

 TENTORIUM ENERGY	Proteína de Guisante sabor vainilla		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 30-01-2024	Fecha de validación: 30-01-2024	Versión 01

Descripción	Polvo homogéneo sin impurezas procedente 100 % de Guisante y aroma natural a vainilla. Tamaño de la partícula 99% pasa Mesh 100		
Origen	NO UE		
Certificado Eco	SI		
Ingredientes	Proteína de guisante (<i>Pisum sativum</i>) * y aroma natural de vainilla (*) Procedente de cultivo ecológico.		
Modo de uso	Por ración de 30 g, añadir bebida vegetal, leche, yogur o agua al gusto (unos 200/300ml).. Utilizar como ingrediente para tortitas y galletas		
Declaraciones	Las proteínas contribuyen a que aumente la masa muscular Las proteínas contribuyen a conservar la masa muscular Las proteínas contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.		
Destino	Preparado proteico para batido nutricional o para combinar destinado a deportistas, personas adultas o que requieran dieta rica en proteínas.		
Conservación	Manténgase en lugar seco, fresco y (Preferentemente 5-15°C), protegido de la luz directa. En condiciones secas (Preferentemente H.R. 55-65%) y limpias. Una vez abierto, cerrar herméticamente y almacenar en las condiciones descritas.		
Vida útil	Mínimo un año (12 meses) desde la fecha de envasado.		
Información adicional	Apto para dietas vegetarianas y veganas, sin gluten, sin azúcares añadidos, no GMO, No irradiado		
Presentación:	Pack de polietileno: 500 g ,1 Kg y 5 Kg.	Marca:	
Presentación:	Pack de polietileno: 1 Kg	Marca:	

Parámetros organolépticos:

Apariencia	Polvo fino
Color	Beige claro.
Sabor	Bastante neutro, característico ligero sabor a vainilla
Aroma	a vainilla, libre de olores extraños

	Proteína de Guisante sabor vainilla		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 30-01-2024	Fecha de validación: 30-01-2024	Versión 01

Parámetros microbiológicos:

Grados	Tolerancia	Unidad
Recuento total aerobios	≤ 100.000	cfu/g
E. coli	≤ 10	cfu/g
Salmonella	Ausencia en 25g	cfu/g

Micotoxinas:

Grados	Tolerancia	Unidad
Aflatoxina B1	≤ 5.0	µg/Kg
Aflatoxinas Sum	máximo 10	µg/Kg

Producto en cumplimiento con la legislación vigente de límite de contaminantes, metales pesados, pesticidas y toxinas presentes en el Reglamento (CE) 2023/915, Reglamento (CEE) nº 834/2007, 889/2008 y posteriores disposiciones y modificaciones. En cumplimiento con las guías europeas BNN.

Información Nutricional:

Información Nutricional	100g	Unidad
Energía	372 / 1555	kcal/kJ
Grasas	7,4	g
de las cuales saturadas	2,0	g
Hidratos de carbono	4,8	g
de los cuales azúcares	0,2	g
Fibra	4,1	g
Proteínas	81	g
Sal	0,10	g

	Proteína de Guisante sabor vainilla		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 30-01-2024	Fecha de validación: 30-01-2024	Versión 01

Proteína de Guisante sabor vainilla AMINOGRAMA			
Aminoácidos	Por 100g (g)		Por 100g (g)
Alanina	3,42		Metionina*
Arginina	5,66		Fenilalanina*
Ácido Aspártico	9,38		Prolina
Cisteína	0,54		Serina
Ácido Glutámico	13,55		Treonina*
Glicina	3,09		Triptófano*
Histidina	4,40		Tirosina
Isoleucina*...	3,80		Valina*...
Leucina*...	6,44		*
Lisina*	6,05		...
			aa. esencial
			aa. ramificado

Información de Alérgenos:

Según Anexo II Reglamento (UE) nº 1169/2011 de 25 de Octubre

Alérgeno	Presencia
Altramuces y productos a base de altramuces	NO
Apio o productos derivados	NO
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l	NO
Cacahuets y productos a base de cacahuets	NO
Cereales que contengan gluten:	
• Trigo	NO
• Centeno	NO
• Cebada	NO
• Avena	NO
• Espelta	NO
• Kamut o sus variedades híbridas	NO
Crustáceos y productos a base de crustáceos	NO
Frutos de cáscara:	

 TENTORIUM ENERGY	Proteína de Guisante sabor vainilla		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 30-01-2024	Fecha de validación: 30-01-2024	Versión 01

• Almendras	NO
• Avellanas	NO
• Nueces	NO
• Anacardos	NO
• Pacanas	NO
• Nueces de Brasil	NO
• Alfóncigos	NO
• Nueces macadamia	NO
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	NO
Huevos y productos a base de huevo	NO
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	NO
Moluscos y productos a base de molusco	NO
Mostaza y productos derivados	NO
Pescado y productos a base de pescado	NO

SI= presente NO= ausente T= Trazas