

MEGA MASS

Producto ideal para deportistas que quieren aumentar de peso y masa muscular complementado con un plan de ejercicio intenso.

Beneficios

- Contiene 19 aminoácidos que aportan un valor biológico muy alto que ayudan en la construcción de fibras musculares.
- Única proteína hipercalórica con fibras solubles (prebióticos) que ayuda a reducir el colesterol en la sangre y mejora el proceso digestivo.
- Aporta 346 calorías por servicio que ayudan a recuperar el glucógeno perdido en las rutinas de ejercicio intensas.

Formas de uso

Adicionar tres (3) medidas (90 gr. Aprox.) de MEGA MASS a un vaso (250 ml) con agua o leche descremada, semidescremada o deslactosada, mezclar hasta disolver completamente. Sirva inmediatamente, se recomienda consumir el producto durante los siguientes 90 minutos posteriores a la actividad física para que el organismo restaure las fibras musculares hipertrofiadas y/o dependiendo la cantidad proteica necesaria para alcanzar el nivel diario recomendado según el peso del deportista.

Presentación

- Tarro por 600 gramos de proteína en polvo, tapa de seguridad y cuchara dosificadora al interior.
- Bolsa de 3 libras con cierre zipper y cuchara dosificadora al interior.



PURE

NUTRITIONAL FACTS | INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Serving size: 3 scoops (90g) approx. | Tamaño porción: 3 medidas (90g) aprox.
Serving per container: 7 approx. | No. porciones que contiene: 7 aprox.

Amount per serving | Cantidad por porción

Calories | Calorías 346 kcal Calories from fat | Calorías desde la grasa 10 kcal

	% Daily Value Valor Diario *		
Total fat Grasa total 1g	2%		
Grasa saturada 0g	0%		
Grasa Trans 0g	0%		
Cholesterol Colesterol 0mg	0%		
Sodium Sodio 55mg	2%		
Potassium Potasio 180mg	5%		
Total carbohydrate Carbohidratos totales 54g	18%		
Dietary fiber Fibra dietaria 1g	4%		
Fibra soluble 1g			
Sugar Azúcar 31g			
Protein Proteína 30g	60%		
	%VDC		%VDC
Vitamin A Vitamina A	50	Vitamin B5 Vitamina B5	50
Vitamin C Vitamina C	74	Vitamin B9 Vitamina B9	42
Vitamin B1 Vitamina B1	72	Vitamin B6 Vitamina B6	86
Vitamin B2 Vitamina B2	63	Vitamin B12 Vitamina B12	13
Vitamin B3 Vitamina B3	54		

It is not an important source of calcium and iron. No es una fuente significativa de calcio y hierro.

*The percentage of the Daily Value is based on a 2000 calories diet. | El porcentaje del valor diario está basado en una dieta de 2000 calorías.

Calories per gram | Calorías por gramo

Fat | Grasa 9

Carbohydrate | Carbohidratos 4

Protein | Proteína 4

Amino acids / Aminoácidos

Amino acids	g/100g
Isoleucina	1,85
Leucina	3,18
Valina	1,98
Lisina	2,60
Metionina	0,69
Fenilalanina	1,53
Treonina	1,82
Triptófano	0,60
Tirosina	1,29

Amino acids	g/100g
Alanina	1,69
Arginina	1,86
Acido aspártico	3,89
Cisteína	0,63
Glutamina	6,30
Glicina	1,08
Histidina	0,78
Prolina	1,89
Serina	1,80

Amino acids derived from whey protein and soy protein isolate | Los aminoácidos provienen de la proteína del suero de leche y de la proteína aislada de soya.

Composición

Maltodextrina (estabilizante), Dextrosa, Proteína de suero de leche, Proteína aislada de soya, Sabor idéntico al natural, inulina (fibra soluble), Cloruro de potasio, inositol, taurina, vitaminas: A, C, B6, B2, B1, B3, B5, B9, B12.