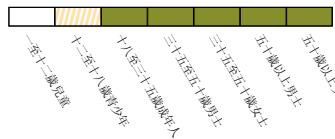




ITEM# 110  
AUST L 172485

## 葡萄籽精華 C<sup>100</sup>



**HYBRID**  
USANA Nutritional Hybrid Technology

抗氧化劑是當今我們經常從媒體中聽到的流行詞，它與我們日常超市貨架上的許多產品有關，從果汁到早餐穀物都帶有該詞。

### 對抗游离基

由於當今不良環境的影響，我們時刻都受到游离基的侵害。游离基已為人體健康的造成了嚴重危害。要生活得健康，其中一個最佳方法就是好好保護自己，使自己免受惡劣環境的傷害。抗氧化劑是人體的防禦武器，向人體提供電子，中和游离基並避免它對人體的破壞性。<sup>1,2</sup>

### 高效抗氧化劑

目前，人們確認了兩萬多種生物類黃酮和生物黃酮醇，其抗氧化性各不相同。在現今所發現的抗氧化劑中，前花色素(黃酮醇)是抗氧化效能最高的一種。前花色素可以在多種食物中發現，但含量甚微。葡萄籽中的前花色素含量最高。<sup>3-6</sup>

### 維生素C與免疫功能健康

維生素C補充品具有改善人體免疫系統的功能，比如抗菌、自然殺傷細胞的活性和淋巴細胞增生。維生素C在人體呼吸和抗炎過程中，起著抗氧化保護和維持細胞完整的作用。<sup>7</sup>

### 協調組合了葡萄籽精華與維生素C的功効

據波士頓大學醫學科和USANA進行的一項雙盲、隨機、安慰劑控制的臨床研究表明，配合使用葡萄籽精華和維生素C，可改善患心血管疾病病人的人心血管功能。<sup>8</sup>

### 為什麼選擇葡萄籽精華 C<sup>100</sup>?

葡萄籽精華 C<sup>100</sup>協調組合了葡萄籽精華和維生素C的功効，以提供強大的抗氧化保護。

採用尖端營養混成科技。營養混成科技乃最新突破創新營養補充品科技，以雙層壓片結合兩種配方，並且保持兩種配方的明顯界線。該技術通過將兩種配方融為一體，減少了食用補充劑的數量，讓您更加輕鬆地補充營養品。USANA葡萄籽精華 C<sup>100</sup>雙層壓片可以明顯地區分出葡萄籽精華和礦物維生素C，同時加強配方穩定性。該技術為製

藥業專有技術，然而，據我們所知，USANA是少數率先使用該技術製作補充品的廠家之一。

### 支持心血管健康

心血管系統由心和血管組成，是人體的血液循環系統，持續地為人體提供氧氣和營養。維持循環系統各個部分的健康對人體各個系統的健康極其重要。

葡萄籽精華 C<sup>100</sup>有助維持血管和毛細血管的正常健康，有助於血液循環，幫助維持正常的血管健康功能。

### 支持健康的免疫功能

葡萄籽精華 C<sup>100</sup>有助維持正常的免疫系統功能健康。

### 支持健康肌膚

葡萄籽精華 C<sup>100</sup>採用抗氧化劑配方，有助細胞抵禦游离基侵害，抵抗游离基對皮膚表面造成的不良影響。膠原蛋白在皮膚的緊密和彈性上有重要作用。當膠原受到紫外線、游离基、煙霧或污染破壞影響時，其結構會受到損壞，從而影響膚質，令肌膚產生皺紋和其它問題。葡萄籽精華 C<sup>100</sup>含豐富的維生素C，為膠原蛋白合成所需。葡萄籽精華 C<sup>100</sup>所提供的前花色素可以保護皮膚抵抗紫外線的氧化壓力。本產品以葡萄籽精華和維生素 C 獨特配方組合，有助維持肌膚健康，並有可能改善皮膚老化跡象。

葡萄籽精華 C<sup>100</sup>是USANA獨特的生物類黃酮補充品，每粒提供相當於12克的葡萄籽提取物和300毫克的維生素C，並含葡萄香味。

葡萄籽精華 C<sup>100</sup>經實驗室測試，保證質量，符合英國藥典的功効、均一性及分解性標準。

### 葡萄籽精華 C<sup>100</sup>的用法

成人每日食用二至四粒，宜在進餐時食用。

USANA  
HEALTH SCIENCES



優化劑  
微量營養

## 葡萄籽精華 C<sup>100</sup>

- 採用葡萄籽生物類黃酮與礦物維生素C的協同組合，為強效抗氧化配方
- 全面抗氧化保護效能，使人體免受游离基侵害
- 有助維持心血管健康
- 有助保持肌膚健康
- 有助緩解感冒症狀\*
- 素食者可食用

<b>EACH TABLET CONTAINS:</b>	
VITIS VINIFERA (GRAPE) EXTRACT EQUIVALENT TO DRY SEED	12 g
STANDARDISED TO PROCYANIDINS (OF VITIS VINIFERA)	83 mg
VITAMIN C (FROM CALCIUM ASCORBATE 188 mg; POTASSIUM ASCORBATE 128 mg; MAGNESIUM ASCORBATE MONOHYDRATE 56 mg; ZINC ASCORBATE 3.8 mg)	300 mg

### 參考文獻

1. Kontush A, et al., Biochim Biophys Acta, 1995; 1258:177-87.
2. Littaru GP, Battino M, Folkers K In Cardenas E and Packer L (eds) Handbook of Antioxidants. Marcel Dekker:New York. 1996 Pp. 203-39.
3. Liu S, et al., Am J Clin Nutr, 2000; 72:922-28.
4. Michaud DS, et al., A J Clin Nutr, 2000; 72:990-97.
5. Slater, TF In Conn HO, ed. Royal Soc Med International Congress and Symp Series, 1981; No. 47:Pp 11-15.
6. Maffei F, et al., Arzneimittelforschung, 1994; 44:592-601.
7. Wintergerst ES, Maggini S, Hornig DH, Ann Nutr Metab. 2006;50(2):85-94.
8. Shenouda SM, et al., Grape Seed Extract Plus Vitamin C Improves Indices of Vascular Health, USANA Clinical Research Poster 2010; [http://www.usana.com/dotCom/difference/hir/sci\\_crb](http://www.usana.com/dotCom/difference/hir/sci_crb)

### 維生素補充品不應替代平衡的飲食

請按指示食用。一定要閱讀產品標籤。

\*如果症狀持續，請諮詢醫生或者健康專業人士的意見。

兩歲以下兒童不得食用，除非得到醫生許可。

