

Total Cleanse™ Uric Acid



Ref. 35007 - 60 VegCaps. Apto para veganos

SOLARAY

Contenido medio (por dos VegCaps):

%VRN*

Cerezo (<i>Prunus cerasus</i>) (extracto de fruto)	400 mg	
Bromelina (piña <i>Ananas comosus</i>) (aporta 312 GDU)	250 mg	
Quercetina (de cítricos)	250 mg	
Cúrcuma (<i>Curcuma longa</i>) (extracto de raíz) (aporta 190mg de curcuminoides)	200 mg	
Apio (<i>Apium graveolens</i>) (extracto de semilla) (aporta 85 mg ftálicas)	100 mg	
Vitamina C (ácido ascórbico)	100 mg	125
Folato (ácido fólico)	400 mcg	200

%VRN*: Valor de Referencia de Nutrientes



Ingredientes

Cerezo (*Prunus cerasus*) (extracto de fruto), bromelaína (piña) (tallo de *Ananas comosus*) (aporta 312GDU), quercetina (de cítricos), cúrcuma (*Curcuma longa*) (extracto de raíz), **apio** (*Apium graveolens*) (extracto de semilla), cápsula de celulosa vegetal; Vitamina C (ácido ascórbico), agente de carga: celulosa, antiaglomerantes: dióxido de silicio, sales magnésicas de los ácidos grasos; folato (ácido fólico).

Descripción

Complemento alimenticio adecuado para un apoyo nutricional al proceso natural de excreción de ácido úrico.

Cerezo (*Prunus cerasus*) (extracto de fruto): El extracto de cereza se ha estudiado por su potencial para reducir los niveles de ácido úrico en el cuerpo. Se cree que los compuestos presentes en las cerezas, como los antioxidantes y los flavonoides, pueden ayudar a disminuir la inflamación y promover la excreción de ácido úrico.

Bromelaína (piña) (tallo de *Ananas comosus*) (aporta 312GDU): La bromelaína es una enzima que se encuentra en la piña y se ha utilizado tradicionalmente por sus propiedades antiinflamatorias. Puede ayudar a reducir la inflamación y el dolor asociados con afecciones como la gota, que está relacionada con niveles elevados de ácido úrico.

Quercetina (de cítricos): La quercetina es un flavonoide que se encuentra en una variedad de alimentos, incluidos los cítricos. Se ha demostrado que tiene propiedades antioxidantes y antiinflamatorias, y puede ayudar a reducir la inflamación y el estrés oxidativo asociados con el exceso de ácido úrico.

Cúrcuma (*Curcuma longa*) (extracto de raíz): La cúrcuma es conocida por su componente activo, la curcumina, que tiene potentes propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. Se ha estudiado por su capacidad para reducir la inflamación y aliviar el dolor en condiciones como la artritis, que pueden estar relacionadas con niveles elevados de ácido úrico.

Apio (*Apium graveolens*) (extracto de semilla): El apio se ha utilizado tradicionalmente en la medicina herbal para tratar afecciones relacionadas con la inflamación y la salud del sistema urinario. Se cree que los compuestos presentes en el apio pueden ayudar a reducir los niveles de ácido úrico y promover la salud renal.

Vitamina C (ácido ascórbico): La vitamina C es un antioxidante que se ha estudiado por su papel en la salud cardiovascular y la reducción de la inflamación. Se ha sugerido que la vitamina C puede ayudar a reducir los niveles de ácido úrico al aumentar la excreción de ácido úrico a través de la orina.

Folato (ácido fólico): El folato es una vitamina B que desempeña un papel importante en la síntesis de ADN y la reparación celular.

Modo de empleo

Tomar 2 VegCaps al día preferentemente fuera de las comidas.

Aviso

Por su contenido en quercetina, este producto no debe ser consumido por mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, ni por niños.

Conservar bien cerrado en lugar fresco y seco. No superar la dosis diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños más pequeños. No consumir si el sello de seguridad está roto o en mal estado.

Alergenos

Contiene **apio**.

Referencias bibliográficas:

- Kelley DS, Adkins Y, Laugero KD. A Review of the Health Benefits of Cherries. *Nutrients*. 2018 Mar 17;10(3):368. doi: 10.3390/nu10030368. PMID: 29562623; PMCID: PMC5872785.
- Hale LP. Proteolytic activity and immunogenicity of oral bromelain within the gastrointestinal tract of mice. *Int Immunopharmacol*. 2004 Oct;4(11):255-64. doi: 10.1016/j.intimp.2004.01.025. PMID: 15454101.
- Taussig SJ, Batkin S. Bromelain, the enzyme complex of pineapple (*Ananas comosus*) and its clinical application. An update. *J Ethnopharmacol*. 1988 Dec;22(2):191-203. doi: 10.1016/0378-8741(88)90127-2. PMID: 3075439.
- Rogério AP, Dora CL, Andrade EL, Chaves JS, Silva LF, Lemos-Senna E, Calixto JB. Anti-inflammatory effect of quercetin-loaded microemulsion in the airways allergic inflammatory model in mice. *Pharmacol Res*. 2010 Mar;61(3):288-97. doi: 10.1016/j.phrs.2009.11.003. Epub 2009 Nov 11. PMID: 19913028.
- Daily JW, Yang M, Park S. Efficacy of Turmeric Extracts and Curcumin for Alleviating the Symptoms of Joint Arthritis: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials. *J Med Food*. 2016 Aug;19(8):717-29. doi: 10.1089/jmf.2016.3705. Epub 2016 Jul 29. PMID: 27472869; PMCID: PMC5003001.
- Wang Y, Cui W, Zhao X, Tao W, Wang Y, Cai L. Systematic review of evidence-based guidelines on medication therapy for preventing uric acid nephropathy and promoting renal function in hyperuricemia with chronic kidney disease. *Medicine (Baltimore)*. 2020 May;99(20):e20038. doi: 10.1097/MD.00000000000020038. PMID: 32443363; PMCID: PMC7240197.
- Dalbeth N, Wong S, Gamble GD, Horne A, Mason B, Pool B, Fairbanks L, McQueen FM, Cornish J, Reid IR. Acute effect of milk on serum urate concentrations: a randomised controlled crossover trial. *Ann Rheum Dis*. 2010 Sep;69(9):1677-82. doi: 10.1136/ard.2009.120594. Epub 2010 Aug 4. PMID: 20688898.
- Chen J, Guo H, Zhang P, Li X, Gan W, Xu D, He M, Gao X, Sun L, Su Y, et al. Association between Folate Levels and Incident Chronic Kidney Disease: A Nationwide Population-Based Cohort Study. *Am J Kidney Dis*. 2020 Jan;75(1):49-59.e3. doi: 10.1053/j.ajkd.2019.05.027. Epub 2019 Aug 19. PMID: 31439396.

Información reservada para uso profesional. Esta información no intenta reemplazar el consejo o tratamiento médico y está basada en estudios científicos y en el uso tradicional