

## CoQuinone 30

Tus células trabajarán como si fueran jóvenes.




COQUINONE 30 DE USANA,  
AVALADO POR



DALE A TUS PLANTAS  
PRODUCTORAS DE ENERGÍA  
CELULAR **LO QUE NECESITAN.**

Atención especializada para profesionales de la salud

 **55 2685 7391**

Ask The Scientists

[www.usana.com](http://www.usana.com)

 /USANAmexico

 @usanamx

 /USANAmexico





## CoQuinone 30

Aumenta tus niveles de CoQ10 con CoQuinone para que tus células trabajen como si fueran jóvenes.



La energía que necesitas para activar cada aspecto de tu vida comienza en tus células, pero tus células necesitan tener a la mano los materiales adecuados para generar esa energía.

Desafortunadamente, con la edad, tu cuerpo comienza a desacelerar la producción de recursos para sus células. Dale a tus células una ayuda para mantenerlas, y para mantenerte, en perfecto funcionamiento con USANA® CoQuinone 30.

- El mantenimiento de buenas reservas de energía celular es importante prácticamente para todo tu cuerpo. Este suplemento único te da energía a su vida a través de la combinación de una forma de coenzima Q10 que se absorbe bien (CoQ10) y ácido alfa lipoico para ofrecer máximos beneficios.
- Además, ambos nutrientes ofrecen potente protección antioxidante para ayudar a proteger tus células del daño, de manera que puedan funcionar a un nivel óptimo.
- CoQuinone puede ayudar a dar excelente apoyo a: Función y salud celular, la salud de muchos órganos y tejidos, incluyendo el corazón.





## CoQuinone® 30

Aumenta tus niveles de CoQ10 con CoQuinone para que tus células trabajen como si fueran jóvenes.



**COQUINONE 30 DE USANA,**  
AVALADO POR



**PERMISO COFEPRIS:** 1933002T1A0666

**Presentación:** 56 cápsulas/frasco.

**Uso:** Adultos, tomar dos (2) tabletas dos veces al día, de preferencia con alimentos.

**Ideal para:** • Todos los adultos sanos mayores de 18 años.

**INSTRUCCIONES DE USO:** TOMAR 1 CÁPSULA POR LA MAÑANA Y 1 POR LA NOCHE CON ALIMENTOS.

### INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

TAMAÑO DE PORCIÓN: 2 CÁPSULAS (1,6 g)  
PORCIONES POR ENVASE: 28

	POR 100 g	POR PORCIÓN
CONTENIDO ENERGÉTICO	680 kJ (162,5 kcal)	10,88 kJ (2,6 kcal)
PROTEÍNAS	12,5 g	0,2 g
GRASAS (LÍPIDOS)	12,5 g	0,2 g
CARBOHIDRATOS (HIDRATOS DE CARBONO)	0 g	0 g
SODIO	0 mg	0 mg
COENZIMA Q10	3,8 g	60 mg
ÁCIDO ALFALIPÓICO	1,6 g	25 mg



## BENEFICIOS PARA NUESTRO CUERPO

Un pequeño estudio ha demostrado que la suplementación con 300 mg de CoQ10 puede ayudar a aliviar algunos síntomas de fatiga en el trabajo. Aunque, en general, una dosis diaria de USANA CoQuinone no te ofrecerá ese gran incremento (temporal) de energía que genera un shot de cafeína, sí es una excelente manera de ayudar a que tus células sigan generando la energía que necesitan para activar un cuerpo saludable todos los días.

CoQuinone contiene CoQ10 en la forma de ubiquinona solubilizada (lo que significa que está formulada para disolverse). Se produce microbiológicamente en fermentación, y luego es purificada. Esta formulación única de USANA tiene una excelente absorción porque aporta estos importantes antioxidantes en una mezcla lípida de emulsificantes naturales y triglicéridos de cadena media.

Cuando eres joven, tu cuerpo almacena o produce grandes cantidades de CoQ10. La cantidad llega a su nivel máximo (en la mayoría de los órganos) aproximadamente a los 20 años. Luego, con la edad, declina gradualmente.

Cuando alcanzas los ochenta, tus células podrían tener menos de la mitad de lo que tenían cuando andaba por los veintes. Además, la CoQ10 puede agotarse debido a diversos factores más, incluyendo el nivel general de nutrientes y tener niveles adecuados de vitaminas del complejo B, vitamina C y selenio.

Diversos estudios clínicos han demostrado la efectividad de la CoQ10 para ayudar a mantener una función cardiovascular sana. Y los beneficios van más allá de sus bien documentados beneficios para darle energía al corazón.

Las investigaciones también han demostrado que la CoQ10 puede ayudar a mantener niveles saludables de colesterol, siempre que éstos ya sean saludables. Esto lo hace protegiendo la lipoproteína de baja densidad (colesterol LDL, el colesterol malo) de la oxidación, de manera que tenga menos probabilidades de convertirse en dañino para los tejidos circundantes.

