

NaturTree

NT- Cardiox

Cuidando de lo que más importa

 info@naturtree.com

 www.naturtree.com

 [/naturtree](https://www.facebook.com/naturtree)

 [NaturTree.es](https://www.instagram.com/NaturTree.es)

NT- Cardiox

Cuidando de lo que más importa

A día de hoy, y según indica la Organización Mundial de la Salud[1], las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de muerte a nivel mundial.

Es por ello que son muchas las personas que saben la importancia que tiene cuidar de la salud del corazón. NT-CARDIOX es un complemento alimenticio que usa componentes naturales como la L-Carnitina, el Ubiquinol, la Vitamina C, Ribosa, Magnesio, extracto de semillas de uva y vitamina K para fortalecer el organismo y mejorar el sistema inmunitario y las defensas naturales.

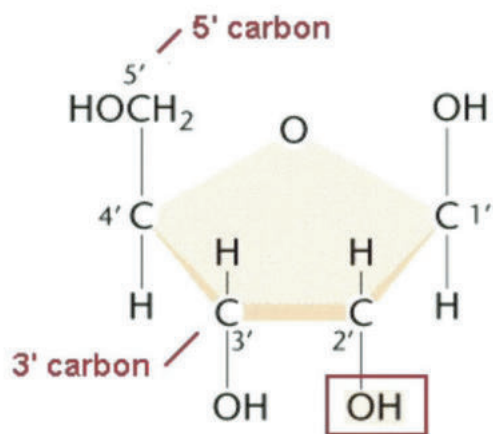


Ribosa

La ribosa es un monosacárido de 5 carbonos que interviene en la producción de trifosfato de adenosina o ATP en el interior de la mitocondria y que supone, la unidad básica de energía celular.

En un estudio piloto realizado por la New York Heart Association, se incluyeron 11 pacientes con patologías cardíacas en estados avanzados. Los datos obtenidos, concluyeron que los pacientes que recibieron suplementos con ribosa, mejoraron los parámetros cardíacos al finalizar el estudio que duró 6 semanas.[2]

Dichos pacientes, recibieron 5 gr de Ribosa diarios. Tras las seis semanas, el 64% de los sujetos mostraron una mejoría en la velocidad Doppler Tisular, encargada de medir las funciones cardiacas sistólicas y diastólicas.



L-Carnitina

La L-Carnitina es un transportador de ácidos grasos al interior de la mitocondria que ayuda a obtener la energía que necesita para seguir realizando sus funciones vitales.

En un estudio realizado por la farmacéutica Lee's Pharmaceutical Holdings se escogieron 256 pacientes y se evaluó si la suplementación con L-Carnitina por modo intravenoso suponía una mejoría de los síntomas a los 7 días de tratamiento.[3]

La suplementación se toleró de manera correcta y se observó una mejoría de la afectación en pacientes que habían recibido suplementación. En análisis posteriores, se identificó que aquellos que obtenían mayores beneficios, eran los pacientes que se encontraban ante una insuficiencia cardiaca moderada o grave.(Estadios III y IV)



Extracto seco semillas uva

Las propiedades de la semilla de uva radican en los taninos, donde encontramos sus múltiples beneficios para el corazón.

Un equipo de Investigadores del Consejo Superior de Investigación de Murcia en colaboración con el Hospital de la misma localidad, descubrieron que el extracto de semilla de uva mejora hasta en un 57% once de los marcadores más importantes a la hora de aproximar el riesgo cardiovascular.



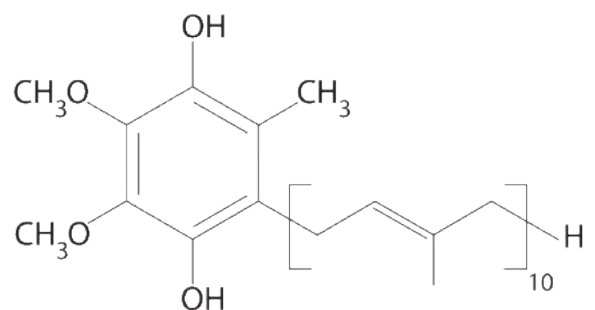
Ubiquinol

El Ubiquinol es la forma reducida de la conocida Coenzima Q10. Se trata de una molécula liposoluble que se almacena en el tejido adiposo hígado. Su función es la de suministrar energía a toda célula del organismo.

