

PERFORMANCE PROTEIN Qué es

FIT20 contiene proteína, que contribuye al crecimiento y mantenimiento de la masa muscular, y magnesio, que apoya la función muscular normal y ayuda a reducir el cansancio y la fatiga. Nuestra fórmula exclusiva combina colágeno hidrolizado con aislado de proteína de suero proveniente de ganado alimentado con pasto, proporcionando así un equilibrio perfecto de aminoácidos para apoyar el crecimiento y la regeneración muscular. De hecho, FIT20 contiene 21 aminoácidos y se posiciona como una de las mezclas de proteínas más completas.

Cómo funciona

FIT20 combina colágeno hidrolizado y aislado de proteína de suero de la más alta calidad procedente de ganado alimentado con pasto, complementado con citrato de magnesio, que contribuye al funcionamiento muscular normal y a reducir el cansancio. Esta composición cuidadosamente equilibrada proporciona aminoácidos esenciales y ayuda eficazmente a la regeneración física y al mantenimiento y desarrollo de la masa muscular.

Por qué te encantará

FIT20 combina proteínas de manera única y valiosos ingredientes naturales para apoyar tu entrenamiento y recuperación. Con 20 gramos de proteína por porción, este potente suplemento combina colágeno hidrolizado con aislado de proteína de suero procedente de ganado alimentado con pasto.

Modo de empleo

Para apoyar tu ingesta diaria de proteína: mezclar 1 cucharada dosificadora (30,7 g) después del entrenamiento, durante el desayuno o en cualquier momento del día, según tus preferencias. Mezclar con 350 ml de agua o cualquier bebida favorita. No superar la dosis diaria recomendada. Este complemento alimenticio es adecuado para personas a partir de 12 años.

Características principales No apto para Sin Soja Sin Gluten veganos ni vegetarianos **LECHE** Otros Alérgenos Contiene **Sin Frutos** Secos ni Lactosa* Cacahuetes **Dosis Diaria** Sabor **Porciones** Vainilla. 1 cucharada dosificadora

*Contiene leche y lactosa. No apto para personas con alergia a la leche o intolerancia a la lactosa.

*DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una alimentación variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. Los productos de Amare Global no están destinados al diagnóstico, tratamiento, cura ni prevención de enfermedades o condiciones médicas. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños. Este producto es adecuado para personas a partir de los 12 años. Las declaraciones indicadas aquí son válidas siempre que las vitaminas y minerales mencionados se encuentren presentes en la cantidad especificada por las normativas en el complemento alimenticio.





La ciencia detrás de Amare FIT20

FIT20 proporciona una combinación única de proteínas e ingredientes naturales adicionales para apoyar el entrenamiento y la regeneración. Con un total de 20 gramos de proteína de suero por porción, este poderoso suplemento alimenticio combina colágeno hidrolizado con aislado de proteína de suero procedente de ganado alimentado con pasto.



	Cantidad por porcion	Cantidad por cada 100 g
Energia	116 kcal 484 kJ	377 kcal 1577 kJ
Grasa total de las cuales grasas saturadas	1.7 g 1.2 g	5.4 g 3.9 g
Carbohidratos totales de los cuales azúcares	3.6 g 0.3 g	11.9 g 0.8 g
Fibra	0.9 g	2.8 g
Proteina	20 g	65.2 g
Sal	0.2 g	0.5 g
Magnesio	0.1 g*	0.33 g

*DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una alimentación variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. Los productos de Amare Global no están destinados al diagnóstico, tratamiento, cura ni prevención de enfermedades o condiciones médicas. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños. Este producto es adecuado para personas a partir de los 12 años. Las declaraciones indicadas aquí son válidas siempre que las vitaminas y minerales mencionados se encuentren presentes en la cantidad especificada por las normativas en el complemento alimenticio.

Ingredientes



Colágeno



Lecitina de girasol



Aceite MCT



Magnesio



Stevia

Aislado de proteína de suero de animales alimentados con pastura (leche), péptidos de colágeno alimentados con pastura, sabor a vainilla natural, aceite en polvo MCT (leche), citrato de magnesio, lecitina de girasol, edulcorante glucósido de esteviol.

Aminoácidos



Perfil de Aminoácidos	
-----------------------	--

Cantidad por porción (1 cucharada dosificadora = 30 q) 1 cucharada dosificadora % NRV* (30 ml) Alanina 1,62 g Arginina 1,12 g Ácido Aspártico 2,03 g Cisteína <0,0007 q Cistina 0.32 a Ácido glutámico 3,27 q Glicina 3,02 g Histidina 0,29 g Hidroxiprolina 1,32 g Isoleucina 0,96 g Leucina 1,61 g Lisina 1,67 g Ornitina <0,0057 g Metionina 0,28 g Fenilalanina 0,58 g Prolina 2,30 g Serina 0,92 g Treonina 1,06 g Triptófano 0,26 g Tirosina 0,41 g 0,94 g

*%NRV: Valor de referencia de nutrientes (referencia no definida para todos los aminoácidos).

EU-ES Amare FIT20 Vanilla – amare.com







Dientes

El magnesio contribuye al mantenimiento de dientes normales.



Función cerebral

El magnesio contribuye a una función psicológica normal.

Principales Beneficios



Sistema nervioso

El magnesio contribuye a reducir el cansancio y la fatiga.

El magnesio contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.



Metabolismo

El magnesio contribuye al equilibrio electrolítico.

El magnesio contribuye al metabolismo energético normal.

El magnesio contribuye a la síntesis proteica normal.



Músculos

El magnesio contribuye a la función muscular normal.

La proteína contribuye al aumento de la masa muscular.

La proteína contribuye al mantenimiento de la masa muscular.



Células

El magnesio desempeña un papel en el proceso de división celular.



Huesos

El magnesio contribuye al mantenimiento de huesos normales.

La proteína también contribuye al mantenimiento de huesos normales.

Características Importantes

El magnesio ayuda a reducir el cansancio y la fatiga.

El magnesio contribuye al equilibrio electrolítico.

El magnesio contribuye al metabolismo energético normal.

El magnesio contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.

El magnesio contribuye al funcionamiento muscular normal.

El magnesio contribuye a la síntesis proteica normal.

El magnesio contribuye a una función psicológica normal.

El magnesio contribuye al mantenimiento de huesos normales.

El magnesio contribuye al mantenimiento de dientes normales.

El magnesio desempeña un papel en el proceso de división celular.

La proteína contribuye al aumento de la masa muscular.

La proteína contribuye al mantenimiento de la masa muscular.

La proteína contribuye al mantenimiento de huesos normales.

*DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una alimentación variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. Los productos de Amare Global no están destinados al diagnóstico, tratamiento, cura ni prevención de enfermedades o condiciones médicas. Mantenga sus productos Amare fuera del alcance de los niños. Este producto es adecuado para personas a partir de los 12 años. Las declaraciones indicadas aquí son válidas siempre que las vitaminas y minerales mencionados se encuentren presentes en la cantidad especificada por las normativas en el complemento alimenticio.