

UROCRAN

Cápsulas

Uso Adulto.

Uso Oral.

Presente no mercado desde a década de 90, a Myralis sempre busca atender as necessidades de nossos clientes com foco no bem-estar, na melhora da saúde e da qualidade de vida, sempre visando o suporte científico e médico para trazer as melhores inovações e produtos do mercado.

Seguindo estes valores, a Myralis traz para o mercado o Urocran cápsulas, um suplemento inovador que possui em sua formulação o Pacran®, um exclusivo extrato de cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) que possui métodos inovadores e diferenciados de extração a preparação para garantir uma padronização, segurança e qualidade aos nossos consumidores.

O que é o Cranberry?

Também conhecido como mirtilo vermelho, o cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) é uma fruta que se desenvolve principalmente nos países norte americanos e é composta por cerca de 88% de água, sendo rica em ácidos orgânicos (ácido acetil salicílico), vitamina C, magnésio, flavonoides, catequinas e antocianidinas, o que confere um gosto azedo característico.

Apesar de ser uma planta consumida normalmente em diversos países e comercializada comumente em feiras e mercados, suas propriedades terapêuticas sobre a saúde do trato urinário na redução de infecções vêm sendo estudado ao longo do tempo, com resultados bastante promissores, mostrando ação deste composto sobre a aderência bacteriana (principalmente da *Escherichia Coli*) nas células do trato urinário.

Apesar da maioria destes estudos apresentarem foco específico sobre a ação das proantocianidinas (PACs), um flavonóide antioxidante presente no fruto de cranberry, pesquisas recentes mostraram que matrizes específicas da fruta como um todo apresentam melhores efeitos quando comparados a ações dos PACs de forma isolado. Devido a este fato, a EFSA (European Food Safety Authority), agência que regulamenta a segurança e uso de alimentos na União Europeia, negou os pedidos de inclusão dos PACs como um suplemento.

O que é Pacran®?*

Pacran® é um pó obtido exclusivamente de frutas de cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) cultivados exclusivamente na América do Norte. Apesar da maioria dos cranberry's presentes no mercado apresentarem concentrado de suco ou frações de fotoquímicos isolados (PACs), o Pacran® possui uma mistura de todas as partes do fruto, incluindo sementes, cascas e demais compostos presentes no fruto através de um processo inovador, diferenciado e patenteado de extração e preparo.

Diversas avaliações clínicas e não clínicas foram realizadas com o Pacran® e publicadas em revistas científicas de renome internacional e ainda, o Pacran® possui avaliação positiva pelo EFSA para uso em suplementos na União Europeia.

Por que Urocran Cápsulas?

Urocran cápsulas possui como composto principal o Pacran® que, conforme descrito acima, possui diversos benefícios em relação ao uso dos extratos de cranberry's padrões. Ainda, este suplemento não contém quantidades significativas de calorias, gorduras, sódio, açúcares, glúten e alergênicos.* Ainda, a dose diária recomendada de Urocran cápsulas é de apenas 01 cápsula ao dia, podendo ainda ser ingerida com um copo de água ou ainda ser misturado o conteúdo da cápsula em alimentos (preferencialmente sólidos), conferindo um sabor cítrico (azedo).

*Alergênicos derivados de trigo, centeio, cevada, aveia e suas estirpes hibridizadas, crustáceos, ovos, peixes, amendoim, soja, leites e lactose, amêndoas, avelãs, castanha-de-caju, castanho-do-Brasil, castanha-do-pará, macadâmias, nozes, pecãs, pistaches, pinoli, castanhas e látex natural.

FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÃO

30 cápsulas gelatinosas com 500 mg de cranberry (PACRAN®)

COMPOSIÇÃO

Ingredientes: Cranberry em pó (*Vaccinium macrocarpon*), gelatina, amido de milho (agente de massa) e dióxido de silício (antiumectante).

NÃO CONTÉM GLUTÉN

NÃO CONTÉM AÇUCARES

NÃO CONTÉM ALERGÊNICOS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 0,669g (01 Cápsula)

Quantidade por porção		% VD*
Proantocianidinas (PACs)	7,5 mg	**
Valor energético	0 kcal = 0 kJ	
Carboidratos	0,0 g	
Proteínas	0,0 g	
Gorduras totais	0,0 g	
Gorduras saturadas	0,0 g	0,0%
Gorduras trans	0,0 g	
Fibra alimentar	0,0 g	
Sódio	0,0 g	

* VD = Valor diário

** Valor Diário não estabelecido

RECOMENDAÇÃO DE CONSUMO:

Ingerir 01 cápsula ao dia, preferencialmente após a principal refeição do dia. Caso seja de interesse, as cápsulas poderão ser abertas e o conteúdo misturado a outros alimentos.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto em temperatura ambiente (entre 15 a 30°C), proteger da umidade.

Este produto não é um medicamento.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Farmacêutica Responsável:

Nanci Cristina Lobo
CRF – SP nº 24.067

Myralis Indústria Farmacêutica Ltda.

Rua Rogélia Gallardo Alonso, 650 • Caixa Postal 011
CEP 13860-000 - Aguai/SP • CNPJ 17.440.261/0001-25
Indústria Brasileira

***Referências Pacran®:**

EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of a health claim related to Pacran® and defence against bacterial pathogens in the lower urinary tract pursuant to Article 13(5) of Regulation (EC) No 1924/2006, 2014. Acesso em: <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.2903/j.efsa.2014.3656>

Naturex Inc. Whole Cranberry Synergies for Urinary Tract Health, 2013. Acesso em: http://www.naturex-dbs.com/data/document/pacran-white-paper_may2013.pdf

Fromentin, E., Vostalova, J., Vidlar, A., Galandakova, A., Vrbkova, J., Ulrichova, J., ... & Simanek, V. A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial to investigate the efficacy of cranberry fruit powder (Pacran®) in the prevention of recurrent urinary tract infection in women (639.4), 2014. The FASEB Journal, 28(1_supplement), 639-4. Acesso em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3370320/>

Sengupta, K., V Alluri, K., Golakoti, T., V Gottumukkala, G., Raavi, J., Kotchrlakota, L., ... & Chatterjee, A. A randomized, double blind, controlled, dose dependent clinical trial to evaluate the efficacy of a proanthocyanidin standardized whole cranberry (Vaccinium macrocarpon) powder on infections of the urinary tract, 2011. Current Bioactive Compounds, 7(1), 39-46. Acesso em: <https://www.ingentaconnect.com/content/ben/cbc/2011/00000007/00000001/art00008>

Xiao, X., Kim, J., Sun, Q., Kim, D., Park, C. S., Lu, T. S., & Park, Y. Preventive effects of cranberry products on experimental colitis induced by dextran sulphate sodium in mice, 2015. Food chemistry, 167, 438-446. Acesso em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814614010292>

Student, V., Vidlar, A., Bouchal, J., Vrbkova, J., Kolar, Z., Kral, M., ... & Vostalova, J. Cranberry intervention in patients with prostate cancer prior to radical prostatectomy. Clinical, pathological and laboratory findings, 2016. Biomedical Papers of the Medical Faculty of Palacky University in Olomouc, 160(4). Acesso: <https://biomed.papers.upol.cz/pdfs/bio/2016/04/17.pdf>

Jepson, R. G., Williams, G., & Craig, J. C. Cranberries for preventing urinary tract infections, 2012. Cochrane database of systematic reviews, (10). Acesso em: <https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD001321.pub5/abstract>

Links de acesso:

<http://www.naturex-dbs.com/dossier-1/>

<http://www.naturex-dbs.com/data/document/pacran-brochure.pdf>

http://www.naturex-dbs.com/data/document/pacran-white-paper_may2013.pdf

<http://www.pacran.com/>