

coralclub

COENZYME Q10

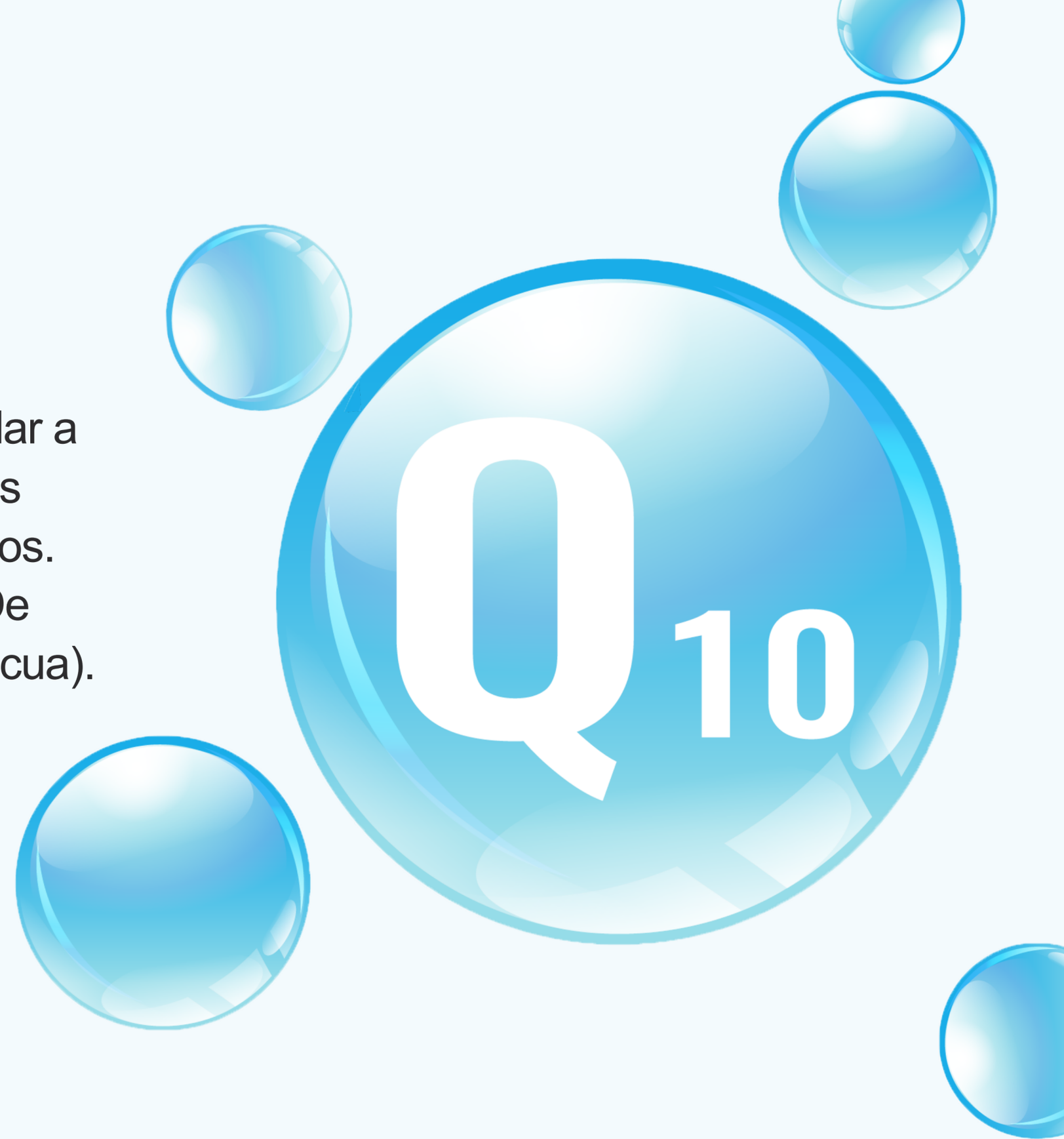
Energía vital y metabolismo óptimo



El producto contiene la coenzima Q10 patentada (Kaneka Q10®) de la corporación japonesa Kaneka

Quinona ubicua

La coenzima Q10 es una sustancia liposoluble similar a las vitaminas que está presente en la mayoría de las células humanas, plantas, hongos y microorganismos. Se encuentra en casi todas las partes del cuerpo. De ahí su segundo nombre: ubiquinona (la quinona ubicua).



¿Por que el cuerpo necesita la coenzima Q10?

