

# 「心環」的植物性配方是專為日常維護循環系統而設計\*

針對的人體系統：全面保健、體重控制、素食\*

「心環」的精製配方有助於全方位地維護心血管的健康以及全面保健。心血管的保健包括保持血管的最佳狀態和血液的外周循環，以及保持正常的心率和血壓水平。「心環」的這些植物成分融合在一起，可能有助於對抗自由基，進而全面保健。不論您是一個跑步的熱衷者，還是只求全面地維護心血管系統，這款獨特的心臟保健配方都有助於您保持一種充滿活力的生活方式。\*



山楂



決明子



薑



菊花



桃仁



陳皮

## 主要功效：

1. 維護循環系統的健康\*
2. 全面維護心血管的健康\*
3. 在消耗體力的時候提高身體運動時的耐受力\*
4. 有助於全面保健和養生\*

## 更多功效：

1. 維護防禦自由基機制\*
2. 增強體力和活力\*



## Supplement Facts

Serving Size: 2 Capsules  
Servings Per Container: 50

	Amount Per Serving	% Daily Value
Cardio Blend*	1000 mg	
Chinese Hawthorn ( <i>Crataegus pinnatifida</i> ) Fruit		†
Cassia tora Seed and Leaf		†
Ginger ( <i>Zingiber officinale</i> ) Root		†
Chrysanthemum ( <i>Dendranthema x grandiflorum</i> ) Flower		†
Peach ( <i>Prunus persica</i> ) Seed		†
Tangerine ( <i>Citrus reticulata</i> ) Peel		†

† Daily Value not established.

植物纖維膠囊

100粒 | 貨號：30020

# 「心環」的植物性配方是專為日常維護循環系統而設計\*

產品成分的科學依據



**山楂** – 葉子翠綠果實深紅的山楂，是世上最美麗的一種樹木。山楂大約有900個品種，它們通常在暮春時節開花。有眾多的研究表明，山楂可能有助於維護循環系統，還可能作為溫和的利尿劑幫助身體清除多餘的液體，進而緩解輕度的水腫（因身體組織中蓄積了過多的液體而導致的水腫）。山楂還可能有助於增強體力和活力。\*



在韓國，顆粒很大的**決明子**籽會被用來製作美味的決明子茶；在中國，決明子被歸為豆科或豆類。用它製成的製劑通常都被用來維護人體的排毒系統。決明子籽還被用來維護循環系統。\*



**薑**是全世界最常見的香料之一，從古時起，人們就利用它來保存食物及對抗消化問題。中國水手曾用薑來緩解暈船症狀。16世紀作家John Baret曾描述薑餅是“為撫慰胃腸而製作的一種糕餅或糊狀食物”。另外，有研究表明薑還能消炎。\*



**菊花**原產於東亞和歐洲的東北地區。菊花的顏色絢麗多彩，尺寸大小不一。整株菊花的各個部分都可以食用。傳統上，菊花一直被用來維護心血管系統。\*



甜美而多汁的**桃子**是全世界最普及的水果之一。桃樹通常無法耐受嚴寒，卻能在溫和的氣候下繁茂地生長。在亞洲，桃子的各個部位在傳統上已被使用了數百年之久。\*



**柑橘**為芸香科植物，它是一種色彩艷麗、酸甜多汁、氣味濃烈的水果。橘瓢表面的白色網絡絲含有生物類黃酮，這種成分有助於促進循環系統的健康。\*



# 「心環」的植物性配方是專為日常維護循環系統而設計\*

問與答

**問** 為什麼我應該食用「心環」？

**答** 「心環」的精製配方中所含的心臟保健成分有山楂、決明子、薑、菊花、桃仁和陳皮。將這些成分融合在一起，可能有益於增強體力和活力，提高運動時的耐受力，維護心血管系統和全面保健。\*

**Q** 哪種產品適合跟「心環」搭配使用？

**A** 專為維護免疫系統和全面保健而設計的丞燕標誌性產品「歡慶」，以及其它的標誌性產品「千禧泉」、「千禧泉紅色」、「千禧泉粉劑」、「千禧金」、「補益特」、「每日養生膠囊」和「趣想」，都適合跟「心環」搭配使用。

保健性食物飲品「心醇」是另一款適合與「心環」搭配使用的產品。「心醇」中含有山楂、藍莓、李子、冬瓜、白桑椹和菊花，是一款美味又可口的飲品。

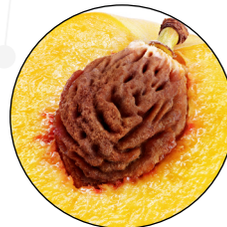
「吉林人參」也適合與「心環」搭配使用。同時食用這兩種產品，有助於增加耐力和運動耐受力，並能提升活力進而幫助人體呈現出最佳狀態。\*

