



RESVERATROL

PROTEJA SEU ORGANISMO CONTRA O ESTRESSE OXIDATIVO E COMBATA OS RADICAIS LIVRES

O QUE É?

O resveratrol é um polifenol encontrado principalmente nas sementes e cascas de uvas, no vinho tinto e em amendoins. Quimicamente, é identificado como 3,5,4'-trihidroxiestilbeno (trans-resveratrol).

INDICAÇÃO

- Antioxidante;
- Inibidor da agregação plaquetária;
- Combate ao colesterol (LDL);
- Melhora na flexibilidade dos vasos sanguíneos;

BENEFÍCIOS

- Pele:
- Saúde Cognitiva:
- Saúde Cardiovascular:
- Saúde Óssea:

COMO AGE?

O resveratrol atua como um potente escudo celular ao combater diretamente os radicais livres e reduzir o estresse oxidativo no organismo. No sistema cardiovascular, ele protege contra inflamações e doenças ao aumentar a resistência do colesterol LDL à oxidação, promover a vasodilatação e melhorar a flexibilidade dos vasos sanguíneos. No nível celular, ele é capaz de penetrar nas células para promover o rejuvenescimento das mitocôndrias e ativar genes da longevidade, como as sirtuínas, o que contribui para um envelhecimento mais saudável e a proteção das funções cognitivas.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Complexo nutracêutico anti-angiogênico

Resveratrol15mg
Extrato seco de Green Tea125mg
Ginseng coreano.....125mg
Isoflavonas 20mg

Posologia: 1 cápsula 2x ao dia.

Saúde mitocondrial e antioxidante

Resveratrol15mg
Coenzima Q1015mg
Quercetina250mg

Posologia: 1 cápsula 2x ao dia.

POSOLOGIA SUGERIDA:

Concentração de Uso: Usualmente de 5 a 15mg, podendo chegar a 50mg por dia.

ESTUDO CLÍNICO

O gráfico abaixo ilustra a redução típica observada em estudos para os principais marcadores mencionados no texto (VEGF, IL-8 e ROS), comparando um grupo de controle com o grupo tratado com Resveratrol: VEGF (Fator de Crescimento Endotelial Vascular): O documento afirma que o resveratrol reduz sua produção, o que inibe a formação de placas IL-8 (Interleucina-8): Citocina inflamatória cuja produção é reduzida pelo ativo, auxiliando no controle da inflamação crônica. ROS (Espécies Reativas de Oxigênio): O polifenol atua diretamente contra essas espécies através de sua atividade antioxidante "scavenger".

