



# Zeomineral *Triangin*

## Suplemento dietético cardiovascular



Las principales funciones de la preparación son la mejora de la circulación periférica, el mantenimiento de la bomba del músculo cardíaco y la optimización de la presión arterial. ¡Apoya la salud cardiovascular! Tiene tres componentes:

1. Astaxantina: puede mejorar el perfil de grasa en la sangre del cuerpo. Tomar 6 mg al día reduce significativamente el riesgo cardiovascular. En consecuencia, reduce la PCR que expresa la presencia de inflamación, reduce los triglicéridos y aumenta los niveles de colesterol “bueno” (HDL).

La adiponectina es una hormona producida por el tejido adiposo que ayuda a regular la sensibilidad saludable a la insulina, da una respuesta inflamatoria saludable y protege la salud del corazón. Los niveles extremadamente bajos de adiponectina en la sangre pueden estar asociados con niveles altos de azúcar en la sangre al problema de la manipulación. La astaxantina también puede mejorar el metabolismo de las grasas corporales. ¡El antioxidante natural más poderoso del mundo!





# Zeomineral *Triangin* Suplemento dietético cardiovascular



**2. Procianidina oligomérica:** mejora el rendimiento del miocardio (efecto ionotrópico positivo) efecto antiarrítmico, eurítmico – alivia las arritmias, estabiliza el ritmo cardíaco (actúa sobre el nódulo sinusal, inhibe la estimulación extra), apoya la circulación coronaria, lo que mejora el suministro de sangre al músculo cardíaco, mejorando la falta de tolerancia al oxígeno del corazón, por lo que ayuda a la angina de pecho, que se debe a que la demanda de oxígeno del músculo cardíaco excede la cantidad de oxígeno proporcionada por las arterias coronarias, mejora la condición de los vasos sanguíneos, antihipertensivo suave.

**3. Q10 – coenzima:** un compuesto liposoluble que se encuentra en las mitocondrias de las células. Producción de energía ayuda en las células y el torrente sanguíneo como un poderoso antioxidante. La deficiencia de Q10 es muy rara porque el cuerpo también puede producir esta sustancia. Sin embargo, para producirlo, nuestro cuerpo necesita algunas vitaminas, entre ellas las vitaminas B2, B3, B6 y el ácido fólico, la vitamina C. Si no los llevamos a nuestro cuerpo, el cuerpo no podrá producir la cantidad correcta de Q10 y, por lo tanto, se producirá una deficiencia. El cuerpo que envejece es capaz de producir cada vez menos, necesita ser reemplazado.

Reduce el colesterol malo o LDL en la sangre. En pacientes hipertensos, se puede medir una presión arterial de hasta 17 mm Hg en promedio sin experimentar efectos secundarios. Este efecto puede deberse a las propiedades antioxidantes de la Q10, que mejora la calidad de las paredes de los vasos. Las complicaciones asociadas con la diabetes se pueden prevenir consumiendo Q10 e incluso mejorando los niveles de azúcar en la sangre.

Dosis diaria: 2x1 cápsula. Embalaje: 60 piezas