敬請轉交:貴公司研發部門/老闆

LĬCX

來裕用心+原料專精+迅速創新+服務貼心

灣來裕公司 台北市 106 大安區安和路二段七號四樓之

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

保持年輕肌膚的關鍵元素

法國Codif公司擁有豐富的海洋資源,提供了來自海洋的膠原蛋白及彈力蛋白。

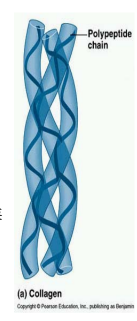
MARINE COLLAGEN 海洋膠原蛋白

維持皮膚組織結構的完整性-充分補充,肌膚水嫩緊實!

XINCI: Hydrolyzed Collagen (&) Water

※中文名稱:水解膠原蛋白、水

▶ 產品介紹: 膠原蛋白是皮膚細胞分泌出來的蛋白質, 爲真皮結締組織的主要組成。 隨著時間老化,皮膚中膠原蛋白纖維的合成會開始減少。動物來源的膠原蛋白因消費者對來源產生較多的疑慮,海洋來源的膠原蛋白廣爲被接受及受到歡迎。海洋膠原蛋白是動物性來源的膠原蛋白的另外一種選擇。Codif 的海洋膠原蛋白是來自深海魚皮,經由萃取、純化及酵素水解後達到平均分子量大小1000,皮膚可輕易吸收達到保濕、維持整體皮膚組織結構的完整性,達到抗皺、防護、肌膚水嫩平滑的效果。



▶ 產品特性:

● 外觀:清澈、黃/橙色到淡黃色液體

● 活性含量(蛋白質=N×6.25): 4.0 - 7.0%

• pH: 4.5 - 6.5

建議用量及操作 : **5%~10%** ; 本產品適合添加在各類產品(O/W,W/O 乳化體或水膠),將此產品 於製作的最後步驟(<50℃)添加。

MARINE ELASTIN 海洋彈力蛋白

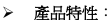
改善皮膚結締組織-不可忽視的元素,讓肌膚緊緻有彈性!

XINCI: Hydrolyzed Elastin(&) Water

※中文名稱:水解彈力蛋白、水

產品介紹:彈力蛋白爲皮膚的主要成分,雖然含量稀少,在真皮結締組織中含量不到5%,但相互鏈接,以纖維的形式結成網狀的結構。主要負責維持真皮的結構以及提供重要的往復伸展與彈性。人類身體的老化現象、太陽光的曝曬、妊娠及外來環境的壓力使得我們的彈性蛋白受到傷害及失去其

生物力學作用,肌膚失去彈性、產生皺紋。動物來源的彈力蛋白 因消費者對來源產生較多的疑慮,海洋來源的彈力蛋白廣爲被接 受及受到歡迎。Codif 的海洋彈力蛋白是來自硬骨魚類(如金槍 魚、鰻魚)的結締組織並經過水解。海洋彈力蛋白可幫助促進纖維 母細胞合成彈力蛋白,提供肌膚水分及防護。另外可捕捉彈力蛋 白酶,避免彈力蛋白遭到破壞。



◆ 外觀:清澈、淡黃色液體

● 活性含量(蛋白質=N×6.25): 0.7 - 1.5%

● pH: 4 - 5

▶ <u>建議用量及操作</u>: $5\% \sim 10\%$;本產品適合添加在各類產品(O/W,W/O 乳化體或水膠),將此產品於製作的最後步驟 $(<50^{\circ}C)$ 添加。

