

ENERGY SHOT

Complemento alimenticio que potencia los niveles de energía y la vitalidad.

DESCRIPCIÓN

Complemento alimenticio a base de aminoácidos, plantas, NADH, vitaminas y magnesio. Con azúcares y edulcorantes. Aporta vitalidad y mejora el rendimiento energético y acelera la recuperación tras la práctica de ejercicio. Reduce el cansancio y la fatiga. Potencia los niveles de energía y la vitalidad: Refuerzo y mejora de la recuperación muscular tras el ejercicio.

PRESENTACION

Presentación 15 viales de 30 ml.

CANTIDAD NETA

450 ml.

MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar. Tomar un vial de 30 ml al día, con una comida: desayuno, comida, merienda o cena. Recomendamos por la mañana.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Contiene cafeína, no recomendado para niños ni mujeres embarazadas (44mg/vial).

CONSERVACIÓN

Conservar el envase bien cerrado, en lugar limpio, fresco, seco y protegido de la luz.

ALÉRGENOS

Puede contener trazas de soja, huevo, gluten, pescado y leche.

INGREDIENTES 1 VIAL

Agua, Dextrosa, Sacarosa, Potenciador del sabor (Zummo concentrado de piña), Taurina 500 mg, Citrato de magnesio 375 mg, BCAAs instant 2:1:1 (L-Leucina, L-Valina, L-Isoleucina) 300 mg, Corrector de acidez (Ácido cítrico), Extracto seco de Guaraná (*Paullinia cubana* Kunth., Bonpl. et Kunt., 22% Cafeína) 200 mg, Extracto seco de Ginseng coreano (*Panax ginseng* C.A. Meyer, 30% Gingenósidos) 200 mg, Aroma (Aroma de piña), Ester-C® (Vitamina C (L-Ascorbato de calcio)) 80 mg, Conservadores (Sorbato de potasio y Benzoato de sodio), Vitamina B3 (Nicotinamida) 16 mg, NADH (Nicotinamida adenina dinucleótido) 10 mg, Edulcorante (Sucralosa), Vitamina B5 (D-Pantotenato de calcio, 92%) 6,52 mg, Edulcorante (Glucósidos de esteviol), Vitamina B12 (Cianocobalamina, 0,1%) 2,5 mg, Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina, 82 %) 1,7 mg, Edulcorante (Neohesperidina) y Vitamina B2 1,4 mg.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Valor Nutricional	Por 1 VIAL	*% VRN
Vitamina C	80 mg	100 %
Vitamina B3	16 mg	100 %
Vitamina B5	6 mg	100 %
Vitamina B2	1,4 mg	100 %
Vitamina B6	1,4 mg	100 %
Vitamina B12	2,5 µg	100 %
Magnesio	56,25 mg	15%

% VRN: Valores de Referencia de Nutrientes



PRIME NATURE ENERGY SHOT



COMPONENTES DESTACADOS

Guaraná (*Paullinia cubana* Kunt., Bonpl. Et Kunt).

Es una planta que te aportará la energía que necesitas en tu vida diaria.

Ginseng Coreano (*Panax ginseng* C.A.)

Aumenta la energía y la vitalidad.





Taurina Acelera la recuperación del cansancio muscular y conserva la potencia de los músculos durante el esfuerzo.

Por su alto contenido en vitaminas del Grupo B y Vitamina C, PRIMENATURE Energy Shot te ayudará a disminuir el cansancio y la fatiga cuando más lo necesites:

La Vitamina B2 (Riboflavina), la Vitamina B3 (Niacina), la Vitamina B6 (Piridoxina) y la Vitamina B12 (Cianocobalamina), contribuyen a un metabolismo energético normal y a la reducción del cansancio y la fatiga.

La Vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario durante el ejercicio físico intenso y después de éste.

¿PARA QUIEN ESTÁ RECOMENDADO?

-  Para cualquier persona adulta, hombre o mujer, que quiera reducir la sensación de cansancio y fatiga en momentos puntuales, aumentando su energía y vitalidad.
-  Para cualquier persona adulta, hombre o mujer, antes, durante o después de la práctica de ejercicio intenso, según plan de esfuerzo o necesidad.
-  Para cualquier persona adulta, hombre o mujer, que quiera reforzar y mejorar la recuperación muscular cuando se ha realizado actividad física o deportiva de alta intensidad. Reduce la sensación de agujetas.
-  Para cualquier persona adulta, hombre o mujer, en cambios de estación, hora o estados de cansancio y desánimo para empezar el día con una energía



PRIME NATURE ENERGY SHOT



COMPONENTES DE LA FÓRMULA

BCAAs Instant 2:1:1 (L-Leucina, L-Valina, L-Isoleucina)

Aminoácidos de cadena ramificada. L-Leucina, L-Valina y L-Isoleucina, son Aminoácidos esenciales que deben ser suministrados a través de la dieta. Estos 3 Aminoácidos combinados forman la composición de una tercera parte del total de músculo esquelético del cuerpo humano y son fundamentales para la síntesis de proteínas. Los Aminoácidos de cadena ramificada, son los únicos aminoácidos que se metabolizan en el músculo proporcionándole energía. Además, son precursores de la síntesis de aminoácidos como alanina y glutamina en estados catabólicos y ayudan a detener la proteólisis.

