



CactiX[®] Fagron

Redutor da Retenção de Líquidos e
Detoxificante

CactiX[®] Fagron

Derivado do *Opuntia ficus-indica*, é padronizado em **betalaína** (min. 1,0%) e **indicaxantina** (min. 0,03%). Contém minerais, vitaminas do complexo B e vitamina C.

Indicações

- Diurético no gerenciamento de peso
- Redução de medidas
- Melhora da celulite
- Detoxificante

Posologia

De 500 mg a 2000 mg ao dia.
(Pode ser dividida em duas doses ao dia.)

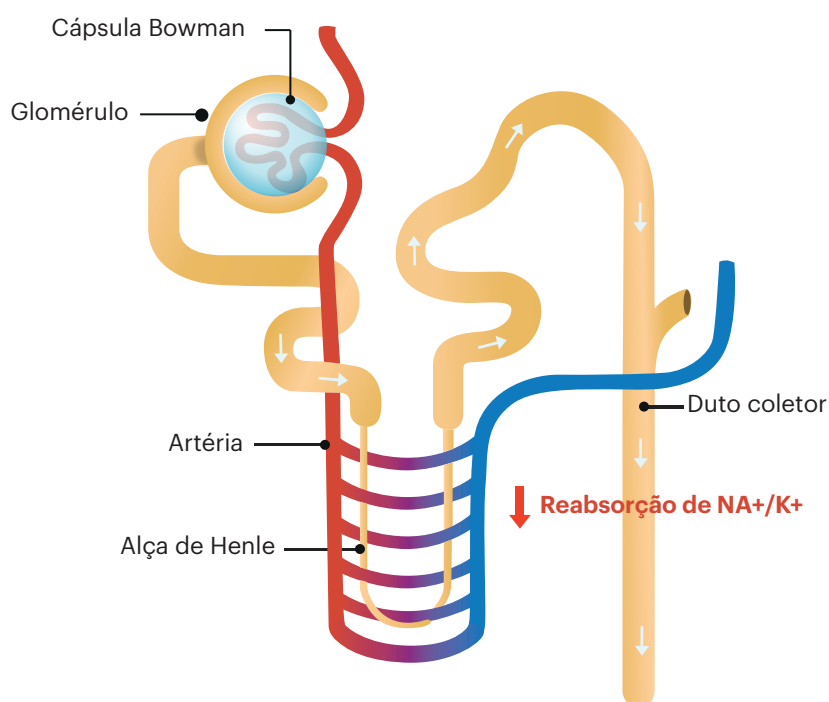
Outros Benefícios

- Redução da hiperglicemia pós-prandial;
- Redução do colesterol total, LDL e triglicerídeos;
- Redução do índice de massa corporal (IMC);
- Redução do dano muscular causado por exercícios de resistência;
- Aumento da adiponectina;
- Aumento da sensibilidade à insulina.

Mecanismo de Ação

Inibe a reabsorção de sódio e de potássio na alça de Henle e, conseqüentemente, há aumento da excreção urinária.

Mecanismo de ação do CactiX[®] Fagron no Néfron



Potente ação diurética

É uma opção segura para a diminuição da retenção de líquido e é aliado ao processo de gerenciamento de peso, redução de medidas e detoxificação.

Evidências Científicas

Estudos pré-clínicos demonstram que **CactiX® Fagron** promove efeitos diurético, natriurético (Na) e caliurético (K) significativos sem deterioração da função renal.

Estudos clínicos demonstram significativa redução no índice de massa corporal (IMC), porcentagem de gordura corporal, pressão sanguínea e colesterol total. Além de benefícios antioxidantes por capturar os radicais livres e reduzir o estresse oxidativo relacionado à exercícios.



Sugestões de Fórmulas

Tratamento Multifatorial no Gerenciamento de Peso

Affron®	14 mg
Allyl ABG™	125 mg
Carob Active™	250 mg
CitrusiM®	200 mg
CactiX® Fagron	500 mg
Cápsula vegetal	qsp 1 dose

Posologia: 2 doses por dia. 1 dose 1 hora antes do almoço e 1 dose 1 hora antes do jantar com um copo cheio d'água.

Shake Detox

CactiX® Fagron	500 mg
Siliciumax®	300 mg
Silimarina	100 mg
Vegan PRO™ Chocolate com especiarias	qsp 1 sachê

Posologia: Dissolver 1 sachê em água ou água de coco e administrar no lanche da manhã por 3 meses.

