

敬請轉交：貴公司研發部門/老闆

LICX

來裕用心★原料專精★迅速創新★服務貼心 CODIF

台灣來裕公司

台北市 106 大安區安和路二段七號四樓之一

TEL: 886-2-27028147 FAX: 886-2-27097392

# VITASMOOTHY 蝴蝶薰衣草幹細胞

活化儲水能力、肌膚飽滿度、抗衰老、平滑撫紋!

※VITASMOOTHY PDO INCI: Propanediol (and) Lavandula stoechas extract

※VITASMOOTHY PDO 中文名稱: 1, 3-丙二醇 & 法國薰衣草萃取

符合 COSMOS

## ➤ 產品特色:

- ◇ VITASMOOTHY 源自地中海地區生命力強韌植物-蝴蝶薰衣草，此種薰衣草因在乾旱、紫外線強烈、鹽度高的環境中生存，已經發展出獨特的滲透壓調節機制，有效保護儲水能力和細胞活力。此特別品種透過法國 CODIF 特殊培養條件來獲得去分化的薰衣草植物幹細胞。
- ◇ 1 克 VITASMOOTHY 濃縮自 20 萬個蝴蝶薰衣草植物幹細胞，能活化因老化減少的皮膚滲透因子和載體蛋白，保護細胞內的儲水力。滲透因子會在細胞缺水時，進入細胞中增加濃度利用滲透壓原理減少水分流失。
- ◇ VITASMOOTHY 除了保護細胞內的儲水功能、增加細胞內水流動之外，還能重建肌膚- 增加細胞活力、增加表皮密度和厚度、防止肌膚老化。
- ◇ VITASMOOTHY 平滑飽滿肌膚、減少細紋，VITASMOOTHY 讓角質細胞抓住滿滿水分、澎潤平滑肌膚。



## ➤ 產品介紹:

皮膚缺水現象是肌膚老化的首要原因之一，當皮膚吸收的水份少於排出去的水份，就會發生"脫水"，進而導致的是表皮變薄、細紋增加、乾燥或發紅搔癢等情況。

法國 CODIF 實驗室透過獨有的海洋深層水和蝴蝶薰衣草香氛萃取物來培養濃縮的蝴蝶薰衣草植物幹細胞，能幫助肌膚中滲透因子的合成。研究指出細胞內的水如果大量減少，細胞本身就會失去本來的體積、生命力和生存能力；細胞內的水和滲透因子是細胞內水流調控的關鍵，對於角質細胞的活力相當重要。細胞內的滲透因子，將可減緩細胞內的水份流失並促進水份流入，肌膚維持水嫩飽滿。

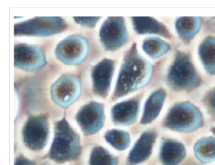
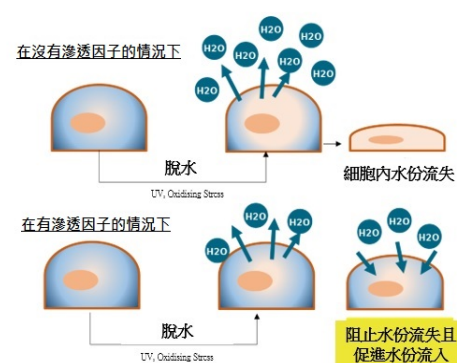
Vitasmothy 能重新激活角質細胞中的兩種主要皮膚滲透因子，牛磺酸和肌醇，它們通過特定的載體蛋白進入我們的細胞，利用滲透壓原理減少水分流失；TAUT 用於牛磺酸；SMIT 用於肌醇。

Vitasmothy 亦能增加載體蛋白的合成，即時幫助皮膚改善缺水現象。

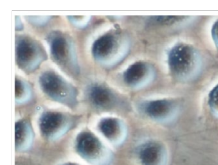
## ➤ 實驗數據:

31 名肌膚乾燥的受試者平均年齡 40-60 歲，皮膚薄且缺乏飽滿度，每天使用含有 0.5% Vitasmothy 的保養品與空白組對比，每日使用兩次，連續使用 28 天後，對皮膚呈現的肌膚外觀進行臨床評估，結果顯示:

- ◇ Vitasmothy 使肌膚呈現平滑，與空白組相比皺褶平均減少 11.2%，表面粗糙平均減少 7.5%，眼睛周圍細紋減少 7.3%，明顯改善皮膚的表面結構。
- ◇ 活化豐盈表面肌膚：研究證實使用 Vitasmothy 後增加細胞活力 89%，皺縮細胞減少 38%!
- ◇ 受試者能感受到肌膚變得更水嫩，感受到皮膚質地的改善-柔軟、飽滿、緊實。



缺水乾扁細胞



使用 Vitasmothy 後細胞圓潤飽滿