

**Ingredientes:** amido de milho (sem GMO), extrato dos frutos de espinheiro-branco 10:1 (Crataegus oxyacantha), extrato das flores de hibisco 5:1 (Hibiscus sabdariffa), extrato da casca de uva vermelha 5:1 (Vitis vinifera), extrato de romã 10:1 (Punica granatum), fórmula registada **ProCardiol®** de antioxidantes obtidos de uma mistura do extrato seco de frutas em proporções variadas (uva-Vitis vinifera) e legumes em proporções variadas (azeitona-Olea europaea, alcachofra-Cynara scolymus), extrato dos frutos de arónia 5:1 (Aronia melanocarpa), extrato de agripalma (Leonurus cardiaca), extrato de escutelária de Baikal (Scutellaria baicalensis). Antiaglomerante: dióxido de silício. Ingredientes do revestimento: gelatina, dióxido de titânio.

A produção de suplementos alimentares DuoLife realiza-se num estabelecimento que cumpre as mais elevadas normas de qualidade e que possui os certificados ISO, HMP e HACCP. A produção realiza-se sob supervisão de peritos com muitos anos de experiência. A qualidade do produto foi comprovada por numerosos testes efetuados em laboratórios acreditados.



Conheça os nossos produtos excecionais:



Produto recomendado por:



**Fabricado na UE para:**  
DuoLife SA, ul. Topolowa 22,  
32-082 Więckowice  
**Linha de apoio ao cliente:**  
**+48 12 333 45 67**  
**DuoLife.eu**

PT/UPCR/1/1/2019



# ProCardiol®

Suplemento alimentar  
60 cápsulas

Mantém uma ótima condição  
do músculo cardíaco, dos vasos  
sanguíneos e das veias.



# ProCardiol®

Mantém uma ótima condição do músculo cardíaco, dos vasos sanguíneos e das veias.

O suplemento alimentar **ProCardiol®** é uma rica fonte de substâncias naturais que apresentam propriedades protetoras de todo o sistema circulatório. Auxiliando o funcionamento do coração, protegendo os vasos sanguíneos e apoiando a regulação do nível de colesterol, contribui para a manutenção de uma ótima condição do músculo cardíaco, dos vasos sanguíneos e das veias.



#### Quantidade na embalagem

60 cápsulas



#### Administração recomendada

1-2 cápsulas por dia



O **extrato de espinheiro-branco** contribui para um bom funcionamento do coração, assim como apoia a regulação da pressão arterial e a circulação. O extrato dos frutos de espinheiro-branco contém flavonoides que são usados para melhorar a oxigenação do músculo cardíaco. Inúmeras pesquisas provaram que o extrato de espinheiro-branco promove o fluxo do sangue nos vasos coronários e ajuda a tolerar o esforço físico.

O **extrato das flores de hibisco** é uma excelente combinação de antocianinas, flavonoides e ácidos orgânicos. Sendo uma rica fonte de ácidos gordos insaturados ajuda a manter um nível adequado de colesterol e protege o fígado. Os polifenóis que tem na sua composição, auxiliam na neutralização de radicais livres.

O **extrato da casca de uva vermelha** contém uma quantidade considerável de flavonoides, ou seja, antioxidantes naturais que protegem das doenças cardíacas. Os componentes presentes na casca de uva e em vinhos tintos, selam os vasos sanguíneos, aumentando a sua elasticidade. Os flavonoides presentes em uvas favorecem um funcionamento correto do coração e da visão, assim como retardam os processos de envelhecimento da pele. O extrato da casca de uva e o concentrado de vinho tinto contém um biocomplexo de forte ação antioxidante, composto de, entre outros, resveratrol. A sua ação é dezenas de vezes mais forte da vitamina C.

A **arónia** é a baga mais saudável. Ajuda a tornar as paredes dos vasos sanguíneos mais elásticas e selá-las, influenciando a sua impermeabilidade. Sendo uma rica fonte de vitaminas, promove a redução de oxidação de lípidos, prevenindo a acumulação de colesterol nas paredes das artérias. Apresenta ação nutriente e antitóxica.

O **extrato de romã** é rico em vitaminas do grupo B e A, E e C, assim como no ácido linoléico que ajuda a manter o sistema circulatório numa ótima condição. Auxilia notavelmente no fluxo do sangue no coração, promovendo a regulação do equilíbrio lipídico. É considerado como o antioxidante mais forte conhecido, apresentando uma ação antioxidante até três vezes melhor do que o chá verde ou vinho tinto que são conhecidos por isso.

**ProCardiol®** (fórmula registada de antioxidantes obtidos de uma mistura do extrato seco de frutas e legumes em proporções variadas) auxilia a capacidade cardíaca e regula a tensão arterial e o suprimento de sangue do

músculo cardíaco, assim como acelera a convalescença após as doenças do sistema circulatório. Reforça as veias e os vasos sanguíneos, sendo um perfeito método de profilaxia para pessoas que querem evitar problemas parecidos.

A **agripalma** é usada para atenuar os problemas cardíacos, sobretudo de origem emocional. Reduz delicadamente a tensão arterial, aumentando a capacidade do músculo cardíaco. É uma ótima fonte de fenilpropanoides que apresentam uma ação protetora do coração e do sistema circulatório, e de flavonoides que reforçam paredes dos vasos sanguíneos.

A **escutelária de Baikal** contém compostos biologicamente ativos de ação antioxidante que promovem a eliminação de metais pesados do organismo e que travam alterações indesejadas dos vasos sanguíneos. Os flavonoides reforçam o coração, promovem a sua oxidação e a circulação sistémica.

## Opinião científica sobre ProCardiol®

*"Cada vez mais pessoas recorrem a produtos cuja função é ajudar o funcionamento do coração e do sistema circulatório. Com base na minha experiência, posso dizer com certeza que muitas situações críticas poderiam ter sido evitadas se o paciente tivesse cuidado da sua saúde com a devida antecedência aplicando uma profilaxia adequada. Recomendo aos meus pacientes os suplementos completamente naturais tais como **ProCardiol®**, uma vez que os seus ingredientes naturais, especialmente selecionados, podem melhorar o funcionamento do coração e do sistema circulatório, assim como regular a tensão arterial e o funcionamento dos vasos sanguíneos."*

### Professor Catedrático Mieczysław Pasowicz

Membro do Conselho Científico

Veja mais detalhes do produto:

**[DuoLife.eu/en/ProCardiol](http://DuoLife.eu/en/ProCardiol)**