Bombom Drenante

CactiX® Fagron	500 mg
Chocolife® 71% Cacau	qsp 1 bombom

Posologia: Ingerir de 1 a 2 bombons ao dia.

Bombom Anti-Celulite

CactiX® Fagron	500 mg
CitrusiM™	300 mg
<i>Cucumis melo</i>	10 mg
Chocolife 50%	qsp 1 bombom

Posologia: Ingerir 1 bombom ao dia.

Redução do acúmulo de líquidos e ação sacietogênica

CactiX® Fagron	500 mg
Carob Active™	500 mg
Cápsula vegetal	qsp 1 dose

Posologia: Tomar 1 dose 1 hora antes do almoço ou conforme orientação do prescritor.

Cápsula Detox

CactiX® Fagron	500 mg
Clorella	250 mg
Siliciumax®	300 mg
Cápsula Vegetal	qsp 1 dose

Posologia: Tomar 1 dose ao dia.

Affron® - Único fitoterápico padronizado em Lepticosalides® (crocina e safranal). É indicado como supressor da compulsão alimentar.

Allyl ABG™ - Único fitoterápico padronizado em *S-allyl-cysteine*, modulador do perfil lipídico através do aumento significativo do HDL e redução do LDL e triglicerídeos. Indicado para proteção cardiovascular e síndrome metabólica.

CitrusiM® - Fitoterápico padronizado em elevada concentração de C3G (>3%) indicado para redução de gordura abdominal.

Carob Active™ - Fitoterápico padronizado em galactomananas e ácido gálico com ação sacietogênica por estímulo do trânsito intestinal e também por estímulo central com inibição de grelina.

Chocolife 50% - Chocolate vegano 100% funcional livre de glúten, lácteos, gordura trans, açúcar, soja e sem origem animal e corantes artificiais.

Vegan PRO™ - Chocolate com especiarias: Base Proteína Vegetal de alto valor biológico e alta digestibilidade provenientes do broto de arroz integral germinado e ervilha amarela (0% açúcar, 0% origem animal, 0% glúten, 0% lactose, 0% soja e 0% gordura trans).

Referências Bibliográficas

Aboura I, et al. Protective effects of polyphenol-rich infusions from carob (*Ceratonia siliqua*) leaves and cladodes of *Opuntia ficus-indica* against inflammation associated with diet-induced obesity and DSS-induced colitis in Swiss mice. *Biomed Pharmacother*. 2017 Dec;96:1022-1035 / Bakour M, et al. Comparison of hypotensive, diuretic and renal effects between cladodes of *Opuntia ficus-indica* and furosemide. *Asian Pac J Trop Med*. 2017 Sep;10(9):900-906 / Cardenas Medellin ML, et al. Effect of raw and cooked nopal (*Opuntia ficus indica*) ingestion on growth and profile of total cholesterol, lipoproteins, and blood glucose in rats. *Arch Latinoam Nutr* 1998;48:316-23 / Galati EM, et al. Biological effect of *Opuntia ficus indica* (L.) Mill. (Cactaceae) waste matter. Note I: diuretic activity. *J Ethnopharmacol*. 2002 Jan;79(1):17-21 / Khouloud A, et al. The effect of *Opuntia ficus-indica* juice supplementation on oxidative stress, cardiovascular parameters, and biochemical markers following yo-yo Intermittent recovery test. *Food Sci Nutr*. 2017 Dec 6;6(2):259-268 / Onakpoya IJ, et al. The effect of cactus pear (*Opuntia ficus-indica*) on body weight and cardiovascular risk factors: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. *Nutrition*. 2015 May;31(5):640-6 / Van Proeyen K, et al. *Opuntia ficus-indica* ingestion stimulates peripheral disposal of oral glucose before and after exercise in healthy men. *Int J Sport Nutr Exerc Metab*. 2012 Aug;22(4):284-91 / Semedo, Ana.Compostos bioativos de *Opuntia ficus indica*. 2012.119f. Mestrado em Controle de Qualidade e Toxicologia dos Alimentos. Universidade de Lisboa, 2012.

Este material é uma publicação de
Fagron Brasil.

Juntos,
nós criamos o futuro
da medicina
personalizada.



Fagron Brasil.
Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 105 - 27º andar
Edifício Berrini One - 04571-010 São Paulo - Brazil
T +11 2050-2324
www.fagron.com

Contato
contato@fagron.com.br
fagron.com.br

 **Fagron**
personalizing
medicine