



潔淨、緊緻及強壯您的肌膚

- 清潔並收細毛孔
- 平衡肌膚油脂分泌
- 延緩皺紋出現

## 生機精華潔膚泥

### Aboriginal Gold® Clay Facial Mask

油性膚質的人毛孔通常比較明顯，但這不表示毛孔粗大是油性肌膚的專利。15歲到30歲期間是皮脂分泌最旺盛的時間，所以年輕肌膚也會因出油情況嚴重而造成毛孔粗大。除了膚質及年齡外，隨著溫度及濕度的升高，也會使皮膚溫度上升，帶動皮脂分泌及排汗，這也是為什麼夏季肌膚出油及毛孔擴張的情況，遠比冬天要來得嚴重。

立新世紀的生機精華潔膚泥就是您針對粗大毛孔的最佳選擇。生機精華潔膚泥採用來自大自然的純淨泥土，能有效清除皮膚的污垢及毒素，讓皮膚達至水油平衡的狀態，毛孔收細並回復幼滑細緻。同時，配方內的多種天然植物精華及營養，有助提升皮膚的免疫力及彈性，延緩皺紋及鬆弛的現象。

- **高嶺土(Kaolin)及膨潤土(Bentonite)** — 純天然的潔膚泥，有效清潔毛孔內的污垢及毒素，平衡肌膚多餘的油脂分泌，有助收細粗大的毛孔，讓皮膚幼滑細緻。
- **Centipeda Cunninghamii** — 主要生長於澳洲維多利亞省沿岸及溪間的雛菊類植物，幾百年來一直被澳洲土著使用於治療多種皮膚問題。萃取自這種植物的精華更有助平滑肌膚及促進細胞更生，舒緩因乾燥而出現的爆裂及敏感。
- **白茶精華** — 提取自輕度發酵並未經加工柔製的綠茶葉，含高濃度的多酚及異黃酮，能保護皮膚免受紫外光的傷害。
- **維生素A、C、E** — 是保護及更生皮膚細胞的必需元素，讓皮膚時刻美白透亮。
- **硫辛酸** — 又稱維生素N，是一種很強效的抗氧化劑，同時具有舒緩發炎及減退皺紋的功效。
- **專效蛋白肽混合物** — 包括棕櫚醯低聚肽及四胜肽棕櫚酸酯，能促進膠原蛋白、彈性蛋白及黏多醣的生成，有助強壯肌膚結構，延緩皺紋的出現。
- 運用**QuSome® 快速滲透科技**，讓配方內的營養能有效滲透至皮膚底層。
- 不含人造色素及香料



- 日常多補充富含維生素B6的食物，如海藻、香蕉、馬鈴薯、燕麥及雞蛋等，並避免熬夜，盡量保持心情愉快，可有助幫忙調控皮脂分泌。
- 擠壓粉刺不當、錯誤使用化妝品或藥物、皮膚鬆弛老化等同樣會導致毛孔變大。

## 研究摘要

高嶺土(Kaolin) 源自江西省景德鎮的高嶺山，是最早被發現的護膚成份之一。高嶺土是一種天然的軟質礦物，呈白色或灰色，富含二氧化矽、鐵、鎂、鈣、鈉及鋅等礦物質，能刺激皮膚的更生。高嶺土具有極優良的吸附力，有效吸走雜質及毒素，能幫助清潔皮膚多餘的油脂及污垢。常用於面膜中，亦被用於粉餅、水粉餅、粉條、撲粉、眼影、爽身粉、牙膏等。

膨潤土(Bentonite)——一種來自火山的白色灰土，為美國食品及藥物管理局(FDA)認可的安全可靠成份(GRAS)，能治癒身體及皮膚的疾病。當膨潤土與水混合後，其結構會出現變化，形成海棉般多孔的型態並產生電荷，能有效吸附毒素、污垢、重金屬及其他有害物質。研究顯示，膨潤土亦可吸收臉上多餘的油脂，能增進加產品的黏度，使懸浮粒子不沉積下來，並有穩定乳化的作用。

### 成份：

水、膨潤土、甘油、高嶺土、澱粉辛烯基琥珀酸鋁鹽、烷基醣胺甜菜鹼、雛菊類植物精華、甘油二硬脂酸酯、氧化鋅、翠葉蘆薈葉汁、德國洋甘菊精華、青瓜精華、葵花籽精華、接骨木精華、絲蘭精華、白茶葉精華、維生素A棕櫚酸、維生素E醣酸酯、脂溶性維生素C、丁二醇、聚羧乙烯、聚山梨醇酯-20、棕櫚醣低聚肽、四肽棕櫚酸酯、黃原膠、硫酸(維生素N)、吡咯烷酮羧酸銅、矽酸鎂鋁、硫酸鎂、二氧化鈦、乙二胺四乙酸鈉、苯氧基乙醇、山梨酸鉀、苯甲酸钠。

### 建議用法：

以打圈向上的方式，將潔膚泥塗抹在清潔的面部及頸上。待潔膚泥乾透後，用溫水清洗乾淨並輕輕拍乾。每星期1至3次。不適用於眼部。若肌膚出現敏感的情況，請停止使用。

## 常見問題

- 問** 生機精華潔膚泥是否適合所有膚質使用呢？
- 答** 是。由於生機精華潔膚泥內的全成份都十分溫和，所以適用於任何肌膚，包括乾性、混合性、敏感性，甚至暗瘡性的皮膚。
- 問** 生機精華潔膚泥與Be™ 鑽石膠原面膜有何分別呢？我需要同時使用這兩種產品嗎？
- 答** 生機精華潔膚泥的主要成份為高嶺土及膨潤土，有效徹底清潔皮膚及控制油脂分泌，使毛孔消失及膚色均勻；然而，Be™ 鑽石膠原面膜內的PHYTO膠原蛋白、富樂鈴及純蝦青素，則是針對性為皮膚補充彈性、水份及光澤。因此，這兩種產品應交替使用。
- 問** 生機精華潔膚泥適合任何季節使用嗎？
- 答** 生機精華潔膚泥適合一年四季使用。一般人在冬天的時候，皮膚都較易出現缺水脫皮的情況；因此，建議可縮短敷面的時間，即待潔膚泥約八成乾之後，就用溫水清洗乾淨，並適量塗上綠茶護膚油，以滋潤肌膚。

## 參考資料

Biochemical and Biophysical Research Communications, Volume 296, Issue 3, August 23, 2002, p.584-588.

European Journal of Medical Research, September 2001, pages 391-398; and Journal of Investigative Dermatology, September 1997, p. 301-305.

Journal of Investigative Dermatology, April 1995, p. 484-488.

