



Farmacam

GreenSELECT
PHYTOSOME

Redução de até

15 kg
em
90 dias*



60% catequinas
40% EGCG



Potente termogênico
descafeinado



Estudos clínicos
comprovam
sua eficácia



100%
NATURAL



AUTÊNTICO
Phytosome®



GREENSELECT PHYTOSOME® é um fitoativo obtido da *Camellia sinensis* com dupla padronização em 60% catequinas e 40% EGCG e ausência de cafeína, além de contar com uma tecnologia que melhora sua biodisponibilidade, potencializando o efeito termogênico. Seus benefícios incluem o gerenciamento do peso, redução de medidas e melhora dos parâmetros da síndrome metabólica além de ser um ótimo aliado como pré-treino.

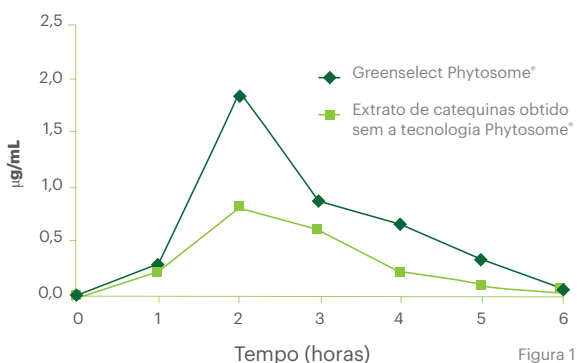
Estudos clínicos

Biodisponibilidade

Estudos clínicos realizados em indivíduos saudáveis confirmam que **GREENSELECT PHYTOSOME®**, quando comparado com o extrato de catequina obtido sem a tecnologia **Phytosome®**, foi capaz de aumentar em duas vezes sua biodisponibilidade, sendo o maior pico observado na segunda hora após a ingestão (PIETTA et al., 1998- Figura 1).

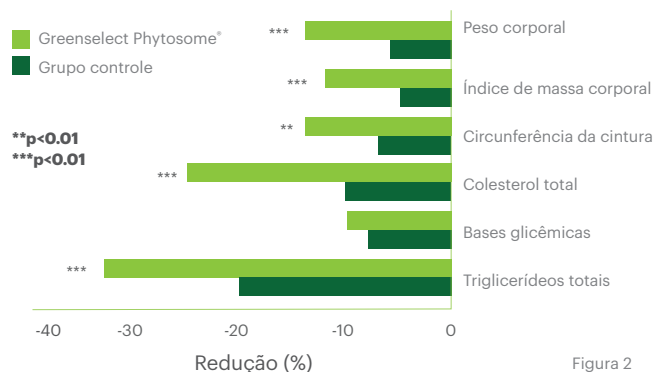
Síndrome Metabólica (SM)

Os efeitos benéficos de **GREENSELECT PHYTOSOME®** foram avaliados em estudo clínico com voluntários que apresentavam valores limítrofes para diferentes parâmetros que definem a SM e com aumento do estresse oxidativo plasmático. Após 24 semanas de tratamento, a observação de melhora do peso corporal, perfil lipídico e pressão arterial posicionou 84% dos indivíduos tratados com **GREENSELECT PHYTOSOME®** como fora dos parâmetros e do perfil característico da SM, enquanto que 80% dos indivíduos do grupo controle se mantiveram nas condições iniciais, definidas como limítrofes para a SM (Brandão, A.P. 2005 e Belcaro, G., et al. 2013).



Redução do Peso Corporal

Um estudo clínico multicêntrico, conduzido em indivíduos acima do peso, evidenciou que no grupo tratado com **GREENSELECT PHYTOSOME®** houve em média, uma redução de 14,6% do peso corporal e de 12% no IMC, aos 90 dias de tratamento. Além disso, foi observada também uma melhora no perfil lipídico, com redução do colesterol total e dos triglicerídeos no sangue (DI PIERRO et al., 2009 - Figura 2).



Por que descafeinado?

GREENSELECT PHYTOSOME® é desprovido das ações estimulatórias centrais e periféricas da cafeína, o que é importante para indivíduos mais sensíveis à substância e portadores de doenças cardiovasculares.

Posologia e modo de usar

Ingerir uma dose de 120 mg de **GREENSELECT PHYTOSOME®**, duas vezes ao dia.

Contraindicações

A administração oral de **GREENSELECT PHYTOSOME®**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Não é recomendado para gestantes, lactantes e portadores de hipotireoidismo.

Referências

Amin T, Bhat SV. A review in phytosome technology as a novel approach to improve the bioavailability of nutraceuticals. IJOART. 1(3): 43-57, 2012. Bhattacharya, S. Phytosomes: the new technology for enhancement of bioavailability of botanicals and nutraceuticals. Int J Health Res. 2(3): 225-232, 2009. Belcaro G, Ledda A, Hu S, Cesarone MR, Feragalli B, Dugall M. Greenselect Phytosome® for borderline metabolic syndrome. HYPERLINK "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24348726" \o "Evidence-based complementary and alternative medicine : eCAM." Evid Based Complement Alternat Med. 2013;2013:869061. doi: 10.1155/2013/869061. Brandão AP, Brandão AA, Nogueira AR, Suplicy H, Guimarães JI, Oliveira JEP. I Diretriz Brasileira de Diagnóstico e Tratamento da Síndrome Metabólica. Arq Bras Cardiol. 84, Suplemento I, 2005. Di Pierro F, Menghi AB, Barreca A, Lucarelli M, Calandrelli A. Greenselect Phytosome® as an adjunct to a low-calorie diet for treatment of obesity: a clinical trial. HYPERLINK "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19594224" \o "Alternative medicine review : a journal of clinical therapeutic." Altern Med Rev. 14(2): 154-160, 2009. Pietta P, Simonetti P, Gardana C, Brusamolino A, Morazzoni P, Bombardelli E. Relationship between rate and extent of catechin absorption and plasma antioxidant status. "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9861443" \o "Biochemistry and molecular biology international." Biochem Mol Biol Int. 46(5): 895-903, 1998.



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam