

QUERCETEAM

PHYTOSOME®

Quercetina
20x mais
biodisponível



Florien

QUERCETEAM PHYTOSOME® é um fitoativo inovador, formulado com a tecnologia PHYTOSOME®, que garante alta biodisponibilidade. Apresenta diversos benefícios para a saúde, como a modulação e fortalecimento do sistema imunológico, combate às células senescentes, atividades antioxidante, anti-inflamatória e de melhora de performance física, que possibilitam a longevidade saudável.

Ações imunomoduladora e senolítica	Redução das células senescentes e da condição inflammaging, caracterizada pela secreção de citocinas inflamatórias (fenótipo secretório associado à senescência), ativação do sistema imune inato e proliferação de células de defesa, reduzindo a ocorrência de doenças crônicas e infecciosas virais, bacterianas e fúngicas (KIM, KIM, 2019; SHARMA, PADWAD, 2020; LIM et al., 2019).
Melhora da performance física	21% de melhora da eficácia do treino, redução de 43% de dores musculares, de 23% de câibras e de 23% no tempo para recuperação muscular em prova de triathlon (RIVA et al., 2018).
Promoção da saúde metabólica	Adequação de parâmetros lipídicos e glicídicos e ações antioxidantes e anti-inflamatórias, úteis sobre a síndrome metabólica (DAVID et al., 2016).
Diferenciais e vantagens da utilização de QUERCETEAM PHYTOSOME®	Biodisponibilidade até 20 vezes mais elevada em comparação com o extrato convencional, devido à tecnologia PHYTOSOME® (Figura 1) RIVA et al., 2019).

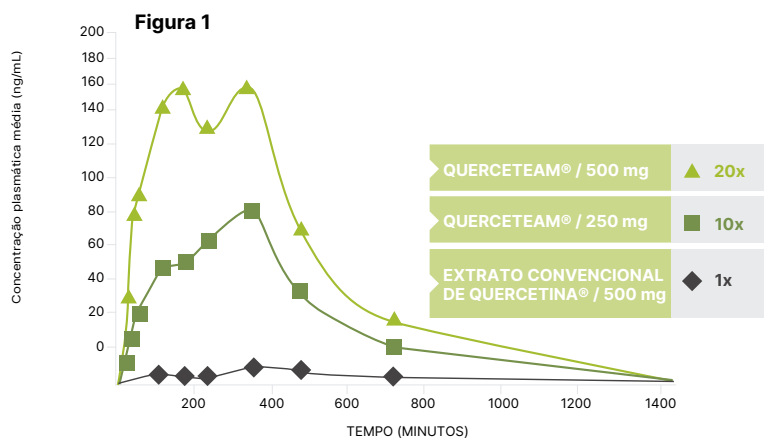
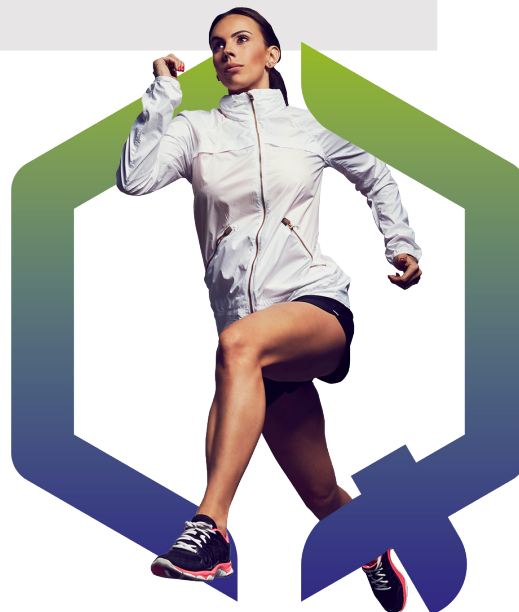


Figura 1: Concentração plasmática/biodisponibilidade de **QUERCETEAM PHYTOSOME®** (250 e 500 mg), comparada ao extratoconvencional de quercetina, (500 mg), em administração oral única (RIVA et al., 2019).



Posologia e modo de usar

4 a 11 anos: Ingerir uma dose de 125 mg de **QUERCETEAM PHYTOSOME®**, duas vezes ao dia.
Acima de 12 anos: Ingerir uma dose de 250mg de **QUERCETEAM PHYTOSOME®**, duas vezes ao dia.



Contraindicações

A administração oral de **QUERCETEAM PHYTOSOME®**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Não deve ser utilizado por gestantes, lactantes e crianças menores de 4 anos.



Formas farmacêuticas

Cápsula.



REFERÊNCIAS:

KIM EC, KIM JR. Senotherapeutics: emerging strategy for healthy aging and age-related disease. *BMP Rep.* 2019; 5(21): 47-55. LIM H et al. Flavonoids: broad spectrum agents on chronic inflammation. *Biomol Ther.* 2019; 27(3): 241-253. RIVA A et al. Improved oral absorption of quercetin from Quercetin Phytosome®: a new delivery system based on food grade lecithin. *Eur J Drug Metab Pharmacokinet.* 2019; 44(2): 169-177. RIVA A et al. Quercetin Phytosome® in triathlon athletes: a pilot registry study. *Minerva Med.* 2018; 109(4): 285-289. SHARMA R, PADWAD Y. Perspectives of the potential implications of polyphenols in influencing the interrelationship between oxidative-inflammatory stress, cellular senescence and immunosenescence during aging. *Trends Food Sci. Tech.* 2020; 98: 41-52.



ESCANEE O QR CODE E ACESSE A LITERATURA COMPLETA DO PRODUTO

Material destinado ao profissional da área de saúde (médico, nutricionista, farmacêutico, dentista e outros).