

AMARE EDGE+™



Qué es

Amare Edge+ está cuidadosamente formulado con extracto de mango, Lycium barbarum (fruta de goji), betacaroteno y vitamina B5 (pantotenato de calcio), seleccionados específicamente para apoyar el metabolismo energético normal y la vitalidad general.

Cómo funciona

El ácido pantoténico (procedente de D-pantotenato cálcico) apoya el metabolismo energético natural del cuerpo, contribuye a la síntesis y al metabolismo normales de las hormonas esteroideas, la vitamina D y ciertos neurotransmisores, y ayuda a reducir el cansancio y la fatiga, lo que lo convierte en una vitamina esencial para mantener la vitalidad diaria.

Nota: No está destinado a diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad o condición médica.

Por qué te encantará

¿Busca un complemento alimenticio de origen natural para apoyar su estilo de vida activo? ¡Conozca Amare EDGE+!

Formulado con ingredientes de origen natural cuidadosamente seleccionados, Amare EDGE+ está diseñado para acompañarle en sus actividades diarias. Contiene ácido pantoténico (procedente de D-pantotenato cálcico), una forma de vitamina B5 conocida por su papel vital en el mantenimiento de las funciones normales del organismo. Elija Amare EDGE+ para apoyar de forma natural su vitalidad y bienestar diarios.

El ácido pantoténico contribuye a:

- 1) Un metabolismo energético normal
- 2) La síntesis y el metabolismo normales de las hormonas esteroideas, la vitamina D y ciertos neurotransmisores
- 3) La reducción del cansancio y la fatiga
- 4) Un rendimiento mental normal

Características principales



A base de plantas



Sin gluten



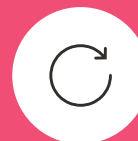
Sin cafeína



Sabor
Sandía



Porciones
30 Sobres



Dosis Diaria
1 sobre al día

Modo de uso

Como complemento alimenticio para adultos, mezclar 1 stick en 250 ml de agua y beber. No superar la ingesta diaria recomendada. Los complementos alimenticios no sustituyen una dieta variada, equilibrada y un estilo de vida saludable. El producto no es apto para niños. Consulte a su médico antes de usarlo si está embarazada, amamantando, padece una enfermedad grave o toma medicamentos recetados.

***Aviso:** Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y de un estilo de vida saludable. Si está embarazada, en periodo de lactancia, tomando algún medicamento o bajo supervisión médica, consulte a un médico o profesional de la salud antes de usar este producto. Mantener fuera del alcance de los niños pequeños. No superar la dosis diaria recomendada. Un consumo excesivo puede producir efectos laxantes. El isomalto-oligosacárido es una fuente de glucosa. No debe ser consumido por niños menores de 10 años. Solo para adultos. Los productos Amare no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Las declaraciones relativas a vitaminas y minerales son válidas únicamente cuando estos nutrientes están presentes en el complemento alimenticio en las cantidades especificadas por la normativa europea aplicable. La información proporcionada se basa en estudios científicos realizados sobre ingredientes individuales presentes en los productos Amare. Estos estudios no se han realizado directamente sobre los productos Amare; por lo tanto, no debe inferirse ninguna relación directa entre los resultados de estos estudios y los productos Amare.

AMARE EDGE+



Información nutricional

Tamaño de la porción diaria: 1 stick pack (3,9 g)
Porciones por envase: 30

	Por porción diaria	%VNR*
Ácido pantoténico (D-pantotenato de calcio)	3mg	50%
Isomaltooligosacárido	945mg	**
Extracto de fruta de chébulos negro (Terminalia chebula) [†]	216mg	**
Extracto de fruta de mango (Mangifera indica)	100mg	**
Extracto de resina de incienso (Boswellia serrata) [†]	54mg	**
Extracto de fruta de goji (Lycium barbarum)	50 mg	**

*VNR = Valor de Referencia Nutricional
**VNR no establecido

Ingredientes



**Extracto de
fruta de
mango**



**Sabor natural
a sandía**



**Lycium
Barbarum
(Fruta de Goji)**



**Pantotenato
de calcio
(Vitamina B5)**



**Polvo de
remolacha
roja**

Isomalto-oligosacárido, edulcorante: xilitol, aroma, regulador de acidez: ácido málico, edulcorante: glucósidos de esteviol de stevia, colorante: remolacha roja, regulador de acidez: ácido cítrico, extracto de fruto de Terminalia chebula[†], extracto de mango (Mangifera indica), antiaglomerante: dióxido de silicio, extracto de resina de incienso (Boswellia serrata)[†], extracto de goji (Lycium barbarum), aroma, colorante: beta-caroteno, ácido pantoténico (D-pantotenato de calcio).

Beneficios clave



Metabolismo

El ácido pantoténico contribuye al metabolismo energético normal.



Sistema nervioso

El ácido pantoténico contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga.
El ácido pantoténico contribuye a la síntesis y metabolismo normales de las hormonas esteroideas, la vitamina D y algunos neurotransmisores.



Función cerebral

El ácido pantoténico contribuye al rendimiento mental normal.

***Aviso:** Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y de un estilo de vida saludable. Si está embarazada, en periodo de lactancia, tomando algún medicamento o bajo supervisión médica, consulte a un médico o profesional de la salud antes de usar este producto. Mantener fuera del alcance de los niños pequeños. No superar la dosis diaria recomendada. Un consumo excesivo puede producir efectos laxantes. El isomalto-oligosacárido es una fuente de glucosa. No debe ser consumido por niños menores de 10 años. Solo para adultos. Los productos Amare no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad o condición médica. Las declaraciones relativas a vitaminas y minerales son válidas únicamente cuando estos nutrientes están presentes en el complemento alimenticio en las cantidades especificadas por la normativa europea aplicable. La información proporcionada se basa en estudios científicos realizados sobre ingredientes individuales presentes en los productos Amare. Estos estudios no se han realizado directamente sobre los productos Amare; por lo tanto, no debe inferirse ninguna relación directa entre los resultados de estos estudios y los productos Amare.