

QUERCETEAM

PHYTOSOME®

Até
20x.
Mais
biodisponível
que o extrato
convencional



Imunomodulador
e senolítico

Antioxidante e
anti-inflamatório

Melhora da
performance física



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.

Ação multialvo e diferenciais Querceteam Phytosome®

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 infecções 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 cãibras 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).

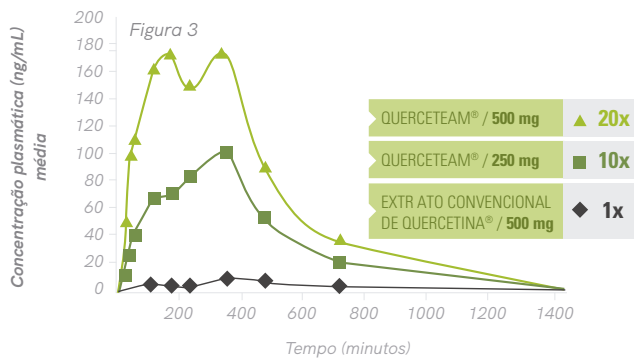


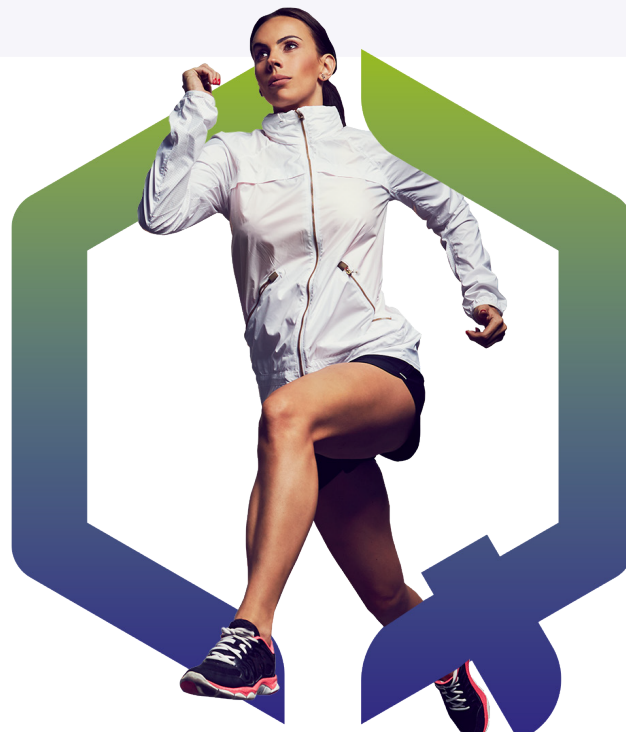
Figura 1: Concentração plasmática/biodisponibilidade de QUERCETEAM PHYTOSOME® (250 e 500 mg), comparada ao extratoconvencional de querceitina, (500 mg), em administração oral única (RIVA et al., 2019).

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 250 mg de QUERCETEAM PHYTOSOME®, duas vezes ao dia.

Referências

KIM EC; KIM JR. Senotherapeutics: emerging strategy for healthy aging and age-related disease. *BMP Rep.* 2019; 52(1): 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 oxi-inflammation stress, cellular senescence and immunosenescence during aging. *Trends Food Sci. Tech.* 2020; 98: 41-52.



Contraindicações

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



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam