



# BERGAVIT

**A ALTERNATIVA NATURAL E SEGURA PARA QUEM BUSCA EQUILÍBRIO E SAÚDE METABÓLICA.**

## O QUE É?

O Bergavit é um pó obtido através da extração de flavonoides do suco da bergamota (*Citrus aurantium* L. var. bergamia). Ele se destaca por conter elevados teores de bioativos (entre 25% e 28%), especificamente naringina, neoeriocitrina e neohesperidina, que possuem eficácia comprovada no controle de dislipidemias.

## BENEFÍCIOS

- Redução do Colesterol Total e LDL ("colesterol ruim").
- Aumento dos níveis de HDL ("colesterol bom").
- Redução significativa de triglicerídeos.
- Diminuição do acúmulo de gordura no fígado (esteatose hepática).

## INDICAÇÃO

- Cuidado e prevenção de hipercolesterolemias.
- Coadjuvante no tratamento da síndrome metabólica.
- Pacientes com aterosclerose.
- Pacientes com complicações decorrentes de sobrepeso ou obesidade.

## COMO AGE?

O Bergavit atua de forma abrangente no organismo através de uma ação nutrigenômica, modulando diversos genes responsáveis pela redução do colesterol total, LDL e triglicérides. No parênquima hepático, o ativo influencia o metabolismo de lipídeos, aumentando a excreção de bile e gorduras pelas fezes. Ele exerce uma ação "estatina-like", pois inibe a enzima HMG-CoA redutase, que é a chave para a síntese intracelular do colesterol, e simultaneamente estimula os receptores de LDL (LDL-r) nos hepatócitos, favorecendo a captura do colesterol circulante no sangue.

## SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

### Detox e Esteatose Hepática

Bergavit... 250 mg  
Atilix..... 100 mg

**Modo de usar: 1 dose, 2 vezes ao dia.**

### Controle de Dislipidemias (Pré-Refeição)

Bergavit..... 200 mg  
Curculon (Cúrcuma)..... 100 mg  
Chitosan..... 500 mg  
Vitamina C..... 50 mg

**Modo de usar: 1 dose, 30 minutos antes do almoço e do jantar.**

## POSOLOGIA SUGERIDA:

Dosagem usual: 550 mg a 600 mg por dia.

## ESTUDO CLÍNICO

### Variação no Perfil de Lipoproteína Aterogênica

Recentes estudos demonstraram que LDL apresenta variações em tamanho, densidade e características metabólicas, de modo que o pequeno LDL é a forma mais perigosa, aumentando o risco de doenças coronarianas em 3 a 7 vezes.

Efeitos da suplementação com Bergavit sobre o "grande LDL – Large LDL" e o "Pequeno LDL – Small LDL"

### Variação nos Níveis de LDL Plasmático.

Resultados: Bergavit reduziu a concentração do pequeno LDL (área vermelha) em mais de 67% e a do GrandeLDL em mais de 20% (área amarela).

