

Complejo Vitamínico y Coenzima Q-10 A-2

forma

oblonga

tamaño

16

forma farmacéutica

Cápsula de gelatina blanda bicolor café claro y café oscuro mate que contiene una suspensión de color amarillo oscuro

composición cualitativa y cuantitativa

Cada cápsula (equivalente a una porción de 1200 mg) contiene 8,947 mg de Vitamina C, 8,500 mg de Lecitina de Soya, 8,075 mg de Vitamina B3, 7,140 mg de Vitamina E, 6,997 mg de Coenzima Q-10, 5,355 mg de Vitamina B5, 3,313 mg de Vitamina B1, 1,411 mg de Vitamina B2, 1,789 mg de Vitamina B6, y 0,351 mg de Vitamina A.



La Vitamina C (ácido ascórbico) es importante puesto que ayuda al cuerpo a generar colágeno, una importante proteína para la piel, cartílagos, tendones, ligamentos y vasos sanguíneos.

La soya es un alimento altamente proteico que contiene casi todos los aminoácidos esenciales necesarios al organismo para elaborar sus propias proteínas.

La Vitamina B3 ayuda al cuerpo a convertir alimentos en glucosa, utilizada para producir energía; producir macromoléculas, reparar el ADN y responder al estrés.

La Vitamina E cuenta con acción antioxidante.

La ingesta suficiente de coenzima Q10 ayuda al organismo: A convertir la energía de los carbohidratos y los lípidos en la forma de energía que utilizan las células; a proteger, como 'antioxidante', células, tejidos y órganos frente a los efectos perjudiciales de los radicales libres.

Una ingesta adecuada de vitamina B5 es importante puesto que ayuda al cuerpo a: Convertir alimentos en glucosa, utilizada para producir energía; descomponer grasas, hidratos de carbono y proteínas para generar energía.

La Vitamina B1 ayuda a convertir los alimentos en energía.

La Vitamina B2, es importante para el crecimiento, desarrollo y funcionamiento de las células del cuerpo.

La Vitamina B6 es esencial para que el buen funcionamiento de las enzimas (proteínas que regulan los procesos químicos del cuerpo).

La Vitamina A es importante para la visión normal, el sistema inmunitario y la reproducción.

colores de línea



código

C110213101

 **Biocaps**