A medida que envejecemos, disponemos de menor cantidad de Ubiquinol, algo que se encuentra directamente relacionado con el aumento de estrés oxidativo.

Dentro de la alimentación es difícil encontrar esta molécula, por lo que los complementos alimenticios son un buen medio para aumentar el nivel de Ubiquinol en sangre.

Existe un estudio que muestra evidencia clínica de la suplementación con coenzima Q10 en la insuficiencia cardíaca.[4]



Vitamina C

Un nivel alto de vitamina C puede reducir hasta el 9% las probabilidades de sufrir un accidente cardiaco según la Asociación Española del Corazón.[5]



Magnesio

Este mineral actúa en la producción de ATP y activa la membrana Sodio Potasio ATPasa colaborando con el mantenimiento de la concentración celular correcta de potasio.

Según Goya Wannamethee, médico cardiólogo y co-director de la British Regional Heart Study la alteración de la homeostasis del magnesio puede producir muchos signos, síntomas y estados patológicos, particularmente muy relacionados con el sistema cardiovascular. [6]



Vitamina K

La placa de ateroma formada al consumir grasa animal o alimentos procesados en exceso, contiene una proteína llamada GLA de la matriz, dependiente de la vitamina K.

Si esta proteína resulta alterada puede producir una calcificación de la aorta con graves consecuencias.

La Universidad de Australia Occidental analizo a más de 5.000 personas, comprobando que los suplementos alimenticios con vitamina K ayudan a mantener la elasticidad de las arterias y permitir un correcto flujo sanguíneo en todo el organismo.[7]





Y por último, incluye las Sales de Schüssler, que nutren las células y permiten una adecuada asimilación del resto de los ingredientes:

REFERENCIAS:

[1] [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases\(cvds\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases(cvds))

[2] Bayram M, St Cyr JA, Abraham WT. D-ribose aids heart failure patients with preserved ejection fraction and diastolic dysfunction: a pilot study. *Ther Adv Cardiovasc Dis*. 2015 Jun;9(3):56-65. doi: 10.1177/1753944715572752. Epub 2015 Feb 19. PMID:

25701016; PMCID: PMC4439313.

[3] Song X, Qu H, Yang Z, Rong J, Cai W, Zhou H. Efficacy and Safety of L-Carnitine Treatment for Chronic Heart Failure: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Biomed Res Int*. 2017;2017:6274854. doi:10.1155/2017/6274854

[4] Di Lorenzo A, Iannuzzo G, Parlato A, et al. Clinical Evidence for Q10 Coenzyme

Supplementation in Heart Failure: From Energetics to Functional Improvement. *J Clin Med*. 2020;9(5):1266. Published 2020 Apr 27. doi:10.3390/jcm9051266

[5] <https://fundaciondelcorazon.com/prensa/notas-de-prensa/2705-un-nivel-alto-devitamina-c-reduce-un-9-las-probabilidades-de-sufrir-insuficiencia-cardiaca.html>

[6] Wannamethee SG, Papacosta O, Lennon L, Whincup PH. Serum magnesium and risk of incident heart failure in older men: The British Regional Heart Study. *Eur J Epidemiol*.

2018 Sep;33(9):873-882. doi: 10.1007/s10654-018-0388-6. Epub 2018 Apr 17. PMID:

29663176; PMCID: PMC6133024.

[7] Growing evidence of vitamin K benefits for heart health <https://www.sciencedaily.com/releases/2021/08/210809144115.htm>

New research has found that people who eat a diet rich in vitamin K have up to a 34 percent lower risk of atherosclerosis-related cardiovascular disease (conditions affecting the heart or blood vessels).

CONTENIDO: 60 cápsulas

CANTIDAD NETA: 54g

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: 2 cápsulas junto a la comida principal y abundante agua.

