

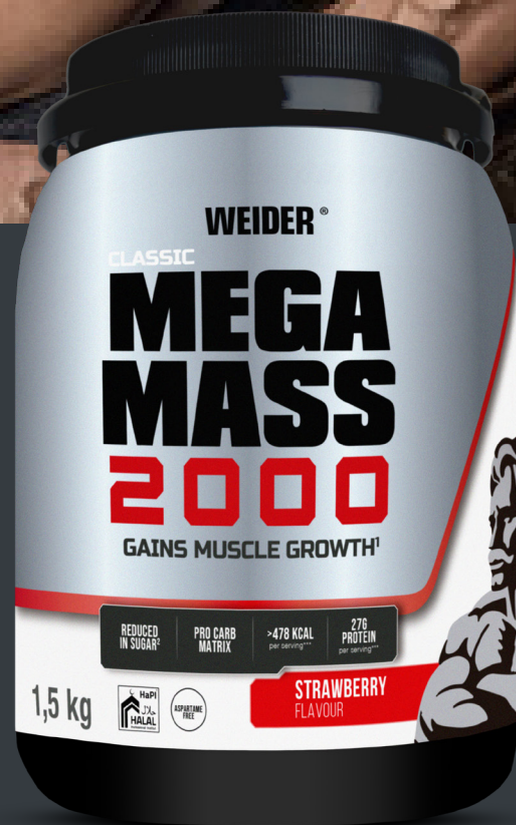
**WEIDER®**

# DESARROLLO MUSCULAR DE ÚLTIMA GENERACIÓN

**¡NUEVA FÓRMULA!**

**Mega Mass 2000 1,5 kg**

- Fórmula mejorada de última generación
- Complejo de carbohidratos con menos azúcar
- Matriz de proteínas de alta calidad



**CHOCOLATE**

**FRESA**

**VAINILLA**

**A WEIDER INNOVATION**  
WWW.WEIDERWORLD.ES - WWW.WEIDER.ES



## MEGA MASS 2000

### ¡Nueva Fórmula!

- Fórmula mejorada de última generación.
- Complejo de carbohidratos con menos azúcar.
- Matriz de proteínas de alta calidad.

Los tiempos cambian y la ciencia avanza. **Mega Mass 2000** se adapta a los nuevos tiempos para seguir ofreciéndote el mejor producto para el aumento de la masa y volumen muscular.

Principales características del nuevo **Mega Mass 2000**:

- **67% Hidratos de Carbono:** Imprescindibles en un "gainer" como **Mega Mass 2000**. Provenientes principalmente de una matriz de hidratos compuesta por: maltodextrina de maíz, almidón de trigo nativo, harina de avena integral, almidón de maíz y almidón de patata. Esta nueva combinación, permite reducir notablemente el contenido en azúcar hasta apenas un 7% de su composición.
- **19% Proteínas:** Principalmente proveniente de una mezcla de concentrado y de aislado de suero. Dada la importancia de la proteína en el desarrollo de la musculatura y los avances en la investigación de ingredientes, **Mega Mass 2000** ha mejorado las fuentes de proteína, para conseguir un aminograma más completo. De esta manera, además de proporcionar nutrientes energéticos, facilita la regeneración y desarrollo muscular.
- **Vitaminas y minerales:** Complejo de vitaminas y minerales para optimizar el rendimiento energético del deportista y cubrir sus necesidades diarias. Aquellos deportistas que quieren incrementar su masa muscular son conocedores de la importancia de la ingesta calórica en un deportista. (Antiguo mega mass)
- **No contiene creatina.**
- **No contiene aspartamo.**

**MEGA MASS 2000** te proporciona esa energía que necesitas para ayudarte a alcanzar tu objetivo y aportándote, además, proteína y otros nutrientes que favorecen el estado anabólico del metabolismo.

**MEGA MASS 2000** es, sin duda alguna, el complemento ideal para ganar masa magra sin incrementar la masa grasa, ¡La confianza de tu subidor de siempre con los avances nutricionales de hoy!

**INGREDIENTES SABOR CHOCOLATE:** 67% Preparado hidratos de carbono (maltodextrina de maíz, almidón de trigo nativo, harina de avena integral, almidón de maíz ceroso, almidón de patata nativa), 11% preparado de proteína de suero<sup>1</sup> (concentrado de proteína de suero de leche<sup>1</sup>, aislado de proteína de suero de leche<sup>1</sup>, proteína de suero de leche hidrolizada<sup>1</sup>), aislado de proteína de leche<sup>1</sup>, 8,1% cacao en polvo bajo en grasa, aislado de proteína de guisante, clara de huevo en polvo, aroma, espesante: goma guar; óxido magnésico, edulcorantes: acesulfamo K, sucralosa, glucósidos de esteviol; vitamina C (ácido L-ascórbico), emulgente: lecitina; pirofosfato de hierro (III), vitamina E, niacina, óxido de zinc, ácido pantoténico, vitamina B6, tiamina, ácido fólico, riboflavina, yoduro de potasio, biotina. <sup>1</sup> Contiene leche y lactosa. Puede contener trazas de soja..

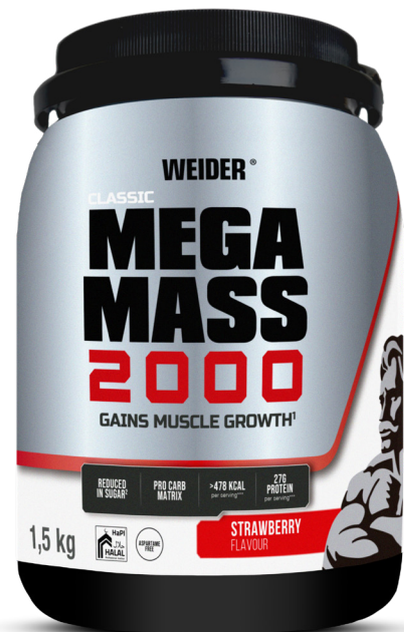
**MODO DE EMPLEO:** Mezclar 1 porción = 90 g de polvo (2 cazos rasos) en 300 ml de agua o leche semidesnatada (1,5% de grasa)

**RECOMENDACIÓN:** Combinar con BCAA, Glutamina y Creatina.

**PRESENTACIÓN:** 1,5 Kg

**SABORES:**

- Chocolate
- Fresa
- Vainilla



Información Nutricional	por porción**
Energía	1422 kJ/335 kcal
Grasas	2 g
- de las cuales saturadas	1 g
Hidratos de carbono	61 g
- de los cuales azúcares	6,1 g
Proteínas	17 g
Sal	0,2 g
Vitamina E	6 mg (50%*)
Vitamina C	40 mg (50%*)
Tiamina	0,55 mg (50%*)
Riboflavina	0,7 mg (50%*)
Niacina	8 mg (50%*)
Vitamina B6	0,7 mg (50%*)
Ácido fólico	100 µg (50%*)
Biotina	25 µg (50%*)
Ácido pantoténico	3 mg (50%*)
Magnesio	187 mg (50%*)
Hierro	7 mg (50%*)
Zinc	5 mg (50%*)
Yodo	75 µg (5%*)

\* % VRN = Ingesta de referencia de un adulto medio

\*\* Por porción: 90 g de polvo en 300 ml de agua