

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

Detoxondria 排毒亮膚回春藻

紅紫色微藻 > 排毒—細胞回春—新生細胞，重拾青春光彩、逆齡駐顏！

※INCI Name: Water & Sea salt & Hydrolyzed Rhodophyceae extract & Phenethyl alcohol

※中文名稱：水（和）海鹽（和）水解紅藻提取物（和）苯乙醇。

➤ 產品特色：

- ◇ 每個細胞中都有一支粒線體軍隊在製造細胞所需能量- 我們可稱它為【粒線體網絡】· Detoxondria 能讓粒線體網絡年輕化。
- ◇ 我們每天呼吸，粒線體就會遭受到有毒的自由基攻擊，產生毒廢物，長期下來廢物累積造成粒線體功能受損、細胞老化。Detoxondria 能增加 Lon 蛋白酶的表现，每天為粒線體排毒，清掃廢物，重拾青春光澤。
- ◇ 粒線體自噬性能指數增加，受損細胞回收新生、細胞回春。
- ◇ 粒線體活化、皮膚增加氧合作用，減少肌膚暗沉。
- ◇ 減少肌膚疲勞跡象，恢復活力！減少細紋、眼袋、改善皮膚整體外觀。

符合 ECOCERT/COSMOS



➤ 產品介紹：

法國 Codif 是皮膚細胞粒線體研究的領先者，不間斷地對皮膚細胞中粒線體的核心作用進行研究，粒線體主要功能是分解有機物，產生細胞能量 ATP，俗稱細胞的能量工廠，因為它是細胞內能量的重要來源；粒線體具有活力，則越能呈現年輕的無瑕肌。

Detoxondria 是微紅藻 *Rhodella violacea* 採用尖端綠色生物反應器運用特殊條件來培養後濃縮。外觀為紫紅色的微藻具極高抗氧化壓力的能力，蘊含豐富的細胞內酶，它們如一個強大的“酶池”能強效抗氧化；此外此微紅藻自身對抗氧化物(H₂O₂)而分泌的獨特胞外多糖，可在細胞周圍形成保護性黏液，歸功於此兩個特質使之能幫助細胞排毒並對抗氧化物的傷害。

Detoxondria 能增加粒線體中 Lon 蛋白酶的表達 137%。Lon 蛋白酶為天然抗氧化劑，能清除被氧化或受損的蛋白質，保護粒線體、維持粒線體新生和蛋白質的運作。Detoxondria 藉由增加 Lon 蛋白酶能減少受損粒線體，進而強化粒線體網絡。

無論細胞的衰老程度如何，若粒線體自噬性能指數增加，整體粒線體就能夠年輕化，細胞年齡逆轉！

Detoxondria 排毒亮膚回春藻能增加粒線體自噬性能指數，回春細胞年齡 14 歲！

➤ 實驗數據：

以 2 組 30 名志願者，平均年齡在 55 歲至 60 歲，每天使用含有 0.75% Detoxondria 的乳霜早晚兩次，使用 28 天。

- ◇ 改善膚質的細緻度：肌膚表面的平滑度，平均增加了 27%。
- ◇ 提升整體肌膚亮度：皮膚的光澤，明顯增加了約 8%。
- ◇ 逆轉皮膚衰老：恢復肌膚清新度，平均增加了 17%。

➤ 用量：0.75%。

➤ 配方操作：本產品為水性液態產品，適合添加在乳液、乳霜、精華液等保養品配方。建議於 45°C 以下添加。

➤ 訴求：※回春粒線體、細胞 ※排毒、抗氧化 ※提升肌膚活力、除皺、抗疲勞、亮膚等訴求。

