

腸胃保健

DIGESTIVE
health system

立新世紀為您提供最佳的淨化產品。我們的腸胃保健系列產品能助您排走體內雜質，提升腸胃健康，並改善營養吸收。

- 排走體內毒素及雜質
- 滋養腸胃
- 促進營養吸收



潔淨人體及提供養份

- 有助潔淨血液
- 促進血液循環
- 調節酸性體質
- 改善腸胃功能

葉綠素粉 Chlorophyll Powder

葉綠素是使植物綠色的物質，透過光合作用，葉綠素可將陽光的能量用於促進生機。向以精通天然醫術見稱的古希臘人，已使用綠葉植物治療傷口及擦傷。葉綠素的英文名稱Chlorophyll，是由希臘文字chloros (綠色) 及phyllon (葉子) 演化而成。

水溶性葉綠素..... 提取自天然植物的綠色液體便是對身體甚有裨益的葉綠素。**水溶性葉綠素**衍生物現為多種家庭產品採用，包括止臭劑、牙膏、口氣清新劑、漱口水、洗潔精及藥物。立新世紀的超級葉綠素粉是**水溶性濃縮劑**，味道天然，其含有的葉綠素濃度，較一般葉綠素產品更高。

功效顯著..... 葉綠素具止臭清熱解渴及抑制細菌的功效，有助潔淨血液並強化細胞機能。其鹼性的特質有助調整飲食中葷食習慣所造成的酸性體質，使超級葉綠素粉為注重健康的消費者明智之選。



- 一直以來，葉綠素是用作舒緩腸胃問題，促進身體機能規律化及刺激血細胞生長。
- 葉綠素具有抗炎及抗氧化功效，有助傷口癒合，修復損壞的組織。

研究摘要

葉綠素只吸收陽光中的藍及紅色波長。由於我們所能見的顏色為物件所不吸收和反射的，故此葉綠素看起來是綠色的，含有葉綠素的樹葉也是綠色的。綠色的植物本身也含有其他色素，但由於葉綠素的綠色和深藍色色彩強烈，往往將其他的色素隱沒了，例如黃和橙色的胡蘿蔔素，也可吸收陽光進行光合作用。當秋天時，有些植物會再重新吸收葉子內的有用物質，葉綠素被分解，葉子因此變成紅和黃色。當葉綠素吸收陽光後，葉子細胞內的色素份子電子便組成微弱的電流，植物便是倚靠這些來自陽光的電能而生長。

植物需要13種必需礦物質及養份才可健康生長。當植物生長時，植物吸收泥土中的水份和養份，以及空氣中的氣體(二氧化碳)。由光合作用衍生的能量使植物可將水份子內的氫氣和氧氣分開，氧氣經葉子釋放到大氣中，而氫氣則與二氧化碳份子結合，成為葡萄糖。

葡萄糖是碳水化合物，透過光合作用製造，是植物的能源，維持植物生長和機能。在白天，充足的日照讓葉子製造大量多於即時所需的葡萄糖，剩餘的葡萄糖將轉化為碳水化合物，如蔗糖、澱粉質和組成植物結構的纖維素。

成份表

| 營養資料 | |
|-----------------|------|
| 每瓶份量：92克(約45茶匙) | |
| 每次份量：2克(1茶匙) | |
| 每份量提供 | |
| 能量 | 8 千卡 |
| 蛋白質 | 0 克 |
| 總脂肪 | 0 克 |
| 飽和脂肪 | 0 克 |
| 反式脂肪 | 0 克 |
| 膽固醇 | 0 毫克 |
| 總碳水化合物 | 2 克 |
| 糖 | 0 克 |
| 膳食纖維 | 0 克 |
| 鈉 | 2 毫克 |

成份：
麥芽糊精、銅葉綠素鈉。

建議用法：
將1茶匙與240毫升清水調勻飲用，或按個人需要增減份量。



常見問題

- 問** 我經常進食大量綠色蔬菜，我是否已獲得葉綠素的益處？
- 答** 葉綠素粉是天然植物的礦物質結晶，對健康的益處大於及高於單純進食蔬菜。
- 問** 我應在何時進食葉綠素粉？
- 答** 葉綠素粉可在任何您希望喝一杯健康飲品時服用。

參考資料

Egner PA, Wang JB, Zhu YR, Zhang BC, Wu Y, Zhang QN, Qian GS, Kuang SY, Gange SJ, Jacobson LP, Helzlsouer KJ, Bailey GS, Groopman JD, Kensler TW. Chlorophyllin intervention reduces aflatoxin-DNA adducts in individuals at high risk for liver cancer. Proc Natl Acad Sci U.S.A. 2001 Dec4;98(25):14601-6.

Galvano F, Piva A, Ritieni A, Galvano G. Dietary strategies to counteract the effects of mycotoxins: a review. J Food Prot. 2001 Jan;64(1):120-31.

Effective Management of Offensive Odors; T. Golden & J.F. Burke; Gastroenterology, 1956, 31, 260-265.