



# Zeomineral *Triangin*

**Integratore alimentare per cuore e sistema vascolare**

La funzione principale del preparato è il miglioramento della circolazione periferica, il mantenimento della pompa del miocardio, ottimizzazione della pressione. Sostiene la salute cardiovascolare! Ha tre componenti:

1. Astaxantina: è in grado di migliorare il profilo del grasso nel sangue. Assumendo 6 mg al giorno riduce significativamente il rischio cardiovascolare. Di conseguenza riduce il valore PCR (proteina C reattiva), riduce i trigliceridi, e aumenta il livello del colesterolo buono (HDL).

L'adiponectina è un ormone che viene prodotto dal tessuto del grasso e aiuta a regolare la sensibilità all'insulina sana, la risposta sana infiammatoria, e la salute del cuore.

Al problema della cura del livello del zucchero nel sangue può legarsi il livello molto basso dell'adiponectina nel sangue. L'astaxantina può migliorare anche il metabolismo del grasso corporeo.

L'antiossidante più forte al mondo!



1.

*Xan-generation of lifestyle*



# Zeomineral *Triangin*



## Integratore alimentare per cuore e sistema vascolare



**2. Oligomero procianidine:** aumenta la prestazione del miocardio (effetto ionotropico positivo) effetto antiaritmia, euritmizzante - riduce i problemi dell'aritmia cardiaca, stabilizza il ritmo cardiaco, ( agisce sul nodo sinuoidale, previene la produzione dello stimolo extra) aumenta la circolazione delle coronarie, perciò migliora la fornitura del sangue al miocardio, la tolleranza del cuore alla mancanza di ossigeno - così migliora l'angina pectoris, la causa di cui è che la necessità di ossigeno del miocardio supera la quantità di ossigeno fornita dalle coronarie, migliora lo stato delle arterie, abbassa lievemente la pressione, lieve calmante.

**3. Q10 - coenzima:** è un composto che si scioglie nel grasso e si trova nel mitocondrio delle cellule. Aiuta la produzione dell'energia nelle cellule e nel flusso sanguigno, come un forte antiossidante. La mancanza di Q10 capita raramente, perché anche l'organismo lo può produrre. Per la produzione il nostro organismo ha bisogno di vitamine, come B2, B3, B6, poi di acido folico, vitamina C. Se questi non entrano nel nostro organismo, allora il nostro organismo non è in grado di produrre quantità adeguata di Q10 e così potrebbe sorgere la sua mancanza. L'organismo anziano non è capace di produrlo in quantità sufficiente, perciò è necessario assumerlo.

Riduce il colesterolo cattivo oppure LDL nel sangue. Nel caso di malati ipertensivi si può misurare una pressione più bassa del 17 Hgmm senza che avvertiamo alcun effetto collaterale. La causa di questo effetto può essere la caratteristica antiossidante del Q10 che migliora la qualità delle pareti delle arterie. Le complicazioni legati al diabete si possono prevenire con l'assunzione del Q10, anzi migliora anche il livello dello zucchero nel sangue.

Dose giornaliera: 2x1 capsula. Confezione: 60 pz