



# FICHA TÉCNICA • ALFALFA

## APORTAN

- Vitaminas A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C, E, K (para regular los procesos circulatorios y la coagulación de la sangre).
- Niacina, ácido pantoténico, inositol, biotina y ácido fólico.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

Regula la coagulación, es depurativa y antioxidante y digestiva.

Los germinados son unos productos **frescos y perecederos**. Deben mantenerse las condiciones de frío y conservación en toda la cadena de distribución, logística y puntos de venta.

## ALFALFA

*Medicago sativa*



Bolsa 150 g

CONSERVACIÓN:

2-8 °C

CADUCIDAD:

F+17+C

## DATOS IDENTIFICATIVOS

*Nombre de artículo* Germinado de Alfalfa

*EAN 13* 8420113004023

*Marca* TUGAS

PRODUCTO				
Ingredientes	Proporciones			Tamaño
	<i>Tolerancia inferior</i>	<i>Valor nominal</i>	<i>Tolerancia superior</i>	
Alfalfa				Según Germinación
<i>Envasado en atmósfera protectora</i>			NO	

DATOS REFERENTES A POSIBLES INTOLERANCIAS				
Tipo de producto		Sí/No	Tipo de producto	
Cereales que contengan gluten		No	Frutos de cáscara	
Crustáceos y derivados		No	Apio y derivados	
Huevos y derivados		No	Mostaza y derivados	
Pescado y derivados		No	Sésamo y derivados	
Cacahuets y derivados		No	Anhidrido sulfuroso y sulfitos (>10 ppm)	
Soja y derivados		No	Altramuces y derivados	
Leche y derivados (incluida lactosa)		No	Moluscos y derivados	
Ingredientes genéticamente modificados		No	Colorantes	
Puede contener trazas de:		No	Conservadores	
			Otros aditivos	

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS				
Determinación				
Distribución de tamaños				
Distribución de tamaños				
Defectos vegetales	Evolutivos			
	Bloqueados			
	Tasa de verde	B C		
Cuerpos extraños				
Sabores y olores extraños				
Residuos de plaguicidas			< 0.01 mcg/g	< 0.01 mcg/g
Condiciones de utilización y manejo			Entre +2 y +8°C	



# FICHA TÉCNICA • ALFALFA

## ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS DE LOS PRODUCTOS COMERCIALIZADOS DURANTE SU VIDA ÚTIL.

Según Reglamento (UE) nº 209/2013 que modifica reglamento (CE) nº 2073/2005 en lo que respecta a los criterios microbiológicos para brotes y germinados durante su vida útil.

	Límites
<i>Listeria monocytogenes</i>	Ausencia en 25 g
Salmonela	Ausencia en 25 g
<i>Escherichia coli</i> Prod de Toxinas Shiga (STEC) 0157,026,0111,0103,0145 y 0104:H4	Ausencia en 25 g

## DURACIÓN DEL PRODUCTO. MARCADO DE FECHAS Y CÓDIGOS

Fecha de Caducidad	F + 17 + C • F = Día de Fabricación • C = Fecha marcada en el envase, último día de consumo
Marcado de Fecha de Caducidad y Lote	• DD.MM.AA Fecha de Caducidad • PP.MM.AA Lote
Interpretación	• DD: Día del mes • MM: Mes (01: enero; 12: diciembre) • AA: Año • PP: Partida

PRESENTACIÓN	
Peso neto	150 g
Error máximo por defecto tolerado (R.D. 1801/2008)	155 -3 +8
Tara envase	0,004 g
Dimensiones: ancho	110 mm
alto	180 mm
Descripción	Bolsa
Material	Plástico flexible alimentario impreso

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 g
Valor energético	22 kcal/94 kj
Grasas	<0.5 g
De las cuales saturadas	0.1 g
Hidratos de carbono	1.7 g
De los cuales azúcares	<0.5 g
Fibra alimentaria	1.8 g
Proteínas	3.0 g
Sal	0.02 g

Las semillas germinadas son diariamente **producidas, lavadas, centrifugadas y envasadas**, para dar lugar al producto acabado y listo para su comercialización.

**100 %  
NATURAL**

**SIN CONSERVANTES**

**SIN ADITIVOS**



**APPCC**



📍 GERMINATS TUGAS, S.L.  
Cami de can Bori, N. 5-6 08849  
St. Climent de Llobregat  
Barcelona, Spain

👤 ATENCIÓN AL CLIENTE  
Lunes a Viernes: 8:00 h. a 13:00 h.

👤 comercial@tugas.es  
tel +34 667453008

☎ (+34) 93 658 06 73

🌐 www.tugas.es

@ info@tugas.es

📠 (+34) 93 637 79 13

Síguenos:

