

# ABG10+<sup>®</sup>

PHARM<sup>Δ</sup>CTIVE  
BIOTECH PRODUCTS  
*a natural difference*

Um antioxidante completo para a saúde cardiovascular projetado para estimular a circulação sanguínea e reduzir o colesterol LDL.



  
ESSÊNCIA D'UM SEGREDO, LDA

100%  
GENETICALLY  
CERTIFIED

## COMO FUNCIONA **ABG10+**<sup>®</sup>

O primeiro extrato de alho preto envelhecido padronizado para S-Allyl Cisteína por HPLC no mercado.

O alho tem sido utilizado para o tratamento de diversas doenças humanas devido aos seus efeitos antioxidantes e antimicrobianos.

- △ Sem cheiro e sem gosto.
- △ Maior teor de fenóis totais.
- △ Maior concentração de SAC.
- △ Efeitos cardioprotetores comprovados.
- △ Múltiplas possibilidades galénicas.

## PROCESSO DE EVELHECIMENTO DO **ALHO PRETO**



Os dentes de alho negro fornecem efeitos anti-hipertensivos e cardioprotetores. Devido ao alto teor de SAC e á sua capacidade antioxidante, **ABG10+**, pode reduzir danos oxidativos causados pelo colesterol LDL. (Colesterol mau)



## BENEFÍCIOS **ABG10+**<sup>®</sup>

- △ Promove a liberação de óxido nítrico e tem um efeito de vasodilatação.
- △ Diminui a pressão arterial sem afetar a frequência cardíaca.
- △ Aumenta a expressão do gene da superóxido dismutase.
- △ Aumenta os mecanismos antioxidantes.

PROTECT YOUR 



Com um sabor suave e adocicado, o alho negro, apresenta um vasto conjunto de benefícios para a saúde.

Vários estudos clínicos mostram que um dos componentes bioativos mais importantes encontrados no ABG10+ é o SAC, (S-alicisteína) que tem efeitos cardioprotetores: Reduz o colesterol LDL (colesterol mau), diminui os triglicéridos e aumenta o colesterol HDL (colesterol bom).



**ABG10+**<sup>®</sup>   
**protect your** 

**ABG10+**<sup>®</sup>  
**DOSAGEM RECOMENDADA**

---

A dosagem diária recomendada é de 250 mg



**ESSÊNCIA D'UM SEGREDO, LDA**

**SOLICITE O DOSSIER TÉCNICO**

Rua Américo Durão n40 Casal do Marco / 2840-174 Seixal Portugal

(+351) 212 240 902

[geral@essenciadumsegredo.com](mailto:geral@essenciadumsegredo.com)