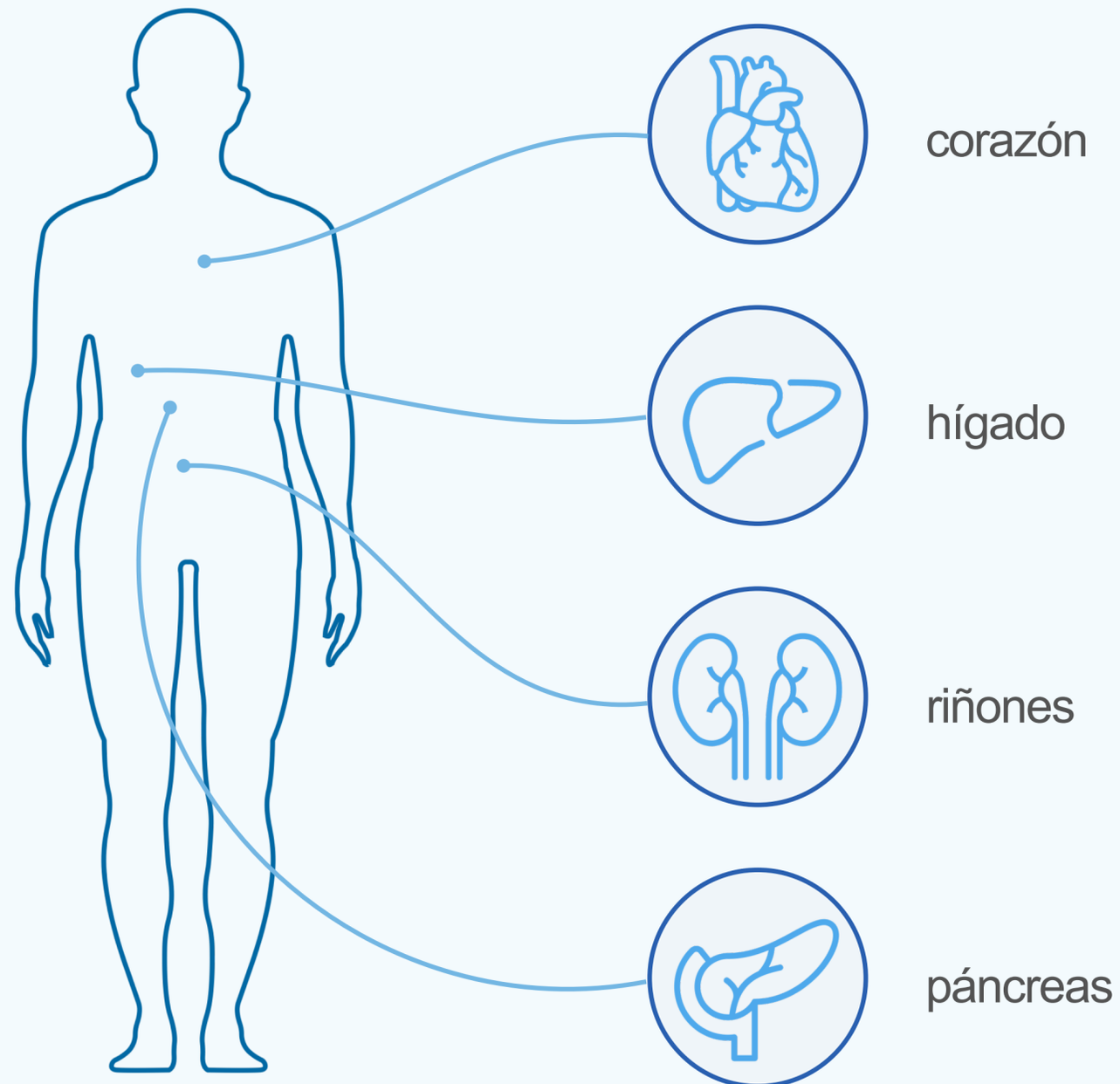
01 Es necesario para la generación de energía

La coenzima Q10 está implicada en la generación del 95% de la energía del organismo, ya que solamente con su participación puede producirse la síntesis de la molécula de energía ATP*.

02 Es un fuerte antioxidante

Protege las células del daño de los radicales libres y previene la oxidación de otros antioxidantes fuertes: vitaminas E y C **.

La mayor cantidad de coenzima Q10 está contenida en las células de los órganos con mayor consumo de energía:



Por lo tanto, estos órganos son particularmente sensibles a la falta de coenzima Q10 y es excepcionalmente importante para su funcionamiento normal.

Síntesis en el cuerpo humano

La coenzima Q10 tiene la propiedad única de sintetizarse y regenerarse de forma independiente en el cuerpo.

Se sintetiza en el cuerpo en las células hepáticas* con la participación de vitaminas B2, B3, B6, B12, C, ácidos fólico y pantoténico, así como una serie de oligoelementos. Es un proceso complejo y costoso.

