



- 樂 思 -  
Luxy·series

黃舒靖  
Doris

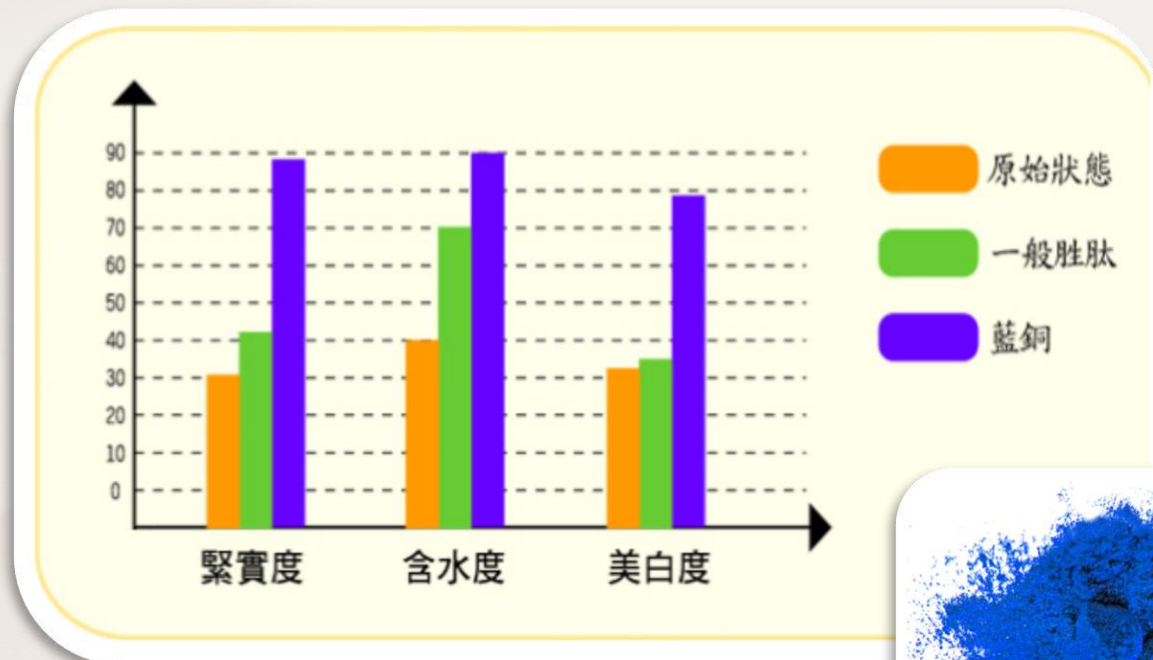
世馨生技  
有限公司

# 樂思全效清新平衡精萃

## 精選成分－藍銅胜肽

科學家經由學理及臨床測試，  
證實其功效有：

- ✓ 緊實肌膚及減少細紋、抗老化。
- ✓ 恢復肌膚修復能力，增加皮膚細胞間黏質產生。
- ✓ 增加皮膚厚度，緊實肌膚。



# 樂思全效清新平衡精萃

## 精選成分 – 庫拉索蘆薈葉汁

- 有機認證
- 含有珍貴的蘆薈多醣體，可提供肌膚大量的水份，幫助肌膚保濕、滋潤、安撫、舒緩。另可提升肌膚對環境傷害的防護力，保護、修護皮膚，保持肌膚彈性。





## 樂思全效清新平衡精萃

### 精選成分－玻尿酸鈉

- 使肌膚充滿水分並能保持**彈性**及**張力**，瞬間提升肌膚深層的保濕度。
- 具高效吸水保濕效果，能補充肌膚水分，**長效維持肌膚水潤度**，讓肌膚獲得充份的潤澤更加柔嫩、滑順及水亮。
- 強化肌膚的**防護力**，使肌膚更加柔韌、有彈性，呈現水潤透亮的細緻觸感。



