



痛風,是關節炎的一種,通常發生在中老年人士身上。那些有痛風的人不會意識到它,直到他們遭受特別嚴重的關節炎耀斑。痛風的主要病因是尿酸水平,積聚在連接區域導致腫脹,從而限制了尿酸流動性,造成臨時關節炎。治療痛風涉及許多不同的因素,如減少炎症和關節尿酸水平。

如不預防高尿酸會造成:

- 糖尿病
- 血管硬化
- 腎臟病
- 心臟疾病

10 此產品必須與 櫻青蘇 共同服用。

痛風逸 可幫助改善:

- 血液循環
- 減少痛風不適
- 降低尿酸水平
- 防止痛風發作

服用建議:

建議用量為每次1粒,每日兩次,早晚各一次,飯前飯後服用均可。飯後服用可防止胃的不舒適。

每人的體質均不同,其劑量也可請諮詢您的醫生。服用該膳食補充品後,如果你有任何過敏反應請立即停止並諮詢您的醫生。

最佳儲存方法:儲存在陰涼,乾燥的地方,在15°~25°C/59°~77°F和相對濕度為35%~65%。如處於高溫地區,請放置冰箱冷藏室可保持最佳狀況。



A + B = G-Out

必須與 櫻青蘇 共同服用

為了達到最佳效果,請將 櫻青蘇 與 痛風逸 一起服用。

有研究顯示酸櫻桃具有預防痛風,2003年,加州戴維斯,美國農業部研究機構實驗,在22至40歲,消耗45個櫻桃或280 gm。五個小時後,尿酸水平從214下降到183 umol/L。其他水果沒有產生效用。

痛風逸 原先包括了對尿酸水平有正面影響的酸櫻桃在其配方中。然而,因為酸櫻桃對其他身體健康有廣泛範圍的好處,櫻青蘇 已成為獨立的產品(請瀏覽我們的 櫻青蘇 了解更多細節)以幫助預防或改善身體健康。

+ 10 必須與 櫻青蘇 共同服用。

純天然植物成分資料

A

兩粒膠囊含量



絲蘭粉 Yucca Root Powder

320mg
是絲蘭植物提取,其中有一個皂甙含量高,有助於新的軟骨生長。絲蘭中還含有一種天然抗氧化劑白藜蘆醇,這可有助於抑制有害的自由基,有助於關節並發症。



實塔菜葉 Artichoke Leaf Extract

300mg
是一種植物提取物已用於幫助消化系統的問題,通過刺激流通的膽汁從肝臟。此外,它已被用於增強肝功能,通過加強與再生肝細胞。基礎科學的研究也表明實塔菜葉,有助尿酸從系統的自然淘汰。



芹菜籽 Celery Seed Extract

75mg
芹菜是一種植物。果實和種子乾燥或壓成油用作藥物。芹菜種子有助於支持維護健康的關節和適當的消化功能。用於治療關節疼痛,痛風,精神緊張,頭痛,體重減輕,食慾不振和疲憊。



菠蘿蛋白酶 Bromelain

60mg
菠蘿蛋白酶是一種消化蛋白質(水解蛋白)在菠蘿酶複合體中發現。它能加速運動損傷後的癒合時間。還有減少炎症 扭傷,拉傷,跌打損傷,肌腱炎,以及相關的其他輕微的肌肉損傷。



蘆丁 Rutin Bud Extract

60mg
蘆丁是一種植物顏料(類黃酮)通常在水果和蔬菜中找到。它可以結合蛋白胰蛋白酶和菠蘿蛋白酶,用於骨關節炎。

純天然植物成分資料

B

素食膠囊

一粒膠囊含量



酸櫻桃 Tart Cherry Extract *(a 4:1 Extract, equivalent to 1,000 mg of Tart Cherry)

酸櫻桃中的營養成分和植物營養素潛在健康促進:花青素 - 最有力的黃酮類化合物,可提供大量的抗氧化活性。黃烷醇 - 改善血液流動,心臟和大腦健康。紫蘇醇 - 有助於提供櫻桃抗氧化能力。褪黑激素 - 促進健康的晝夜節律和睡眠模式。原花青素 - 可以減少有害的氧化應激,神經功能。

美國天然營養品生技公司



本產品有美國食品藥物管理局核發的 Certificate of Free Sale 批准自由銷售證書。

*These statements have not been evaluated by the US Food & Drug Administration FDA. This product is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease.

*本產品陳述未經美國食品藥物管理局評價,本產品為膳食補充劑而非藥品,不用於診斷,治療或預防疾病。

本宣傳品適用於美國華人市場

★ 由於翻譯可能未盡善或瑕疵,請依據英文版為準。



美國製造
MADE
IN USA

請掃描QR碼



關更多的中文信息

MADE IN USA

Warnings: Not intended for use by pregnant or nursing women. If you are taking any medications or have any medical condition, consult your doctor before use. Discontinue use and consult your doctor if any adverse reactions occur. Not intended for use by persons under the age of 18.

Caution: Do not use if breakable ring is separated or missing.

*Optimal storage conditions: Store in a cool, dry place at 15°~25°C / 59°~77°F, humidity of 35%~65%.

*These statements have not been evaluated by the FDA Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease.

Yucca Root Powder - is extracted from Yucca plant, which has a high saponin content that assists in the growth of new cartilage.

Artichoke Leaf Extract - is a plant extract that has been used for aiding digestion by stimulating the flow of bile from the liver.

Celery Seed - may help support the maintenance of healthy joints and proper digestive functions.

Does Not Contain: Artificial Color, Flavor, Preservatives, Sugar, Milk, Lactose, Gluten, Wheat, Fish, Sodium Free.

Manufactured by: American Nutrition Supplements BioTech, Inc. 41101 Albraze Street, Fremont CA, 94538 U.S.A. Tel: 1-800-872-0266 www.ansss.com

Supports Purine Metabolism*

For Men & Women

G-Plex A

B

Must be taken with Tart Cherry for increased effectiveness towards supporting Purine Metabolism.

A + B

60 Capsules

DIETARY SUPPLEMENT

Natural Dietary Supplement Made From High Quality Herbs

Directions: For adults only. Take one (1) capsule twice a day, preferably with a meal, or as recommended by your healthcare professional. For best results, continuously use the product for at least three (3) months.

Caution: Keep out of reach of children.

Supplement Facts		
Serving Size: 2 Capsules		
Servings per Container: 30		
	Amount Per Serving	%DV
GY-Combo Proprietary Blend	590 mg	**
Yucca Root Powder, Artichoke Leaf Extract (Cynara scolymus)		
GC-Combo Proprietary Blend	195 mg	**
Celery Seed Extract, Bromelain, Rutin Bud Extract (Sophora japonica)		

***Daily Value not established.

Other Ingredients: Gelatin, Microcrystalline Cellulose, Silicon Dioxide, Magnesium Stearate.

*Tart Cherry Extract - 1000 mg equivalent (Sold Separately); contains phytonutrient compounds that scientific studies have suggested may be beneficial in regulating purine metabolites.