

 TENTORIUM ENERGY	MASS GAINER 2:1 LNI sabor banana		Ficha técnica
	Fecha de revisión: 17-06-2024	Fecha de validación: 17-06-2024	Versión 01

Descripción	Mezcla en polvo de proteína de origen vegetal y Maltodextrina, para preparar batido (shake), con 30 % de proteína equilibrada.		
Origen	UE		
Certificado Eco	NO		
Ingredientes	Maltodextrina, Proteína de Levadura, avena deshidratada, y (4,9%) aroma banana.		
Modo de uso	Por toma mezclar 70 g con 300 ml de bebida vegetal, leche, yogur o agua, fría o caliente, en un shaker y agitar enérgicamente hasta obtener la densidad adecuada. Dejar reposar de 1 a 2 minutos antes de tomarlo. Consumir preferentemente por la mañana o durante el día como parte de la comida		
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 para batido nutricional o para combinar destinado a deportistas, personas adultas o que requieran dieta rica en proteína e Hidratos.		
Conservación	Manténgase fuera del alcance y de la vista de los menores; y en lugar seco, fresco y, protegido de la luz directa. En condiciones secas y limpias. Una vez abierto, cerrar herméticamente y almacenar en las condiciones descritas.		
Fecha de consumo preferente	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: 750g	Marca:	 GreenTahr

 TENTORIUM ENERGY	MASS GAINER 2:1 LNI sabor banana		Ficha técnica Versión 01
	Fecha de revisión: 17-06-2024	Fecha de validación: 17-06-2024	

Parámetros organolépticos:

Apariencia	Polvo fino
Color	Marrón claro
Sabor	Característico a plátano
Aroma	Característico a plátano


Parámetros microbiológicos:

Grados	Tolerancia	Unidad
Recuento total aerobios	≤ 1.000.000	cfu/g
E. coli	≤ 100	cfu/g
Salmonella	Ausencia en 25g	cfu/g


Este producto se ajusta de acuerdo a la legislación UE (Reglamento (CE) 2023/915, Reglamento (CE) 2018/848, Reglamento (CE) 396/2005, Reglamento (UE) No 1169/2011 y posteriores disposiciones y modificaciones.

Información Nutricional:

	100g	Unidad
Energía	1584/ 379	kJ/kcal
Grasas	3,7	g
de las cuales saturadas	0,3	g
Hidratos de carbono	57	g
de los cuales azúcares	4,6	g
Fibra alimentaria	2,5	g
Proteínas	30	g
Sal	0,05	g

 TENTORIUM ENERGY	MASS GAINER 2:1 LNI sabor banana		Ficha técnica Versión 01
	Fecha de revisión: 17-06-2024	Fecha de validación: 17-06-2024	

AMINOGRAMA				
Aminoácidos	Por 100g (g)		Aminoácidos	Por 100g (g)
Alanina	1,92		Metionina*	0,72
Arginina	1,77		Fenilalanina*	1,63
Ácido Aspártico	3,33		Prolina	0,90
Cisteína	0,36		Serina	1,57
Ácido Glutámico	3,45		Treonina*	1,67
Glicina	0,77		Triptófano*	0,44
Histidina	1,38		Tirosina	1,38
Isoleucina*...	1,75		Valina*...	1,56
Leucina*...	2,81		*	aa. esencial
Lisina*	2,89		...	aa. ramificado

 TENTORIUM ENERGY	MASS GAINER 2:1 LNI sabor banana		Ficha técnica Versión 01
	Fecha de revisión: 17-06-2024	Fecha de validación: 17-06-2024	

Información de Alérgenos:

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

SI= presente NO= ausente PT= puede contener trazas

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
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes	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:	
• Almendras	NO
• Avellanas	NO
• Nueces	NO
• Anacardos	NO
• Pacanas	NO
• Nueces de Brasil	NO
• Alfóncigos	NO
• Nueces macadamia	NO
Soja	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