## 樂思全效清新平衡精萃

### 精選成分－維生素原B5

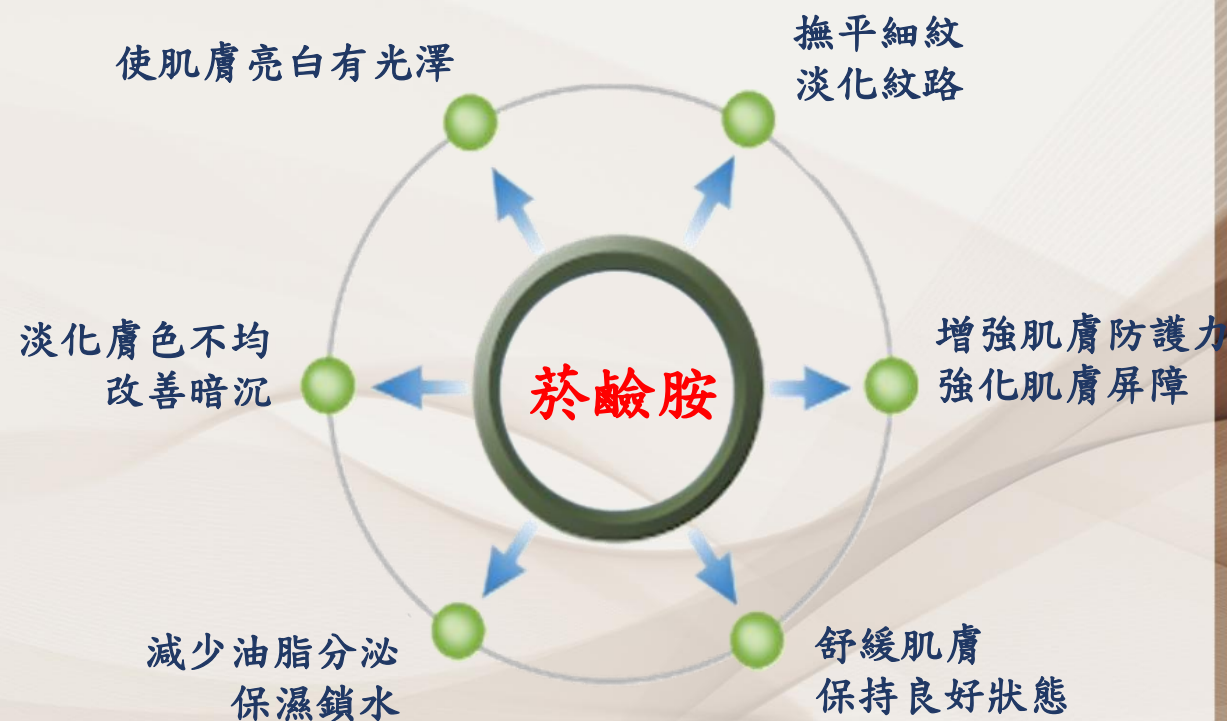
- 維他命原B5，又稱泛醇
- 具強效保濕效果，易於吸收滲透及浸潤身體肌膚表面的角質層，具有活膚效果，使肌膚柔軟，有效預防肌膚粗糙現象，達到肌膚保溼與修護的功效。



# 樂思全效清新平衡精萃

## 精選成分－菸鹼胺

- 是維他命B3衍生物。
- 可淡化膚色不均、改善暗沉、蠟黃膚色，使肌膚健康明亮、白裡透紅。
- 淡化細紋延緩肌膚老化，並能調理肌膚油水平衡，提升肌膚對環境傷害的保護力。





# 樂思全效清新平衡精萃

## 精選成分－水解羽扇豆蛋白

- 羽扇豆又稱魯冰花，其萃取物水解羽扇豆蛋白是植物羽扇豆中的高營養蛋白成分，不僅富含多種蛋白質和胺基酸，還富含抗皺植物性胜肽，能抑制肌質金屬蛋白酶的活性，進而防止膠原蛋白、彈性蛋白、纖維黏連蛋白的損害，使這些蛋白有效支撐，防止肌膚鬆弛、皺紋。
- 促進表皮脂類的合成
- 增進防護減少水分散失
- 防止肌膚光老化、抗衰老
- 維持肌膚緊緻與彈力



