



ResviTech™

Resveratrol de liberação sustentada



ResviTech™

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.

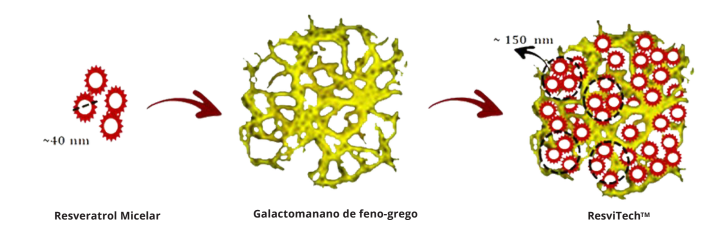
O Resveratrol é um composto natural encontrado em várias plantas, frutas como uvas, mirtilos e cranberries, além de amendoins e algumas espécies de fungos. É classificado como um polifenol e é conhecido por suas propriedades antioxidantes e antiinflamatórias.3

Apesar de muitos benefícios, o resveratrol apresenta diversas limitações 3,5:

- Baixa biodisponibilidade e solubilidade em água: resultando em mínima absorção por via oral;
- Rápida metabolização e baixa estabilidade: reduzindo ainda mais a sua eficácia clínica;
 Após metabolização, são formados metabólitos como sulfatos e glucoronídeos, que têm atividade reduzida ou praticamente nula no organismo.



ResviTech™ é uma inovadora formulação de trans-resveratrol que utiliza uma tecnologia patenteada Hybrid-FENUMAT, com a finalidade de melhorar a biodisponibilidade oral do resveratrol. 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 que é capaz de reter as micelas de resveratrol em sua estrutura2.



O resultado é um pó granular seco contendo de 18 a 20% de resveratrol, que permite a liberação sustentada do resveratrol, melhorando sua estabilidade e biodisponibilidade, principalmente da forma livre no plasma.

> O resveratrol tem sido estudado por seus potenciais benefícios para a saúde, incluindo a prevenção de doenças cardiovasculares, diabetes e câncer, bem como o tratamento de doenças inflamatórias, como a artrite, psoríase e lipedema.

A tecnologia aplicada no ativo potencializa seus efeitos no organismo.



ResviTech™

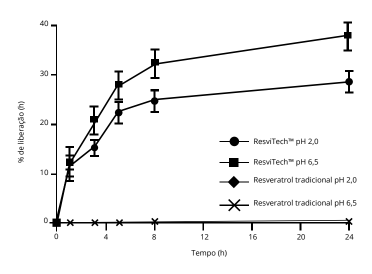
Único que garante 10x mais biodisponibilidade do resveratrol em sua forma livre no plasma.

Estudo Clínico2

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 **ResviTech™** 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 **ResviTech™** (contendo aproximadamente 80 mg de *trans*-reveratrol tradicional).

Análise comparativa da liberação*in vitro* de resveratrol tradicional e ResviTech™:



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

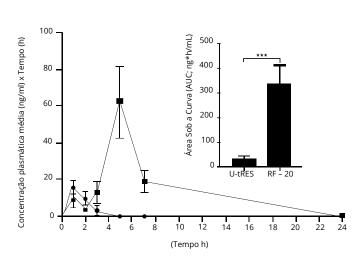
ResviTech™ liberou aproximadamente 37,9% de *trans*-resveratrol no pH 6,5 e 28,5% no pH 2,0 em 24 horas.

Devido a tecnologia de ResviTech™, 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.

Biodisponibilidade Superior:

O estudo demonstrou que a AUC (área sob a curva) para o **ResviTech™** foi significativamente maior do que a AUC para o resveratrol tradicional (p<0.001) e, portanto, temos um produto 10x mais biodisponível. Além disto, a tecnologia empregada no resveratrol resultou em uma maior quantidade resveratrol livre no plasma ao longo do tempo, o que é especialmente importante, pois é o resveratrol em sua forma livre e não conjugada que irá desempenhar os benefícios clínicos da molécula.



	Parâmetros Farmacocinéticos	Resveratrol Tradicional	ResviTech™
Resveratrol livre	C max (ng/ml)	16,34 +- 5,67	63,28 +- 16,87
	Tmax (h)	1,07 +- 0,26	4,86 +- 0,53
	t1/2 (h)	1,58 +- 0,24	6,12 +- 1,31
	AUC ⁰⁻²⁴ (ng h/ml)	32,05 +- 9,97	335,80 +- 75,41
Resveratrol Total	C max (ng/ml)	471,00 +- 145,96	1768,00 +- 1080,47
	Tmax (h)	1,17 +- 0,60	2,21 +- 0,89
	t1/2 (h)	1,79 +- 0,72	3,99 +- 1,2
	AUC ⁰⁻²⁴ (ng h/ml)	1254,00 +- 206,30	7422,00 +- 1552,00

ResviTech™ é 10x mais biodisponível que o resveratrol tradicional.







ResviTech™: Ação Máxima do Resveratrol

Diversas aplicações e benefícios de ResviTech™ 2,3,4:

Potente ação antioxidante

Primeiro passo para o emagrecimento saudável

Redução da expressão de fatores inflamatórios

Coadjuvante no tratamento do lipedema

> Proteção endoterial e cardiovascular

Resveratrol livre por 24h no plasma



Tecnologia patenteada de Feno-Grego, lecitina de girassol e óleo de girassol

Contém 18 a 20% de trans-resveratrol 10x mais biodisponível

Tempo de meia vida (T1/2) - 6,1 horas

Tmáx de absorção 4,7 horas

Dosagem indicada: 50mg ao dia. Em 50 mg de **ResviTech™** contém 10 mg de trans-resveratrol.

Sugestões de Fórmulas

Suplementação de Resveratrol

ResviTech™	50 mg
Cápsula 5	qsp

Posologia: Ingerir uma dose ao dia.

Referências Bibliográficas

1. Dossiê técnico do fabricante. 2. Joseph, A. et al. Micelle/Hydrogel Composite as a "Natural Self-Emulsifying Reversible Hybrid Hydrogel (N'SERH)" Enhances the OralBioavailability of Free (Unconjugated) Resveratrol. ACS Omega 2023 7 (15), 12835-12845. 3. Mao, Q. et al. Resveratrol Attenuates Cardiomyocyte Apoptosis in Rats Induced by Coronary Microembolization Through SIRT1-Mediated Deacetylation of p53. Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics 2019, Vol. 24(6) 551-558. 4. Guo, L. et al. Therapeutic Role and Potential Mechanism of Resveratrol in Atherosclerosis: TLR4/NF-κB/HIF-1α. Hindawi Mediators of Inflammation, 2023. 5. Marko, M., Pawliczak, R. Resveratrol and Its Derivatives in Inflammatory Skin Disorders—Atopic Dermatitis and Psoriasis: A Review. Antioxidants 2023, 12, 1954.



