

Fainlise **KETTY**

芬琳思KT醒膚系列



Sole Agent  
FAINLISE DEVELOPMENT (H.K.) LTD.



## 回春血清原液精華 GENERESSENCE ANTI-RIDE-ANTI-WRINKLE

Ref : FK101 1ml/dose/25 doses/box

一般抗老保養品如：Cream、Lotion、Milk、Serum等，常因成本及保存期限(防腐、抗氧化)等問題，總是吝於在配方中提高有效成份之比例濃度，消費者長期使用下來，效果始終不如預期，甚至不良的配方反而引起更多的皮膚問題(如過敏、粉刺)等。“回春血清原液精華”系以最先進的開發概念及包裝技術，突破傳統保養品的問題瓶頸，並以先進的酵素合成技術生產的牛奶萃取天然高蛋白血清及天然酵素保濕成份，構成本產品之主體架構，再搭配時下流行之水楊酸和深海生物高濃度膠原蛋白，達到“瞬間緊膚，長效除皺”之效果。

### 使用方法：

使用時折斷瓶口，一次一支塗於面部及眼瞼，輕輕按摩至吸收為止

### 主要成份：

- ◆ 牛奶萃取天然高蛋白血清
- ◆ 深海生物高濃度膠原蛋白
- ◆ 天然酵素保濕成份
- ◆ 繡綫菊中的水楊酸

## 活氧C雙效醒膚乳清(深層活化、抗敏防皺) SOIN ANTI-AGE HYDRATANT

doses/box

Marine Complex Concentrate 是跨越世紀突破性的偉大科技產品，Marine系應用提煉自海洋植物成份為重要基礎原料，含有豐富的自然植物促激素及BHA，可在短短21天後，活化細胞，恢復細胞年輕的生命力。

### 主要成份：

- ◆ 有機碘：可加速細胞組織調節新陳代謝，有促進細胞活潑，延緩肌膚老化作用。
- ◆ 酵素：天然藻類萃取出來的酵素是天然而非合成的物質，對皮膚具柔軟、補充皮膚營養的作用，促使皮膚柔軟和有光澤。
- ◆ 天然酚類：能溫和地鎮靜、抗敏、修護並分解雜質和過多的分泌物，達到徹底的潔膚效果。保濕因子：特殊的水合份子能在皮膚表面形成一層含水的薄膜，可深層滋潤肌膚，舒緩皮膚的乾澀、粗糙，具柔軟角質，並深入皮膚深層以細緻的修護，讓肌膚更具彈性。
- ◆ 天然的Arbutin：Natural Arbutin當今最珍貴的美白聖品。Marine系列產品系以天然萃取的Arbutin為美白的主要成份，使肌膚更易滲透及吸收，使美白工作更溫和、輕鬆而無負擔。

Ref : FK103 7ml/dose/4



## 活氧C雙效白皙乳清(淡化色素、滋潤修護) COMPLEXE ECLAIRCISSEUR

Ref : FK102 7ml/dose/4 doses/box

由於維他命C及Arbutin敏感且容易受到破壞，一般保養品只能運用其衍生物而無法採其精華，本產品系首度以先進生化科技，將純正的天然維他命C之Arbutin萃取成份，和天然熊果Bearberry所提煉的熊果素Arbutin以兩劑合一包裝方式，將天然高純度的維他命C及Arbutin粉末單獨保存於密閉膠囊內，以防空氣滲入，完全杜絕氧化作用，保存精純的新鮮度。活潑肌膚的生理機能，阻斷及淡化色素形成，恢復肌膚彈性與緊緻，調整肌膚呈現健康光采、白嫩保護肌膚避免紫外線等其他外力侵害。

### 使用方法：

使用前將維他命C及Arbutin粉末與乳狀凝膠混合，本品是Arbutin能迅速滲透肌膚深層並激發細胞的活動力，立即產生滋潤與修護雙重效果。配合皮膚生理週期28天即更換一次而設計的4支安瓶組合，是以7天使用一瓶為準，在一星期內每天以最新鮮、迅速的方式，提供疲勞肌膚所需要的養份，讓肌膚恢復健康的光澤，一個月的密集修護，讓您的肌膚重現美白柔滑之光采。



## 胜肽精華原液(受損肌膚修護)

BOTU-LIKE FILLOX ESSENCE (Caring for injured skin) Ref : FK105 5ml/dose/2 doses/box

來自南極海天然醣蛋白質。能促進皮膚增生膠原蛋白質I型、IV型和彈性蛋白質，使皮膚恢復彈性和張力，修復受損肌膚。Aldenice是皮膚有力的去毒緩和物質。同時Aldenice所含的植物性胜肽(HVP)能促進Collagen III的生成，有利於皮膚修護年輕化。Vitamin K1特殊的微脂囊結構，有效的血管保護劑，能強化毛細血管和小靜脈的管壁。這種效能可以改善已擴張靜脈的外觀和促進微循環。

無花果萃取液：含豐富NMF保濕因子及多醣體，因具有成膜作用，可保持皮膚水份平衡及其含無花果蛋白繪，具有細胞再生的活性。

### 使用方法：

潔面後，取適量輕輕按摩整臉，極度受損肌膚可搭配胜肽煥采精華霜使用。(受損肌膚使用一星期可見良好效果)

- 主要成份：
- ◆ 玻尿酸
  - ◆ 南極海天然醣蛋白質
  - ◆ 胜肽化合物
  - ◆ 微脂囊
  - ◆ 三胜肽
  - ◆ 無花果萃取液
  - ◆ 葡萄胺聚糖