# 樂思全效清新平衡精萃

## 精選成分－葛根提取物

- 葛根的藥用價值極高，素有「亞洲人蔘」之美譽。
- 葛根含多種黃酮類成分，主要活性成分為大豆素、大豆甙、葛根素、葛根素-7-木糖甙等。
- 現代醫學研究，葛根黃酮具有防癌抗癌和雌激素樣作用，可促進女性**豐胸**、養顏美容，對婦女保健作用有明顯效果。
- 對於皮膚具有很好的滋養作用，使肌膚滑順細膩，**還原肌膚彈力**，**幫助緊實肌膚**，撫平皺紋。





# 樂思全效清新平衡精萃

## 精選成分－虎耳草提取物

### 亮白/保濕/修護

虎耳草在冬天就算被雪覆蓋也不會枯萎，所以日文名為『雪之下』。

#### 對皮膚功效：

1. 因含有熊果苷活性物質，對於肌膚有美白作用，能幫助提亮膚色。
2. 促進保濕功效，強化屏障機能作用。
3. 可增強肌膚的防護力，舒緩易刺激或脆弱的肌膚。



# 樂思全效清新平衡精萃

## 精選成分－薄荷提取物

- 薄荷富含揮發油，主要成分為薄荷醇以及薄荷酮、異薄荷酮等
- 可抑制油脂分泌，調理過多油脂，改善油水不均的狀況，是油性、混合性肌膚最佳的保濕控油成分
- 具有抗發炎、舒緩和保濕的特性，能減輕皮膚發炎和紅腫
- 能放鬆疲勞的肌膚

舒緩安撫肌膚  
調理平衡膚況





# 樂思全效修護緊緻精華露

## 2大天然專利成分

- 天然証認蘆葦萃取&茯苓萃取  
-有效舒緩、調理、修復。
- 專利小分子玻尿酸  
-高滲透力，能瞬間吸收，保持水潤、增加彈性。

## 8大嚴選精華成分

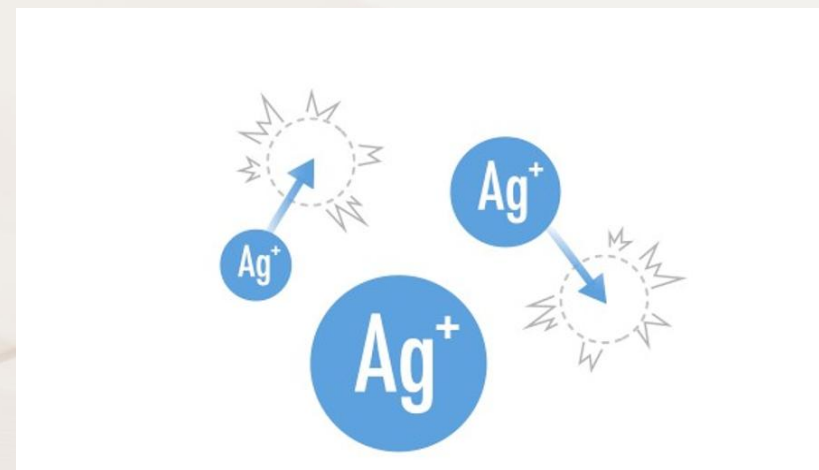
- 保濕 - 膠原蛋白。
- 粉嫩 - 水解珍珠、紅石榴。
- 緊緻 - 六胜肽。
- 彈潤 - 彈力蛋白。
- 防護 - 膠態銀。
- 菌叢平衡 - 酵母菌溶胞物萃取



## 樂思全效修護緊緻精華露

### 精選成分－膠態銀

- 具有強大的防護能力，提升肌膚對環境傷害的保護力。
- 舒緩不適，使肌膚保持健康狀態。
- 功能持續，具長效型功能。
- 幫助除臭、淨化功能，維持皮膚衛生清潔健康。



**隱形防護罩 持久防護**

# 樂思全效修護緊緻精華露

## 精選成分－專利小分子玻尿酸

- 使肌膚留住水分，具有高效保濕效果，能補充肌膚水分，長效維持肌膚水潤度，讓肌膚獲得充份的潤澤更加柔嫩、滑順及水亮。
- 強化肌膚的防護力，使肌膚更加柔韌、有彈性，呈現絲絨般的細緻觸感。



### 小分子玻尿酸專利證明



US008367818B2

(12) **United States Patent**  
Yoshida et al.

