
COENZIMA Q 10
CAPSULAS
AMAZONAS HERBS MEDICA ORGANICA

Forma farmacéutica y formulación

Cada capsula contiene:

Coenzima q10	21.42gr
Vitamina C	1.176gr
Vitamina E	0.09gr
Niacina	1.186gr
Tiamina	0.0078
Piridoxina	0.0036gr
Riboflavina	0.0036gr
Vitamina A	0.0069
Vitamina D	0.0069gr
Pantotenato de calcio	0.009gr
Sulfato de hierro	0.0201gr
Sulfato de zinc	0.00201gr
Lecitina de soya	0.213gr
Grenetina	0.750gr



Forma farmacéutica y formulación

Porciones por envase..... 20

Tamaño por porción.....3 capsulas

Cantidad Por porción :	3 capsulas
Contenido energetico/porción	0.35 Kcal
Contenido energético/envase	7.02 Kcal
Proteinas	0.834 g
Grasa (lipidos)	1.64 g
Carbohidratos (hidratos de carbono)	0.3633gr
Sodio	0.03 mg

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Producto indicado para el envejecimiento prematuro y para mejorar el tono vital y la elaboración de la energía

CONTRAINDICACIONES

No administrar en aquellos pacientes que presenten sensibilidad o intolerancia a cualquiera de los elementos de la fórmula herbal, Niños y Mujeres embarazadas o lactando

MODO DE EMPLEO

Tomar una capsula con cada alimento

ACCIÓN

Gracias a que contiene la coenzima Q 10 que funciona como antioxidante ayuda a evitar el envejecimiento prematuro y a aumentar la energía de nuestro cuerpo y estimula el sistema inmune

PATOGENESIS DE CADA PLANTA HERBOLARIA

VITAMINA C: ayuda al desarrollo de [dientes](#) y [encías](#), [huesos](#), [cartílagos](#), a la absorción del [hierro](#), al crecimiento y reparación de la piel, metabolización de [grasas](#), la [cicatrización](#) de heridas. También resulta esta vitamina un factor potenciador para el [sistema inmune](#) .

VITAMINA E: Ejerce una acción reparadora y antioxidante.

VITAMINA A: Ayuda a la formación y mantenimiento de [dientes](#) sanos, [tejidos](#) blandos y óseos, de las membranas mucosas y de la piel. Se conoce también como [retinol](#), ya que genera [pigmentos](#) necesarios para el funcionamiento de la [retina](#). Desempeña un papel importante en el desarrollo de una buena visión, especialmente ante la luz tenue.

VITAMINA D: Es necesaria para el crecimiento normal en niños, probablemente por ejercer un efecto directo sobre las células osteoblásticas que inciden en la calcificación del cartílago, en las áreas de crecimiento del hueso.

PIRIDOXINA: posee como función importante la de acondicionar el paso de los aminoácidos a través de la membrana celular, además de ser parte importante de los sistemas y actividades enzimáticas destinadas, como piridoxal a la interconversión de los aminoácidos. También tiene un efecto antianémico e interviene en la protección de las células nerviosas.

TIAMINA: Actúa en la descarboxilación oxidativa del ácido pirúvico en la formación de la acetil-CoA. Es esencial en la función neurológica

RIBOFLAVINA: Está involucrada en numerosas reacciones de oxidación y reducción. La riboflavina se absorbe del tracto gastrointestinal. A pesar de que la riboflavina es extensamente distribuida a los tejidos del cuerpo sólo una pequeña parte es almacenada en el cuerpo.

PANTOTENATO DE CALCIO: Es un precursor de la enzima A y es esencial para el metabolismo intermediario de lípidos, carbohidratos y proteínas, también en la síntesis de esteroides, porfirinas, acetilcolina y otras sustancias, se absorbe a nivel del intestino delgado.

HIERRO: Juega un papel importante en el transporte de oxígeno y de electrones. El hierro puede ser funcional (en hemoglobina, mioglobina, enzimas hemo y hierro cofactor y transportador) o quedar almacenado como ferritina y hemosiderina en el hígado, bazo, médula ósea y sistema reticuloendotelial.

NIACINA: Interviene en el funcionamiento del aparato digestivo, la piel y los nervios. También es importante para la conversión de los alimentos en energía.

LECITINA DE SOYA: Reduce los niveles de colesterol. Es un tónico cerebral. Ayuda en problemas hepáticos y problemas con la vesícula biliar.

CLORURO DE MAGNESIO: complemento alimenticio imprescindible para el organismo.

COENZIMA Q-10: Es una enzima cuyas propiedades o funciones van dirigidas a fabricar energía siendo, a la vez, un buen protector cardiovascular

PRESENTACIÓN

Caja con frasco con 60 capsulas de 500 mg

LEYENDAS DE PROTECCIÓN

Consérvese en lugar fresco y seco.

Evítese la exposición al calor.

No se consuma si el sello interior está roto o en mal estado.

Este producto no es un medicamento. Consulte a su Médico.