

nuaNuALIPID®

NuaLipid® es un complemento alimenticio destinado a apoyar la salud cardiovascular en adultos y adolescentes sanos que presentan alteraciones en su perfil de colesterol. Para tal fin su composición incluye 4 ingredientes formados por 3 extractos botánicos (manzana, alcachofa y aceituna) junto con un aporte de vitamina D3.

Los ingredientes de la formulación están avalados por sus **bondades cardiovasculares** (ej. manzana, aceituna, vitamina D3) así como **hepatoprotectoras** (ej. alcachofa) que tan importantes son para una buena homeostasis del metabolismo del colesterol.

El ingrediente principal de **NuaLipid®** es un novedoso extracto polifenólico procedente de una manzana del sur de Italia ('**Manzana paraíso**', también conocida como 'Annurca') rico en procianidinas que ha demostrado, tanto en pruebas in vitro como in vivo (en animales y humanos), su capacidad para mejorar el perfil de colesterol de manera reseñable:

- disminución del Colesterol total hasta en un 24,9%.
- disminución del LDL hasta en un 37,5%.
- aumento del HDL hasta en un 49,2%.

Diversos estudios apuntan a que el efecto modulador del colesterol ejercido por el extracto de manzana Annurca se expresa tanto en la ruta endógena del colesterol (fabricación de colesterol por parte del hígado) como en la exógena (colesterol procedente de la bilis y la dieta). Su máxima eficacia se despliega a dosis diarias de 800 mg de extracto y sus efectos son apreciables a partir del primer mes de ingesta, habiendo mostrado un perfil de seguridad elevado.

El efecto modulador del extracto de manzana Annurca, se ve reforzado por:

- las conocidas **bondades hepatoprotectoras y coleréticas del extracto de alcachofa**, estandarizado en derivados de ácido cafeico como la cinarina, un fenol de gran relevancia por sus bondades hepatoprotectoras así como en su apoyo al metabolismo del colesterol.

- el **hidroxitirosol** (HT) de la aceituna, que **impide la oxidación del LDL** y con ello que se adhiera a las paredes del endotelio vascular y forme placas de ateroma. Si bien una adecuada salud cardiovascular aconseja mantener unos niveles de colesterol saludables, no es menos importante que, independientemente del valor de colesterol total existente, que este no se adhiera a las paredes vasculares y esta función, que no es habitual en sustancias hipocolesteromiantes, es la acción principal que va a aportar el HT de la formulación. Cabe añadir que, además de lo anterior, hay evidencias de que el HT también contribuye a **mejorar el perfil lipídico sanguíneo**.
- la **vitamina D** que, más allá de sus conocidas **bondades en la salud ósea**, cuenta con reseñables bondades extra-esqueléticas. Concretamente, a nivel cardiovascular, la vitamina D presenta una **correlación positiva con los niveles de HDL así como con unos menores niveles de colesterol total**.

Información Nutricional			
Ingredientes	Por 1 cápsula	Por 2 cápsulas	VRN%
Vitamina D3	3,75 mcg	7,5 mcg	150%
ES del fruto de Manzana paraíso	400 mg	800 mg	-
ES de hoja de alcachofa	120 mg	240 mg	-
· Cinarina	4,2 mg	8,4 mg	-
ES de fruto de aceituna	26,5 mg	53 mg	-
· Hidroxitirosol	5 mg	10 mg	-

Cantidad diaria recomendada y modo de empleo: tomar 1 cápsula dos veces al día con comida.

Presentación: 50 cápsulas.

Observación: no se recomienda tomar **NuaLipid®** junto con estatinas u otro tipo de drogas hipocolesteromiantes, a menos que se haga bajo la supervisión de un Profesional de la Salud.

*Nota: para personas con Síndrome metabólico (SM), NUA cuenta con **CardioNuaEPA®**, un complemento alimenticio que ayuda a mejorar el colesterol, azúcar y/o tensión sanguínea. En el caso de personas con SM donde el colesterol sea una de las variables que mayor alteración presente, opcionalmente es posible reforzar el efecto hipolipemiente de **CardioNuaEPA®** añadiendo una cápsula diaria de **NuaLipid®**. Si, además de unos niveles de colesterol elevados hubiera unos niveles elevados de triglicéridos, a la toma de **NuaLipid®** se añadiría 2 perlas de **NuaEPA®1200** con una comida.*

CN. 199754.8 y NUT_PL 2104/18