(10) **Patent No.:** US 8,367,818 B2  
(45) **Date of Patent:** \*Feb. 5, 2013

(54) **LOW MOLECULAR WEIGHT HYALURONIC ACID AND/OR SALT THEREOF, AND COSMETIC PREPARATION, PHARMACEUTICAL COMPOSITION, AND FOOD COMPOSITION EACH USING SAME**

(75) **Inventors:** Takumi Yoshida, Tokyo (JP); Katsue Takizawa, Saitama (JP)

(73) **Assignee:** QJ Corporation (JP)

(\*) **Notice:** Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 658 days.  
This patent is subject to a terminal disclaimer.

(21) **Appl. No.:** 12/224,272

(22) **PCT Filed:** Feb. 21, 2007

(86) **PCT No.:** PCT/JP2007/053183

§ 371 (c)(1),  
(2), (4) **Date:** Dec. 22, 2008

(87) **PCT Pub. No.:** WO2007/099830

**PCT Pub. Date:** Sep. 7, 2007

(65) **Prior Publication Data**  
US 2009/0312282 A1 Dec. 17, 2009

(30) **Foreign Application Priority Data**  
Feb. 24, 2006 (JP) 2006-048876

(51) **Int. Cl.**  
**C07H 5/04** (2006.01)  
**C07H 5/06** (2006.01)

(52) **U.S. Cl.** 536/55.1

(58) **Field of Classification Search:** None  
See application file for complete search history.

(56) **References Cited**

**U.S. PATENT DOCUMENTS**  
5,695,891 A 2/1997 Pina et al.  
6,018,035 A 1/2000 Imai et al.  
6,020,484 A 2/2000 Callagaro et al.  
2005/0090601 A1 4/2005 Asai et al.  
2006/0135439 A1 6/2006 Kato et al.

**FOREIGN PATENT DOCUMENTS**  
EP 0 889 055 1/1999  
GB 2 289 315 5/1992  
JP 62-292710 12/1987  
JP 63-457602 3/1988  
JP 63-150209 6/1988  
JP 63-190210 6/1988  
JP 63-270701 11/1988  
JP 63-301826 12/1988  
JP 63 301826 12/1988  
JP 1 260102 10/1989  
JP 1-260102 10/1989  
JP 01-260102 10/1989  
JP 04-158796 6/1992

JP 04-565774 10/1992  
JP 05-111307 5/1993  
JP 05-255045 10/1993  
JP 6-157222 6/1994  
JP 06-157222 6/1994  
JP 06-157604 6/1994  
JP 09-208420 8/1997  
JP 10-195107 7/1998  
JP 11-124401 5/1999  
JP 2000-502141 2/2000  
JP 2000-495660 4/2000  
JP 2000-102782 4/2000  
JP 2001-81103 3/2001  
JP 2001-081103 3/2001  
JP 2001-270829 10/2001  
JP 2002-145750 5/2002  
JP 2004-043645 2/2004  
JP 2004-337151 12/2004  
JP 2005-110875 4/2005  
JP 2006-036666 2/2006  
JP 2006-036666 A 2/2006  
JP 1787627 2/2006  
JP 2006-271351 10/2006  
KR 2009-0072318 12/2009  
WO 97-22629 6/1997  
WO 02-04471 1/2002  
WO 02-04471 1/2002  
WO 02-074318 9/2002  
WO 2004-084912 10/2004  
WO 2004-084912 10/2004  
WO 2006-101050 9/2006  
WO 2006-101050 9/2006