**問** 使用這項產品多久後我能感受到其效益？

**答** 請注意，我們的產品並不是藥物，也不是藥物的替代品，它們不可用來治療、緩解或預防疾病。我們產品的成分都是保健性的植物食品。為了達到並保持正常的體重，我們希望您在使用丞燕產品的同時，也努力遵循營養免疫學所倡導的四項基本的保健原則。這些原則鼓勵人們通過做到以下幾點來改進自己的生活方式：（1）選擇營養均衡的保健性食物，（2）保持積極樂觀的心態，（3）堅持定期運動，（4）保證充足的睡眠。\*

**問** 這個產品會跟我服用的其它藥物相互作用嗎？如果我正在妊娠期、哺乳期，或有什麼其它的健康問題，我還能服用這個產品嗎？

**答** 雖然這些產品所含的都是天然的保健性植物成分，但如果您的飲食和生活中有任何改變，在使用產品前都請先諮詢一下您的醫生。假如您正在妊娠期、哺乳期，或有任何的健康問題，我們都建議您在使用這些產品之前，先諮詢一下專業保健人員。



「心環」的植物性配方是專為日常維護循環系統而設計\*



參考資料

Bensky, D., Gamble, A., Kaptchuk, T. (1986). "Cassia Tora." *Chinese Herbal Medicine: Materia Medica*. Eastland Press. p 86.

Chen, Jau-Fei, PhD. (2015). *Nutrition. Immunity. Longevity*. Chen, Jau-Fei, PhD. (2004). *Enjoying Health & Longevity with Nutritional Immunology*. Chen, Jau-Fei, PhD. (2000). *Nutritional Immunology*.

Hong, S.I., Kwon, S.H., Kim, M.J., Ma, S.X., Kwon, J.W., Choi, S.M., Choi, S.I., Kim, S.Y., Lee, S.Y., Jang, C.G. (2012). "Anxiolytic-Like Effects of *Chrysanthemum indicum* Aqueous Extract in Mice: Possible Involvement of GABAA Receptors and 5-HT1A Receptors." *Biomolecules & Therapeutics*;20(4):413-417.

Huang, K.C., "Cassia Tora." *The Pharmacology of Chinese Herbs, Second Edition*. CRC Press. p 123.

Hsu, H-Y. (1986). "Cassia Tora." *Oriental Materia Medica: A Concise Guide*. Oriental Healing Arts Institute. pp. 132-3.

Jing, S., Zhang, X., Yan, L-J. (2015). "Antioxidant Activity, Antitumor Effect, and Antiaging Property of Proanthocyanidins Extracted from Kunlun Chrysanthemum Flowers." *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*;983484.10.1155.

Jain, S. Patil, U.K. (2010). "Phytochemical and pharmacological profile of Cassia tora Linn. – An Overview." *Indian Journal of Natural Products and Resources*; 1. 430-437.

Kumar, D., Arya, V., Bhat, Z., Khan, N., Prasad, D. (2012). "The genus *Crataegus* (Rosaceae): chemical and pharmacological perspectives." *Revista Brasileira de Farmacognosia*; 22. 1187-1200.

Leech, J., (2017). "11 Proven Health Benefits of Ginger." Healthline.

Loizzo, M.R., Pacetti, D., Lucci, P., Núñez, O., Menichini, F., Frega, N.G., Tundis, R. (2015). "Prunus persica var. platycarpa (Tabacchiera Peach): Bioactive Compounds and Antioxidant Activity of Pulp, Peel and Seed Ethanol Extracts." *Plant Foods for Human Nutrition (Dordrecht, Netherlands)*;70(3):331-337.

Lv, X., Zhao, S., Ning, Z., Zeng, H., Shu, Y., Tao, O., Xiao, C., Lu, C., Liu, Y. (2015). "Citrus fruits as a treasure trove of active natural metabolites that potentially provide benefits for human health." *Chemistry Central Journal*; 9:68.

Makanjuola S. A. (2017). "Influence of particle size and extraction solvent on antioxidant properties of extracts of tea, ginger, and tea-ginger blend." *Food Science & Nutrition*;5(6):1179-1185.

