

SEMAGLUTIDA E
LIRAGLUTIDA LIKE



AKKERMAT®

Inibidor natural da fome

A nova geração de
estimulantes
de GLP-1



4X MAIS
SACIEDADE



AUMENTO DE
AKKERMANSIA



MODULAÇÃO DE
GRELINA E LEPTINA



VEGANO



GMO
FREE



 Florien

AKKERMAT®

AKKERMAT® é um fitoativo obtido de *Capsicum frutescens*, padronizado em um fitocomplexo de 2% de capsaicinoides (capsaicina, dihidrocapsaicina e nordihidrocapsaicina) e veiculado em tecnologia (FENUMAT™), que eleva em **19 vezes a biodisponibilidade**. Possui efeito quádruplo na inibição da fome por vias inovadoras como o estímulo de GLP-1 e de *Akkermansia muciniphila*, modulação de grelina e leptina, além de ação termogênica.

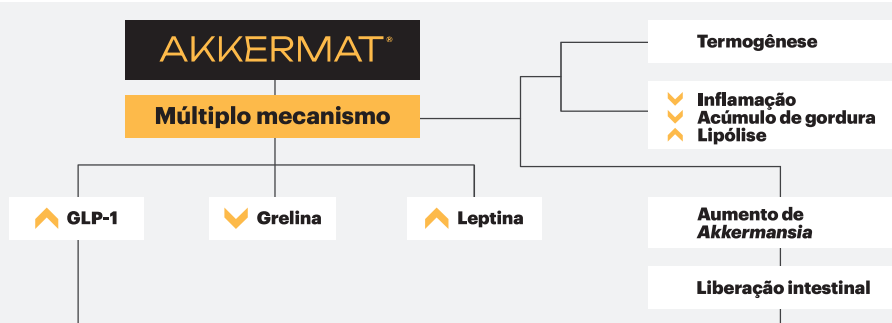


Figura 1. Múltiplo mecanismo de ação de **AKKERMAT®** para promoção da saciedade e perda de peso (adaptado de SANATI et al., 2018; SI et al., 2022).

ESTUDO CLÍNICO

Em estudo duplo-cego e randomizado, indivíduos com sobre peso e obesidade foram tratados por 28 dias com o placebo e **AKKERMAT®**. Houve redução do apetite, peso (2 kg) e do índice de massa corporal (figura 2) (JOSEPH et al., 2021).

BIODISPONIBILIDADE DE AKKERMAT®

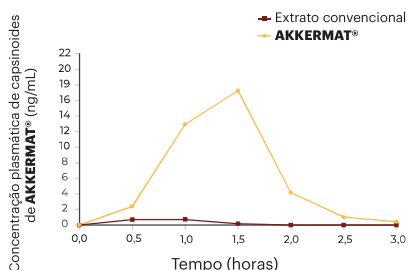


Figura 3. Diferenciais da tecnologia FENUMAT™ sobre a biodisponibilidade.

POSOLOGIA E MODO DE USAR

Ingerir uma dose de 100 mg a 200 mg de **AKKERMAT®** ao dia.

FORMAS FARMACÊUTICAS

Cápsula e sachê.

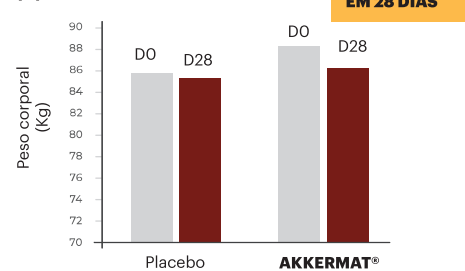
Referências

JOSEPH A, BALAKRISHNAN AM, MULAKAL JN et al. A green approach for the sustained-intestinal delivery of red chili (*Capsicum annuum L*) extracted capsaicinoids with enhanced bioavailability. *J Funct Foods*. 2021; 85: 104558. JOSEPH A, JOHANNAH NM, KUMAR S et al. Safety assessment of a fenugreek dietary fiber-based formulation of capsaicinoids-rich red chili (*Capsicum annuum*) extract (Capsifen®): acute and sub-chronic studies. *Toxicol Rep*. 2010; 7: 602-609. JOSEPH A, JOHN F, THOMAS JV et al. Influence of a novel food-grade formulation of red chili extract (*Capsicum annuum*) on overweight subjects: randomized, double-blinded, placebo-controlled study. *J Diet Suppl*. 2021; 18(4): 387-405. SANATI S, RAZAVI BM, HOSSEINZADEH H. A review of the effects of *Capsicum annuum L* and its constituent, capsaicin, in metabolic syndrome. *Iran J Basic Med Sci*. 2018; 21(5): 439-448. SI J, KANG H, YOU HJ et al. Revisiting the role of *Akkermansia muciniphila* as a therapeutic bacterium. *Gut Microbes*. 2022; 14(1): 2078619.

CONTROLE DO APETITE COM MELHORA DOS SINTOMAS: (A)

- ⌚ Restrição cognitiva (preocupação constante com a ingestão calórica)
- ⾷ Descontrole alimentar
- 🧠 “Comer” emocional

REDUÇÃO DE PESO (B)



RESULTADOS EM 28 DIAS

Figura 2. Análise TFEQR18 (Three Factors Eating Questionnaire) (A) e redução de peso em 28 dias (B) (JOSEPH et al., 2021). D0: Dia zero antes do tratamento; D28: Após 28 dias de tratamento.

ESTUDOS PRÉ-CLÍNICOS

AKKERMAT® demonstrou segurança e maior biodisponibilidade, com 19 vezes mais concentração plasmática dos capsaicinoides em comparação ao extrato convencional, devido à tecnologia FENUMAT™, que favorece a liberação prolongada em pH neutro como no intestino, protegendo a mucosa gástrica de efeitos relacionados ao contato direto (figura 3) (JOSEPH et al., 2021).

CONTRAINDICAÇÕES

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



KOSHER



HALAL

Vendas: (19) 3429 1199



*Material destinado ao profissional da área de saúde (médico, nutricionista ou farmacêutico).

@florienfitoativo

/florien.fitoativo

florien.com.br