Taurina

Aminoácido no esencial que está presente en altas concentraciones en tejidos excitables tales como el corazón y el músculo esquelético sí como en el tejido nervioso. Contiene cierta cantidad de Azufre en su molécula, un nutriente importante para el mantenimiento de la salud de las articulaciones, tendones, ligamentos y otros tejidos conectivos. Ayuda a disminuir los tiempos de recuperación del cansancio muscular y a conservar la potencia muscular durante el esfuerzo físico. Es antioxidante y ayuda frente al envejecimiento celular.

Sacarosa

Azúcar de origen natural. Disacárido formado por una molécula de Glucosa y otra de Fructosa. Aporte de fuerza y energía fácil ya que es empleada casi inmediatamente por nuestro organismo, y de rápida asimilación porque no es almacenada tanto como las grasas.

Dextrosa

La Dextrosa da vitalidad al músculo y nutre al organismo. Es fuente principal de energía del cuerpo humano.

NADH (Nicotinamida adenina dinucleótido)

Reduce la sensación de cansancio físico y mental y proporciona combustible para la producción de energía de cada célula, es necesario para la formación de ATP. Antioxidante que regenera la Coenzima Q10.

Guaraná (*Paullinia cubana* Kunth., Bonpl. et Kunt.)

Una de las mejores fuentes de Cafeína natural. Ayuda a aumentar los niveles de energía, de atención y la concentración por su efecto estimulante sobre el sistema nervioso central.

Ginseng Coreano (*Panax ginseng* C.A.)

Aumenta la energía y vitalidad. Los Gingsenosidos, grupo principal de componentes del ginseng coreano, ayudan a aumentar la energía y a mejorar el rendimiento físico e intelectual.

Magnesio (Mg)

El Magnesio es un mineral que desempeña un papel fundamental en la síntesis proteica normal. Asimismo, el Magnesio contribuye al funcionamiento normal de los músculos y al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.



COMPONENTES DE LA FÓRMULA

Vitamina B2 (Riboflavina)

La Vitamina B2 es un nutriente hidrosoluble que se obtiene a través de la dieta. Contribuye al metabolismo normal de del hierro y favorece el metabolismo energético. La Vitamina B2 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso, al mantenimiento normal de los glóbulos rojos y a la reducción del cansancio y la fatiga. También protege frente al daño oxidativo.

Vitamina B3 (Nicotinamina)

La Vitamina B3 desempeña un papel fundamental en la producción y utilización de la energía. Ayuda a la respiración de las células y con ello al transporte de hidrógeno. La Vitamina B3 contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales y al rendimiento mental.

Vitamina B5 (D-Pantotenato de Calcio)

La Vitamina B5 contribuye al metabolismo energético normal de los alimentos, es fundamental para reacciones biológicas que implican producción de energía. Además, contribuye a la síntesis normal de hormonas esteroides naturales y de neurotransmisores.

Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina)

La Vitamina B6 desempeña un papel importante en la formación de los glóbulos rojos y la regulación hormonal. Además, contribuye a la disminución del cansancio y la fatiga, contribuye a la función normal del sistema inmune, sistema nervioso y para el metabolismo normal de la homocisteína, proteínas y glucógeno.

Vitamina B12 (Cianocobalamina)

La Vitamina B12, como muchas vitaminas del Grupo B, contribuye al metabolismo normal energético y de la homocisteína, a la formación normal de los glóbulos rojos, a disminuir el cansancio y la fatiga. También contribuye al proceso de división celular y al funcionamiento normal del sistema psicológico, nervioso e inmune.

Vitamina C (Ácido L-Ascórbico)

La Vitamina C favorece el metabolismo energético y mejora la absorción de hierro. Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga y regenera la forma reducida de la Vitamina E. Es antioxidante, protege frente al daño oxidativo. Contribuye al funcionamiento normal de los sistemas inmunitario y nervioso (durante el ejercicio físico intenso y después de éste) y colabora en la formación normal del colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, cartílagos, huesos, encías, dientes y piel. También ayuda al mantenimiento sano del resto de ingredientes de la fórmula.