

AC MVS Lips 微脂囊豐唇劑



微觀尺度遞送系統 天然甘草來源

可感知的豐滿益處 保濕益處

完美成分在 抗老化皮膚護理或唇部應用

背景

豐滿、緊實的唇部為當下不可或缺的時尚配件之一，此趨勢不僅僅存在於老化人口中，也流行於更年輕人口中，現今消費者能夠從局部美容品中獲得與整型美容手術相似的效果，為了實現這一目標，我們需要研究醫學界可用的注射劑。

想必最常被使用的產品是純化的膠原蛋白或重構的人體組織基質(HTM)用以增強天然存在的唇部組織，問題是如何將膠原蛋白以最好的方式輸送至唇部？大多數的唇部製劑都是脂質為基礎的，淘汰了傳統系統如微脂粒(liposome)的可能性，且由於唇部本身沒有毛囊構造，固體顆粒傳遞系統效率低。

科學

為了克服這些問題，我們開發了AC MVS Lips，一種可自組裝的微觀尺度輸送系統。

磷脂分散在仿生等級的大豆萃取物中，使產品溶液添加入傳統唇部產品的親脂性環境中，然而應用到唇部上，磷脂會自然的尋求遷移至唇部內部較親水性環境中，當在親水性環境中時，磷脂會自然地組裝成多泡系統，其膨脹可使唇部具有體積增加的外觀。

產品編號: 60050

INCI Name: Glycine Soja (Soybean) Seed Extract & Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Leaf Extract & Phospholipids

INCI 狀態: 允許

REACH 狀態: 符合規定

CAS 編號: 9010-10-0 & 84775-66-6 & 123465-35-0

EINCS 編號: 232-720-8 & 283-895-2 & N/A

來源: 植物

製程:

無基因改造

無乙氧基化

無輻射

無磺化

添加:

防腐劑: 無

抗氧化劑: 無

其他添加: 無

使用溶劑: 水

外觀: 琥珀色黏稠油狀液體

可溶 / 混容: 油

生態學資訊:

100% 生物降解性

微生物總量:

< 100opg, 無病原體

建議用量: 2.0 - 15.0%

建議應用: 保濕、豐滿、感官、天然傳遞系統

AC MVS Lips的益處:

- 瞬效與長效益處
- 保濕與滋潤
- 感官可知的益處
- 唇部與皮膚的豐滿

AC MVS Lips 微脂囊豐唇劑

效益

甘草根萃取物已被證實可以提高傷口癒合速度，此直接涉及新膠原蛋白纖維的產生有關，添加 **AC MVS Lips** 的基本原理是誘導新膠原蛋白產生，進而補充原存在於唇部的膠原蛋白，自然地補充自組裝囊泡的功能。

功效

進行人體感官研究以評估 **AC MVS Lips** 有效地飽滿嘴唇並產生豐滿度的能力，5個專題討論小組由10名年齡介於18-36歲的女性所組成，隨機給予女性葵花油對照組樣品或是含有3% **AC MVS Lips** 的葵花油樣品施用於唇部，受測女性直接施用於她們的唇部，並要求每位女性評估達到可感知的飽滿效果所需的時間長度，作為預先測試測試部位的方法，每位專題小組成員在感官研究開始前三天不再使用任何唇部護理產品，在感官研究期間，沒有觀察到受測者的任何不良或非預期反應，此研究進行5分鐘後結束，結果顯示出，在應用 **AC MVS Lips** 約5分鐘內能獲得可感知的唇部豐滿效果，數據指出，在美容品配方中使用3.0%的 **AC MVS Lips** 確實能在施用五分鐘內產生可感知的唇部豐滿效果。

感官研究

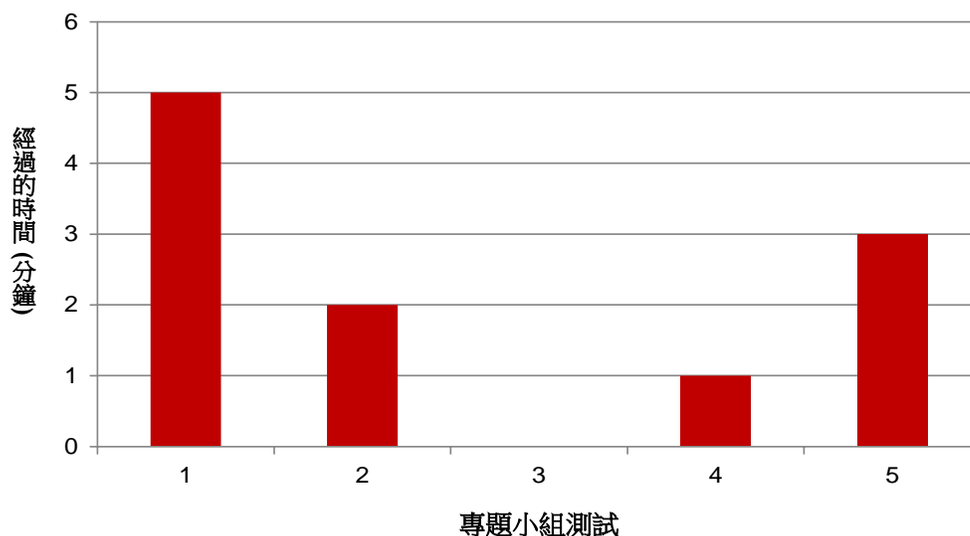


圖 1. 唇部豐滿效果的感官感知