Pero a lo largo de la vida de una persona, la síntesis de Q10 se ralentiza.



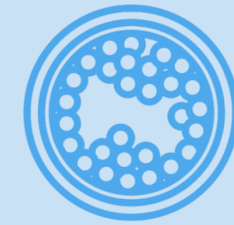
¿Qué ralentiza la síntesis de la coenzima Q10?



La edad *



Deficiencia de vitaminas y oligoelementos en la dieta



Niveles altos de colesterol y deterioro de la función hepática



Alto estrés físico y psicoemocional



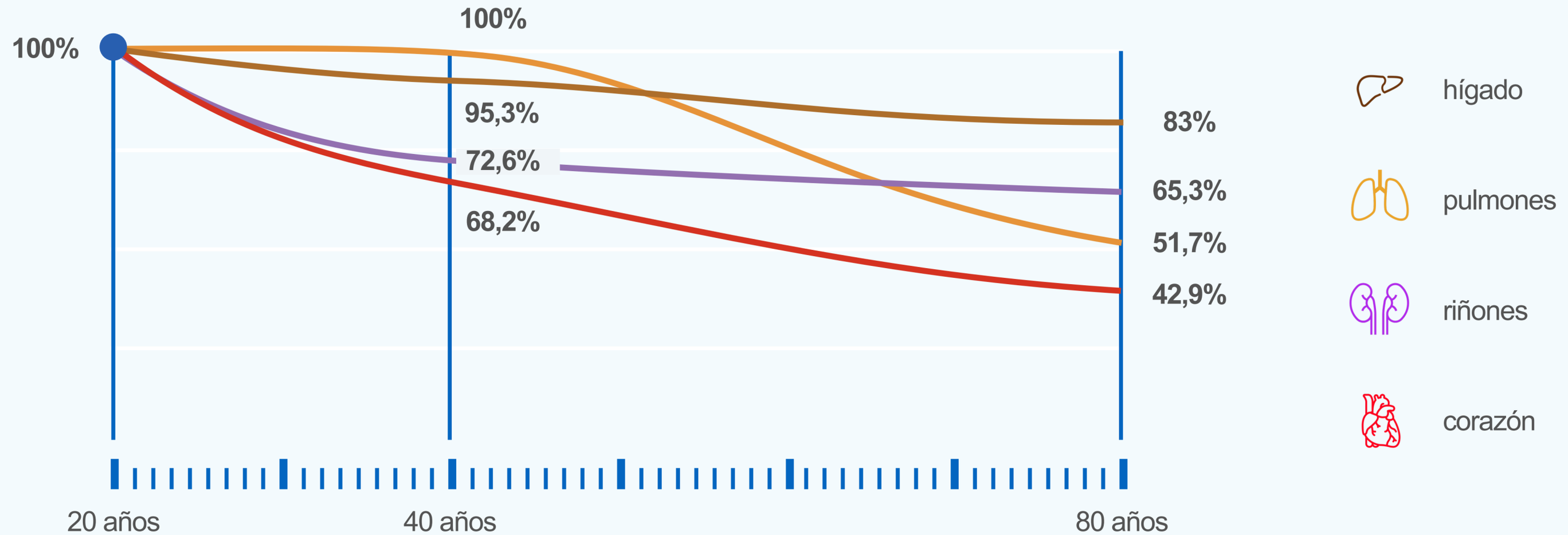
Ingestión de estatinas**



Alcohol y tabaco

¿Cómo la edad afecta a la síntesis de la coenzima Q10 en el cuerpo?

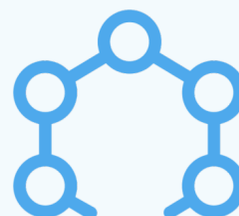
El contenido de la coenzima Q10 en el cuerpo humano



Consecuencias de la deficiencia de coenzima Q10



Trastornos del sistema cardiovascular



Trastornos metabólicos



Debilitamiento de la inmunidad



Deterioro de la visión, mala
condición de las encías



Aumento de los riesgos de desarrollar
patologías del sistema nervioso
central relacionadas con la edad

¡No es fácil compensar la deficiencia de Q10, ya que los alimentos la contienen en cantidades diminutas!*

Coenzyme Q10

Ayudará a llenar la falta de COENZIMA Q10 en el cuerpo



Cápsula vegetal

(60 cápsulas vegetales)

COMPOSICIÓN por 1 cápsula:

Coenzima Q10 (Kaneka Q10 [®])	100 mg
Inulina (de la raíz de achicoria)	125 mg
Triglicéridos de cadena media (de aceite de coco)	5 mg

Composición de la nueva Coenzima Q10

- Forma biodisponible activa de coenzima Q10 de la corporación japonesa Kaneka*
- Triglicéridos de aceite de coco (**TCM**) de parálisis media
- Inulina
- Cápsula vegetal



Coenzima Kaneka Q10

---- Se considera biológicamente idéntica a la coenzima Q10 producida por el cuerpo humano

- La más limpia del mercado mundial

---- Investigada muy a fondo (durante 30 años)

- Es elegida por investigadores de todo el mundo
- Fabricada en los EE.UU. de acuerdo con las normas GMP



Coenzima Kaneka Q10

Se obtiene por fermentación biotecnológica a partir de levadura, lo que, junto con los estrictos estándares de producción del fabricante, hace de Kaneka Q10 la coenzima Q10 más pura del mercado mundial.

