

Product

Name: **Citrulina malato 120 comp de 1 g**



Weight **0.2 kg**

DESCRIPCIÓN CITRULINA MALATO COMPRIMIDOS

DENOMINACIÓN DE PRODUCTO/PRODUCT DESCRIPTION

Complemento Alimenticio a base de citrulina malato.
Citrulline malate supplement.

DESCRIPCIÓN

La citrulina malato está recomendada para pruebas y deportes que exijan potencial físico, mejora el rendimiento físico, es defatigante, detoxificante muscular y hepático, aumenta la capacidad aeróbica, la vascularización, mejora el desarrollo muscular y reduce la fatiga, ya que reduce la sensación de quemazón limpiando el ácido láctico y el amonio del músculo. Esto hará que te sientas más fuerte. La citrulina malato forma parte de la producción de óxido nítrico, ya que aumenta los niveles de arginina en sangre, y esto se traduce en un aumento de la congestión muscular. Se puede combinar con muchos otros suplementos, pero sobre todo funciona muy bien como pre-entrenamiento con creatina (congestión), y como post-entrenamiento con BCAAS (Recuperación).

INGREDIENTES/INGREDIENTS

L-Citrulina, Endurecedor (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio).
L-Citrulline, Hardener (Microcrystalline Cellulose) and Anti-Caking Agent (Magnesium Stearate).

SABORES/FLAVORS

Sin sabor.
Unflavored.

FORMATO/NET WEIGHT

120 comprimidos.
120 tablets.

MODO DE EMPLEO/DIRECTIONS

Dosis diaria recomendada: 2 comprimidos. Tomar 2 comprimidos al día antes del entrenamiento.
Recommended daily dose: 2 tablets. Take 2 tablets a day before workout.

ADVERTENCIAS/WARNINGS

- Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.
- No superar la dosis diaria expresamente recomendada.
- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada.
- Keep out of reach of young children.
- Do not exceed the stated recommended daily dose
- Food supplements should not be used as a substitute for a balanced diet.

CITRULINA MALATO

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

NUTRITIONAL INFORMATION

	Por servicio Per serving
Citrulina Malato (2:1) Citrulline Malate (2:1)	2 g