

# CLAVE DEL PRODUCTO: 2172

## GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México  
Tipo de documento: Ficha técnica  
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-21

Imagen del producto:



Clave del producto: 2172  
Número de código de barras del producto: 7501600121728  
Denominación del producto: CÁPSULAS DE COENZIMA Q10  
Marca: ACCIONTONIC®  
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV  
Categoría del producto: NUTRICION- DEPORTIVA Y SUS SUPLEMENTOS  
Contenido neto: 30 cps.  
Unidad de medida: 1,26 oz.  
Estado físico: Cápsulas  
Contenido neto por cada dosis: 1200 mg  
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL  
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA (1) CAPSULA ANTES DE LOS ALIMENTOS  
Instrucciones para su preparación: NO APLICA  
Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO  
Necesidades de refrigeración: NO  
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO  
Clave de producto SAT: 51191900  
Unidad de medida SAT: H87

# INFORMACION NUTRIMENTAL

## Supplement Facts: / Información Nutricional

Serving size: One (1) capsule (0,04oz.).

Por Porción: Una (1) cápsula (1,2g).

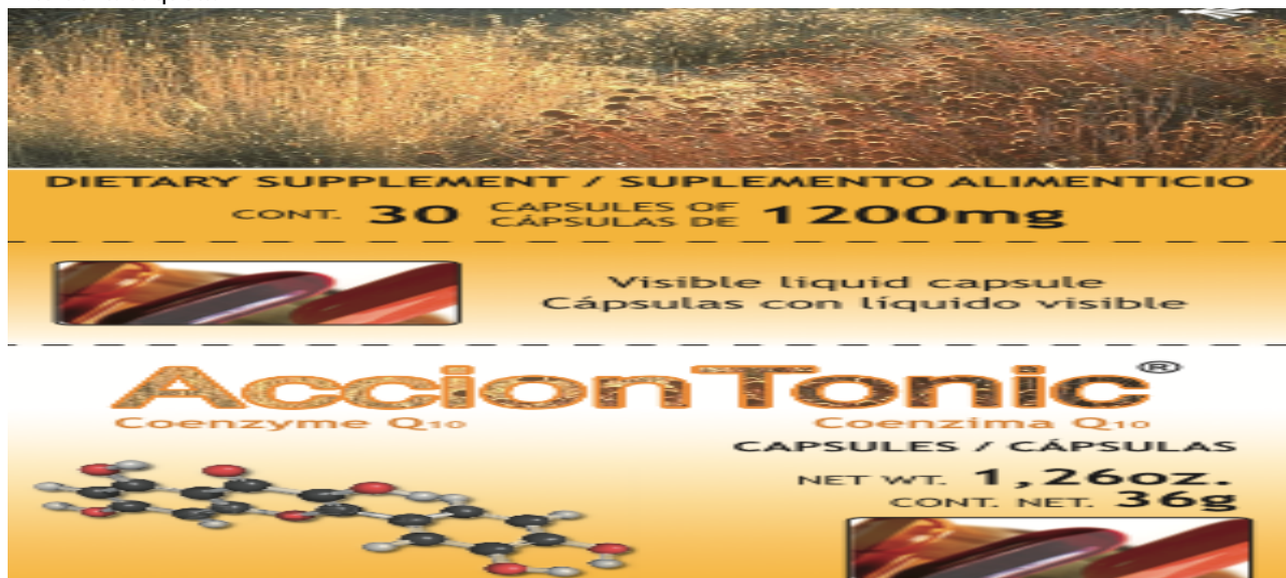
Servings per container: / Porciones por caja: 30

| Product<br>Producto  | ACCIONTONIC® | Per 100g<br>Por 100g   | Amount per<br>Serving:<br>Por Porción: |
|--|--------------|--|--|
| Amount / Cantidad  |              | 100g   | 1,2g                                   |
| Calories / Contenido Energético  |              | 902,42kcal*  | 10,80kcal**                            |
| Proteins / Proteínas   |              | 0,27g  | 0,00g                                  |
| Fats (lipids) / Grasas (lípidos)   |              | 99,93g   | 1,20g                                  |
| Carbohydrates (hydrates of carbon)<br>Carbohidratos (hidratos de carbono)  |              | 0,00g  | 0,00g                                  |
| Sodium / Sodio   |              | 0,01g  | 0,00g                                  |
| Coenzyme Q10 / Coenzima Q10  |              | 45,45 g  | 0,54g                                  |
| <p>Virtually every cell of the human body contains Coenzyme Q10. The mitochondria, the area of cell where energy is produced, contain the most Coenzyme Q10. The heart and liver, because they contain the most mitochondria per cell, have the greatest amount of Coenzyme Q10. As a coenzyme, this nutrient aids metabolic reactions, such as the complex process of transforming food into energy on which the body runs.</p> |              | <p>Prácticamente cada célula del cuerpo humano contiene Coenzima Q10. La mitocondria, el área de la célula donde la energía es producida, la mayoría de Coenzima Q10. El corazón y el hígado son los que contienen la mayoría de mitocondrias por célula por lo tanto tienen la mayor cantidad de Coenzima Q10. Al ser una coenzima, este nutriente ayuda en las reacciones metabólicas tales como el complejo proceso de transformar la comida en energía con la cual el cuerpo funciona.</p> |  |
| *Equivalent to / Equivalente a   |              | 3 801,93kJ   |  |
| **Equivalent to / Equivalente a  |              | 45,60kJ  |  |
| % Daily Value not established / IDR no está establecida  |              |  |  |

