



### 來自沙漠的天然禮物

- 使所有性質的肌膚也亮麗動人、健康煥發。
- 溫和清潔殘留污垢，去除有毒物質。
- 配合肌膚天然新陳代謝規律，讓美態盡展。
- 可全身使用

## 礦物面膜 Mineral Mask

我們也許未有想過，荒蕪之地如莫哈維沙漠，竟會蘊含能夠提升健康的地球寶藏。不過，因為兩位迷路遠足愛好者的偶然發現，讓世界得以接觸這種獨特的活膚礦物。

礦物面膜能溫和清潔肌膚上的污垢和毒素，使油性及乾性皮膚的水份和油份得以平均，時刻保持濕潤，還可配合肌膚的天然新陳代謝規律，讓肌膚亮麗動人、健康煥發。珍貴的礦物由人手自保護區採掘，其稀有難求使礦物面膜高踞 Unicity 最暢銷的個人護理產品之一。

### 成份罕有

礦物面膜內含的所有純天然成份，源自埋在白沙間的純淨泥土——一種史前火山灰。利用光譜儀分析，這種泥土蘊含超過20種礦物質，在混和水份後，這種養份豐富的粉末便會形成質感如絲的面膜，只要等候10至20分鐘待面膜乾透，便可煥發、柔滑和滋潤您的肌膚。

### 功效顯著

美容專家解釋：「這種多功能、純天然成份的面膜突破年齡的界限，適合任何性質、年紀和種族人士的肌膚。我所研製的礦物護膚面膜可平衡肌膚的濕度，讓您的肌膚時刻保持幼滑嬌美。若與 Aestival<sup>®</sup> Radiance 亮澤美肌系列一併使用，此礦物面膜更可促進肌膚吸收其他養份的能力，讓您綻放嬌媚姿彩。」



- 根據一項包括170種人類文化的心理研究發現，潔淨無瑕的肌膚是人與人之間最大的吸引力。
- 實驗證明，銅有助活化肌膚的修復過程，促進肌膚更新。

## 研究摘要

隨著年歲的流逝，我們的肌膚逐漸變薄，幼紋及皺紋也慢慢出現。此外，身體製造骨膠原、彈力蛋白及葡萄糖聚糖的速度減慢，細胞再生過程放緩，加上肌膚保濕的能力衰退，促使色斑浮現，肌膚變得粗糙、了無生氣。

銅是修補組織的最重要微量營養素之一，肩負多個主要功能。銅是皮膚酵素作用的必需成份，對修復傷口尤為重要，在人體進行的實驗也證明，銅可刺激真皮層製造骨膠原。此外，銅也經證實可顯著提升肌膚彈力，加上可活化體內天然抗氧化酵素的特性，有助促進肌膚對抗氧化作用的損害。

超過200年前，人類已知活組織內含有銅。早年的醫學利用銅手鐲治療關節及肌肉痛楚。科學研究也確立了銅在調節人體生長、發展和機能的角色。不過，美國人現時日常的飲食中，僅含有少於1毫克的銅。經過一系列複雜的化學作用，銅流進血液內，主要與血銅藍蛋白 (ceruloplasmin) 結合。人體每一個細胞也需要銅，而銅保留肌膚骨膠原和水份的功效，正是礦物面膜可貴之處。

### 成份：

莫哈維沙漠天然純淨礦物泥

### 建議用法：

把1小包的礦物面膜與兩茶匙（10毫升）蒸餾水調和至糊狀。可隨意加減蒸餾水的份量以達至合適的黏度。把護膚泥塗在清潔及乾爽的肌膚上，等待10至20分鐘，讓護膚泥乾透。用溫水及化妝綿輕柔地洗淨護膚泥。

若肌膚出現敏感的情況，請停止使用。

## 常見問題

- 問** 您建議甚麼年紀可開始使用礦物面膜？
- 答** 大部份人自13歲開始也可因使用礦物面膜而受惠。
- 問** 用作應付青春痘、因荷爾蒙失調而引致的皮膚問題及緊緻皮膚，每隔多久使用會較適合呢？
- 答** 對於用作應付青春痘及因荷爾蒙失調而引致的皮膚問題，建議一星期使用三次。用以緊緻肌膚，則一星期使用二至三次。
- 問** 礦物面膜與市面上其他日間使用面膜有何分別？
- 答** 此款純天然的礦物面膜內含的銅、銀及鈣碳酸鹽 (calcium carbonate) 數量較其他一般產品多出三倍。此外，此面膜含有矽，而面膜帶來的負極離子效益在其他礦物質面膜中是很罕有的。更重要是，此面膜蘊含的天然礦物成份組合是世上絕無僅有的。
- 問** 有百份之幾的用者使用此面膜後產生過敏反應？
- 答** 直至目前為止，在超過十萬次使用中，未聞產生過敏反應的個案。也許有些人也有機會對此面膜過敏，但相信僅是少數。
- 問** 我需要使用礦物面膜多久才可改善蒼老外貌和減少皺紋？
- 答** 大部份人在首次使用後已感到煥然一新，其後每次使用也可享受箇中的驚喜。倘若希望獲得最佳的效果，每隔三至四天使用一次。
- 問** 服食避孕藥以治療暗瘡的人士，在開始使用礦物面膜前需否停服藥物？
- 答** 避孕藥與此面膜兩者並沒有衝突，可以一併使用。

## 參考資料

Glaser DA, Rogers C. Topical and systemic therapies for the aging face. *Facial Plast Surg Clin North Am.* 2001 May;9(2):189-96, vii.

Sajithlal GB, Chithra P, Chandrakasan G. An in vitro study on the role of metal catalyzed oxidation in glycation and crosslinking of collagen. *Mol Cell Biochem.* 1999 Apr;194 (1-2):257-63. ,

