

RESVITECHTM Potente ação antioxidante com liberação sustentada.

Produto inovador com tecnologia patenteada que garante ao resveratrol uma liberação sustentada, aumento do tempo de meia-vida, 10x mais biodisponibilidade e garantia de entrega da sua forma livre no plasma. Essa tecnologia é baseada na incorporação de micelas de resveratrol em uma matriz de hidrogel de galactomanana de feno-grego.

BENEFÍCIOS

- Redução da expressão de fatores inflamatórios
- Coadjuvante no tratamento do lipedema
- Proteção endoterial e cardiovascular
- Resveratrol livre por 24h no plasma
- Potente ação antioxidante
- Primeiro passo para o emagrecimento saudável

INDICAÇÃO

- Proteção Celular
- Saúde do coração
- Mais energia e desempenho
- Melhorar o metabolismo das gorduras
- Reduzir a inflamação e o estresse oxidativo,



COMO AGE?

O ResviTech™ atua superando as limitações do resveratrol tradicional, como a baixa biodisponibilidade, a rápida metabolização e a baixa estabilidade, que resultam em absorção mínima e pouca atividade clínica. Essa tecnologia é baseada na incorporação de micelas de resveratrol em uma matriz de hidrogel de galactomanana de feno-grego. A matriz de hidrogel é formada por uma rede tridimensional de polímeros capaz de reter as micelas em sua estrutura, resultando na microestrutura do ResviTech™

POSOLOGIA

Administrada por via oral, na dosagem de 50 mg ao dia.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Suplementação de Resveratrol

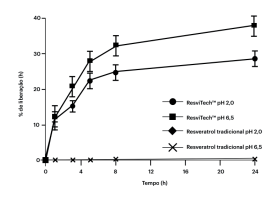
ResviTech™	50 mg
Cápsula 5	qsp

Posologia: Ingerir uma dose ao dia.

ESTUDO CLÍNICO

Um estudo clínico realizado com 16 indivíduos saudáveis com idades entre 20 e 55 anos teve como objetivo avaliar a farmacocinética e a biodisponibilidade do ResviTechTM em comparação com trans-resveratrol tradicional.

Os participantes foram divididos em dois grupos, onde um grupo recebeu 80mg de trans-resveratrol e o outro grupo recebeu 400 mg de ResviTechTM (contendo aproximadamente 80 mg de trans-reveratrol tradicional).



Liberação in vitro de resveratrol de ResviTechTM e Resveratrol tradicional em pH 6,5 e 2,0.

ResviTechTM liberou aproximadamente 37,9% de trans-resveratrol no pH 6,5 e 28,5% no pH 2,0 em 24 horas.

Devido a tecnologia de ResviTechTM, temos liberação sustentada até 24h, em condições de pH gástrico e intestinal;

É possível observar que a liberação de resveratrol tradicional é praticamente nula ao longo do tempo.