Información nutricional por porción:

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

| Envase Primario             |           | Envase Secundario               |                                      |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Descripción:                | BLISTER   | Descripción:                    | CAJA                                 |
| Dimensiones del envase:     |           | Dimensiones del envase:         |                                      |
| Alto:                       | 6.8 CM    | Alto:                           | 14 CM                                |
| Ancho:                      | 9.3 CM    | Ancho:                          | 3 CM                                 |
| Largo:                      | 9.3 CM    | Largo:                          | 10 CM                                |
| Peso:                       | 0.016 G   | Peso:                           | 0.012 G                              |
| Número de rosca de la tapa: | NO APLICA | Material del envase:            | CARTULINA SULFATADA                  |
| Material del envase:        | PVC       | Especificaciones del holograma: | HOLOGRAMA DE 15 MM<br>TECNO BOTANICA |
| Color del envase:           | NATURAL   |                                 |                                      |
| Color de la tapa:           | NO APLICA |                                 |                                      |
| Otros componentes:          | ALUMINIO  |                                 |                                      |
| Arte de la etiqueta:        |           |                                 |                                      |



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.060 G

## Empaque colectivo

|  |                  |
|--|------------------|
| Cantidad de piezas por empaque colectivo:            | 216 PZ           |
| Descripción del empaque colectivo:                   | CAJA CORRUGADA   |
| Alto:  | 18 CM            |
| Ancho:   | 26 CM            |
| Largo:   | 37.5 CM          |
| Peso:  | 0.293 G          |
| Arte del empaque:                                    | NO APLICA        |
| Material del envase:                                 | CARTON CORRUGADO |
| Peso total del empaque colectivo lleno del producto: | 3.315 KG         |

# INGREDIENTES

Ingredientes:

## COENZIMA Q10

Información de los principales ingredientes:

El cansancio o la sensación de fatiga es un síntoma que puede ser un reflejo de gran número de patologías orgánicas, pero también un indicador de alteraciones psicológicas, conflictos sociales o contaminación ambiental que se ha introducido en el organismo.

Sin embargo, es un síntoma difícil de diagnosticar porque ni las mismas personas que lo padecen pueden precisar con claridad en qué momento de sus vidas empezó; incluso cuando la causa es alguna enfermedad orgánica, empieza de forma lenta e insidiosa.

Por otro lado, a todos nos gusta deleitarnos con un plato de papas fritas de vez en cuando, pero cuando se come comida chatarra el cuerpo utiliza una gran cantidad de hidratos de carbono de procesamiento de energía, lo que significa que se sentirá cansancio.

Además, tomar mucho café o bebidas energéticas puede parecer una buena idea para mantener niveles altos de energía, pero realmente nos afecta más de lo que puede ayudarnos.

Si se toma café o alguna otra bebida, activará a la persona por un rato, pero luego caerá aún más bajo y necesitará seguir tomando algo para mantenerse activa. Y lo peor es que afectará al sueño y al descanso.

La falta de sueño y descanso tarde o temprano termina produciendo fatiga. El cuerpo necesita "reiniciarse" mientras duerme, recargar todos los recursos agotados durante las horas de vigilia.

No dormir las horas suficientes o sufrir de apnea durante el sueño (interrupciones en la respiración) afecta a la calidad del sueño y nos impide levantarnos con la energía suficiente para afrontar una nueva jornada.

Un almuerzo o una cena muy abundantes conllevan un sobreesfuerzo por parte de nuestro organismo para digerir todos los alimentos consumidos. Si, además, nos acostamos inmediatamente después, la digestión será más lenta y estaremos favoreciendo la acumulación de grasa, que nos volverá aún más letárgicos.

La "COENZIMA Q10" aumenta la vitalidad, la energía y favorece la función de los músculos y del corazón. Dado que las actividades celulares dependen de la energía, la coenzima Q10 es esencial para el funcionamiento de casi todas las células.

Para los deportistas la coenzima Q10 es una gran aliada ya que al ser un potente antioxidante ayuda a reducir el estrés oxidativo del ejercicio y el entrenamiento, además de desempeñar un papel importante en la producción de energía celular.

Aumenta la utilización de oxígeno por nuestro cuerpo, favoreciendo todo tipo de ejercicio físico aeróbico que necesita de la respiración.

Es un elemento indispensable en los procesos de generación de ATP a nivel celular, motivo por el que resulta imprescindible para el metabolismo energético del organismo. La coenzima Q10 es la "chispa" que permite iniciar los procesos a través de los cuales el cuerpo obtiene energía (ATP).

La coenzima Q10 permite que estos procesos de síntesis de ATP\* en la mitocondria sean más efectivos y, además, es la principal responsable del suministro de energía a las células del organismo.

(Fuente: <https://www.superalimentos.es/coenzima-q10/>)