

# Luigcol plus



## Ingredientes

### COMPONENTE

### APORTE

Levadura de arroz rojo 125 mg (3% MONACOLIN)

(Mazza et al. 2018a) En un estudio a doble ciego vieron, con una diferencia estadística, que la conjunción de manacolina y coenzima Q10 los pacientes tenían una disminución del 17.2% del colesterol total, una disminución 21.8% del LDLC y 16% de los triglicéridos totales. (Mazza et al. 2018b) En este estudio, los pacientes participantes del estudio se les dio una dieta estricta en la que había un alto porcentaje de levadura de arroz rojo. En este estudio las diferencias entre el placebo y el control, fue elevado.

Pectina de manzana 75 mg

(Zhang et al. 2018) Estudio en el que se encuentran compuestos antioxidantes en la pectina de manzana. Este artículo también provee como los compuestos inherentes en la pectina reducen de forma notable la oxidación de los LDLs evitando las placas de aterosclerosis. (Samout et al. 2016) En un tratamiento con ratas, consiguen disminuir la obesidad en las ratas con un tratamiento de pectina. Disminuyendo de la misma forma las concentraciones de AST, ALT Y VLDL

Levadura de soja 25 mg

(Sarkar et al. 1996) Estudio en que el campesterol, sitgmasterol y beta-sitosterol fosfolípidos presentes en la soja, que ayudan a reducir el colesterol. (Oliva et al. 2018) Estudio en ratas, por la universidad de Cambridge que disminuye la concentración de colesterol en sangre, gracias a la levadura de soja. Consiguen una variación significativa ( $p < 0,005$ ), e incrementa la proteína de GLUT4 involucrada en un correcto metabolismo de lípidos.

Coenzima Q10 20 mg

(Wang et al. 2019) La CoQ10 disminuye las concentraciones de AST, ALT y AGT. Protegiendo al hígado con la toma de estatinas. (Fallah et al. 2018) Estudio clínico doble ciego con control de placebo. En los pacientes disminuyen las concentraciones de VLDL y triglicéridos. También consiguen una disminución significativa de la resistencia celular a la insulina.

### MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula con agua o zumo durante las dos comidas principales.

Clidiet 2010 S.L.  
B63873731  
Ronda President Tarradellas 34  
08303 Mataró  
Telf.: (0034) 93.536.16.72  
E-mail: clidiet@clidiet.com