- Kaneka Q10 tiene 30 años de experiencia en producción, seguridad e investigación clínica que confirman la calidad y fiabilidad del producto.

Kaneka Q10 no contiene organismos genéticamente modificados, alérgenos y está certificado como kosher.



TCM

(medium-chain triglycerides – – triglicéridos de cadena media)

La coenzima Q10 tiene una naturaleza lipofílica (se disuelve en grasas, no en agua), por lo que se utilizan varias sustancias que contienen grasa para mejorar su absorción.



01

Los triglicéridos de cadena media (TCM) son un tipo de ácidos grasos que tienen un tamaño de molécula pequeño y se absorben más rápido en la sangre desde el tracto gastrointestinal, evitando el sistema linfático, a diferencia de otras moléculas de grasas animales y aceites vegetales.



02

Los TCM son un excelente sistema para administrar elementos liposolubles (vitamina E, CoQ10) al torrente sanguíneo.



03

Los TCM son de origen natural, derivados del aceite de coco.

INULINA (de la raíz de achicoria)

La **inulina** es una fibra dietética soluble, la cual se considera **un probiótico natural** y se obtiene principalmente de la raíz de achicoria.

La inulina sirve como un medio nutriente para la microflora intestinal beneficiosa y contribuye a un aumento en su número y actividad. La inulina promueve la síntesis de ácidos grasos de cadena corta en el intestino, que son la principal fuente de energía para la mucosa intestinal, regula el equilibrio ácido-base y asegura un metabolismo normal.



La sinergia de los componentes añadidos **mejora la absorción de la coenzima Q10.**



Coenzyme Q10



Suministra energía a órganos y sistemas vitales: cardiovasculares, nerviosos y musculares



Ayuda a tolerar más fácilmente el aumento del estrés físico y psicoemocional



Ralentiza el envejecimiento de la piel



Fortalece el sistema inmunológico



Prolonga la longevidad activa

Producto nuevo y viejo: ¿cuál es la diferencia?



Coenzima Q10 100 mg

Aceite de semilla de girasol

Cápsula de gelatina

Fabricado en Alemania



**Coenzima patentada Kaneka Q10®
100 mg**

Triglicéridos de aceite de coco de cadena media (TCM) + inulina

Cápsula vegetal
El producto es apto para vegetarianos

Fabricado en EE.UU.

60 cápsulas por envase, fecha de caducidad: 2 años desde la producción

Coenzyme Q10

2177

PUNTOS DE BONIFICACIÓN

20

PRECIO DE CLUB

30 y.e

PRECIO DE VENTA
AL PÚBLICO

37,50 y.e



Literatura

S.O. Klyuchnikov, E.S. Gnetneva UBIQUINONA (COENZIMA Q10): TEORÍA Y PRÁCTICA CLÍNICA Departamento de Enfermedades Infantiles No. 3, RSMU, Moscú. Pediatría/2008/Vol 87/No3

Kalen A., Appelkvist E.-L., Dallner G. Age-related changes in the lipid compositions of rat and human tissues// Lipids, 1989, V. 24, No7, P. 579-584

Ralentización del proceso de envejecimiento: en el foco de la coenzima Q10 O.S. Medvedev, Universidad Estatal Lomonosov de Moscú. Paciente difícil N4 TOM10, 2012.

Mortensen S.A. Perspectives on therapy of cardiovascular diseases with coenzyme Q10 (ubiquinone). Clin Investig. 1993; 71 (8 Suppl) S116–23

Coenzyme Q10 Supplementation in Aging and Disease Juan D. Hernández-Camacho¹ , Michel Bernier ² , Guillermo López-Lluch¹ and Plácido Navas ¹ * ¹ Centro Andaluz de Biología del Desarrollo and CIBERER, Instituto de Salud Carlos III, Universidad Pablo de Olavide-CSIC-JA, Sevilla, Spain, ² Translational Gerontology Branch, National Institute on Aging, National Institutes of Health, Baltimore, MD, United States

COENZYME Q10

coralclub