbiológicas generales**

Propias de los frutos  
secos crudos

### Envasado

Bidón metálico/ plástico de 17Kg.  
Bidón metálico de 200Kg.  
Contenedor de plástico de 1.100 Kg.

### Transporte y almacenaje

Durante el transporte evitar el apilado de palets.  
Almacenar en lugar fresco y seco.  
Evitar olores fuertes o desagradables.

### Consumo preferente

Usar preferentemente antes de diez meses a partir de la fecha de envasado

Realizado:	Revisado:	Aprobado:
Director Calidad Marta Cereceda	Director Técnico Bartolomé Ramírez	Director Comercial Joan Borja