Mopuri, R.G., Islam, M. (2017). "Medicinal plants and phytochemicals with anti-obesogenic potentials: A review." *Biomedicine & Pharmacotherapy*;89:1442-1452.

Nishina, A., Kimura, H., Tsukagoshi, H., Kozawa, K., Koketsu, M., Ninomiya, M., Furukawa, S. (2013). "Neurite Outgrowth in PC12 Cells Stimulated by Components from *Dendranthema x grandiflorum* cv. 'Mottenohoka' Is Enhanced by Suppressing Phosphorylation of p38MAPK." *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*;(2):403503.

Rafiq, S., Kaul, R., Sofi, S., Bashir, N., Nazir, F., Nayik, G. (2016). "Citrus peel as a source of functional ingredient: A Review." *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*;17(4).

Shih, C-C., Lin, C-H., Lin, Y-J., Wu, J. (2013). "Validation of the Antidiabetic and Hypolipidemic Effects of Hawthorn by Assessment of Gluconeogenesis and Lipogenesis Related Genes and AMP-Activated Protein Kinase Phosphorylation." *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine: eCAM*;597067:1-12.

Singh, S., Singh, S., Yadav, A.K. (2013). "A Review on Cassia species: Pharmacological, Traditional and Medicinal Aspects in Various Countries." *American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics*;1:291-312.

Tsai, P.J., Chang, M.L., Hsin, C.M., Chuang, C.C., Chuang, L.T., Wu, W.H. (2017). "Antilipotoxicity Activity of *Osmanthus fragrans* and *Chrysanthemum morifolium* Flower Extracts in Hepatocytes and Renal Glomerular Mesangial Cells." *Mediators of Inflammation*;2017:4856095.

Ueda, H., Ippoushi, K., Takeuchi, A. (2010). "Repeated oral administration of a squeezed ginger (*Zingiber officinale*) extract augmented the serum corticosterone level and had anti-inflammatory properties." *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*;74(11):2248-2252.

Walker, A., Marakis, G., Simpson, E., Hope, J., Robinson, P., Hassanein, M., Simpson, H. (2006). "Hypotensive effects of hawthorn for patients with diabetes taking prescription drugs: A randomised controlled trial." *The British Journal of General Practice: The Journal of the Royal College of General Practitioners*;56:437-43.

Wang, L., Wang, J., Fang, L., Zheng, Z., Zhi, D., Wang, S., Li, S., Ho, C.T., Zhao, H. (2014). "Anticancer activities of citrus peel polymethoxyflavones related to angiogenesis and others." *BioMed Research International*;2014:453972.

Wu, J., Peng, W., Qin, R., Zhou, H. (2014). "*Crataegus pinnatifida*: chemical constituents, pharmacology, and potential applications." *Molecules (Basel, Switzerland)*;19(2):1685-1712.

Yang, L., Aobulikasimu-Nuerbiye, Cheng, P., Wang, J.H., Li, H. (2017). "Analysis of Floral Volatile Components and Antioxidant Activity of Different Varieties of *Chrysanthemum morifolium*." *Molecules (Basel, Switzerland)*;22(10):1790.

Yen, G-C., Chen, H-W., Duh, P-D. (1998). "Extraction and Identification of an Antioxidative Component from Jue Ming Zi (Cassia tora L.)." *Journal of Agricultural and Food Chemistry*;46(3):820-824.

Yoo, J. H., Liu, Y., & Kim, H. S. (2016). "Hawthorn Fruit Extract Elevates Expression of Nrf2/HO-1 and Improves Lipid Profiles in Ovariectomized Rats." *Nutrients*;8(5):283.

\*本文所刊載內容未經過美國食品藥物管理局之審定，本產品不作為診斷、治療、緩解或預防任何疾病之用途。

\*\*本信息是在遵守美國食品藥物管理局 (FDA) 發布的「聯邦食品、藥品和化妝品法案」中第403(r)(6)章節中的準則和規定的基礎上提供，並且僅供美國居民使用。我們北美西燕始終致力於遵守產品標籤和檢測方面的所有管理規定-在美國，我們遵守FDA和FTC的規定；在加拿大，我們遵守加拿大衛生部的規定。我們目前在北美出售的產品及其成分，都已在美國和加拿大註冊。為滿足各個特定國家的規章和條例，不同國家的結構/功能聲明可能有所差異。因此，北美西燕不對其他國家的聲明負責。