Recomendaciones Nutricionales

Para una mejor funcionalidad de NT-Cardiox se aconseja mantener una vida sana, una alimentación saludable y la práctica de ejercicio físico regular.

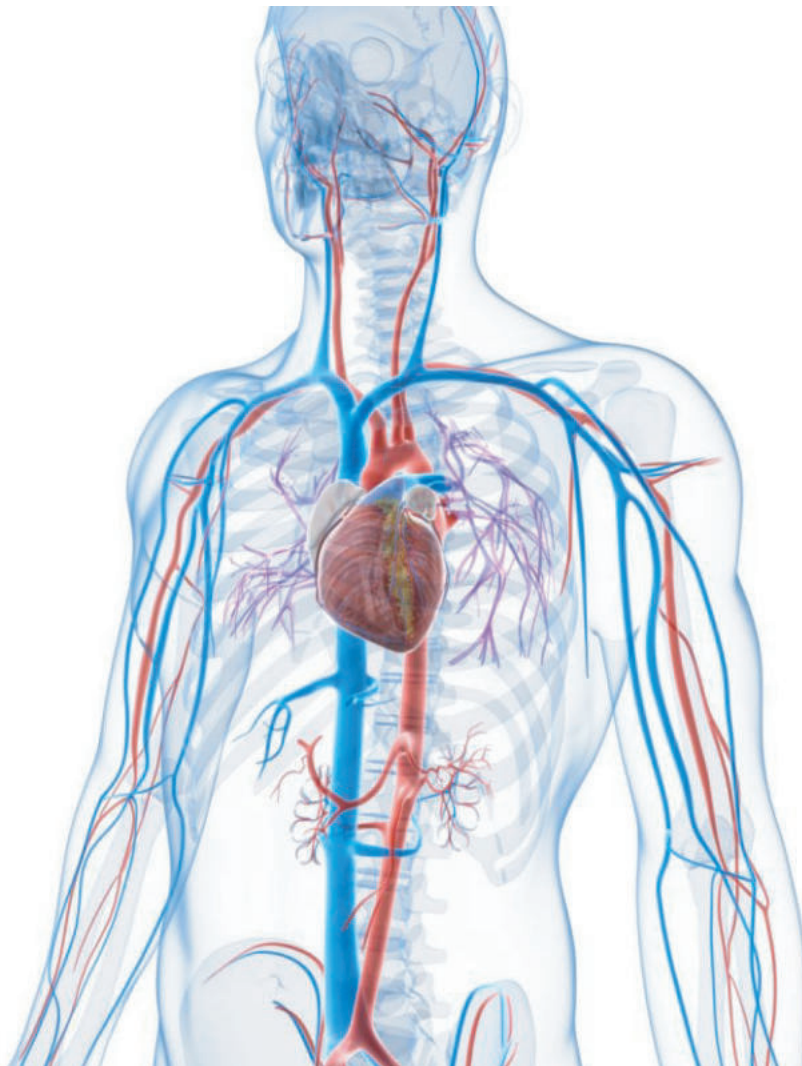
Para lograr mejores resultados se aconseja depurar y desintoxicar el organismo al mismo tiempo con NT-Detox.

ADVERTENCIAS:

- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada, ni de un modo de vida sano.
- No superar la dosis diaria expresamente recomendada.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Consulta con tu médico en caso de embarazo y lactancia.
- No recomendable para menores de 12 años.
- Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz, del calor y de la humedad.
- Este folleto es meramente informativo y en ningún caso sustituye las recomendaciones dadas por profesionales de la salud.
- Antes de utilizar el producto se aconseja consultar previamente a un profesional de la salud.

La semilla de uva (*Vitis vinifera*) ayuda a mantener la salud circulatoria mediante una acción antioxidante y a mantener una salud vascular.

La vitamina K contribuye a la coagulación sanguínea normal.





NT- Cardiox

Cuidando de lo que más importa



NaturTree

Campos de Guadalmina, edf. Tambre
29670 Marbella (Málaga) España
Administración: (+34) 952 917 917
Dpto. Comercial: (+34) 678 177 696

Naturtree™ es una marca registrada de Grupo All Natural EcoCentro, S.L.