**OTHER PUBLICATIONS**  
Saitagaki, JP 2004-03045 A, Feb. 2004, machine translation.  
Armstrong et al. Biotechnology Techniques, vol. 8, No. 7, pp. 491-496, Jul. 1995.  
Murota et al. JP 2005110675, Apr. 28, 2005, abstract and machine translation.  
International Search Report, from PCT/JP2007/053183, mailed May 22, 2007.  
European Search Report from EP0714683.5, mailed Feb. 8, 2011.  
NHV Corporation, EPS Electron Beam Processing System (Brochure and Partial Translation), 4 pages (Sep. 2008).  
Supplementary Search Report for EP06 729 346.4 dated May 4, 2011 (3 pages).  
For Office Action for EP 06 729 346.4 dated Nov. 15, 2011 (2 pages).  
Extended European Search Report for Application No. EP 12 00 1414.7 dated May 14, 2012 (3 pages).  
English translation of 1st Office Action for Korean Application No. 10-2007-7624107 issued Oct. 25, 2010 (1 page).  
English translation of 2nd Office Action for Korean Application No. 10-2007-7624107 issued Jan. 17, 2011 (4 pages).

(Continued)  
**Primary Examiner**—Layla Bland  
(74) **Attorney, Agent, or Firm**—Harness, Dickey & Pierce, P.L.C.

**ABSTRACT**  
(57) A low-molecular-weight hyaluronic acid and/or its salt has an average molecular weight of 5000 to 20,000, and has a molecular weight distribution in which the proportion of components having a molecular weight of 10,000 or less is 40 wt % or more and the proportion of components having a molecular weight of 30,000 or more is 5 wt % or less.

**12 Claims, 4 Drawing Sheets**



# 樂思全效修護緊緻精華露

## 天然認證證書

### 精選成分－天然認證

### 蘆葦萃取&茯苓萃取

ECOCERT  
Attestation n°: 120204

**ATTESTATION OF CONFORMITY - ECOCERT**  
天然認證－蘆葦萃取&茯苓萃取 COSMETICS

List of the approved raw materials of: CLR - CHEMISCHES LABORATORIUM DR. KURT RICHTER GMBH

Not: Natural or from natural origin  
Veg: Physically processed vegetal ingredients  
Synth: Synthetic (petroleum-based)

Unless an exception, the following references are published on the ECOCERT raw materials online database for approved raw materials available at the following link: <http://ecocert.com/ecocertprodus>

| Commercial name / INCI / Function   | %Nat | %Veg | %Synth | Restriction | Approved date |
|---|------|------|--------|-------------|---------------|
| Arisea Oil CLR<br>Active for cosmetics  | 100  | 100  | 0      |             | 01/01/2022    |
| Calamula Oil CLR<br>Glycerine Dopa (Glycerol) Oil (and) Calamula Officinalis<br>Flower Extract (and) Tansyplant     | 100  | 100  | 0      |             | 01/01/2022    |
| Active for cosmetics<br>DayMoist CLR<br>Aqua (and) Hyaluronic Acid (and) Beta Vulgaris<br>Extract                   | 100  | 83.3 | 0      |             | 01/01/2022    |
| Active for cosmetics<br>ProRenew Complex CLR<br>Lactobacillus Ferment Lysate  | 99.7 | 0    | 0.3    |             | 01/01/2022    |
| Active for cosmetics<br>Syringalin CLR<br>Water (and) Phragmites Khanka Extract (and) Poria Cocos<br>Extract        | 99.5 | 97.8 | 0.5    |             | 01/01/2022    |
| Active for cosmetics<br>Syringalin CLR (PC)<br>Water (and) Phragmites Communis Extract (and) Poria Cocos<br>Extract | 99.5 | 97.8 | 0.5    |             | 01/01/2022    |
| Active for cosmetics<br>Vitamins E Forte<br>Linoleic Acid (and) Linolenic Acid                                      | 100  | 0    | 0      |             | 01/01/2022    |

Valid until: 31/12/2022

DISCLAIMER: This document is a private document. It is not to be distributed or used for any other purpose than the one for which it was created. It is the property of the company that has issued it. It is not to be used for any other purpose than the one for which it was created. It is the property of the company that has issued it. It is not to be used for any other purpose than the one for which it was created. It is the property of the company that has issued it.

Page 2 of 2

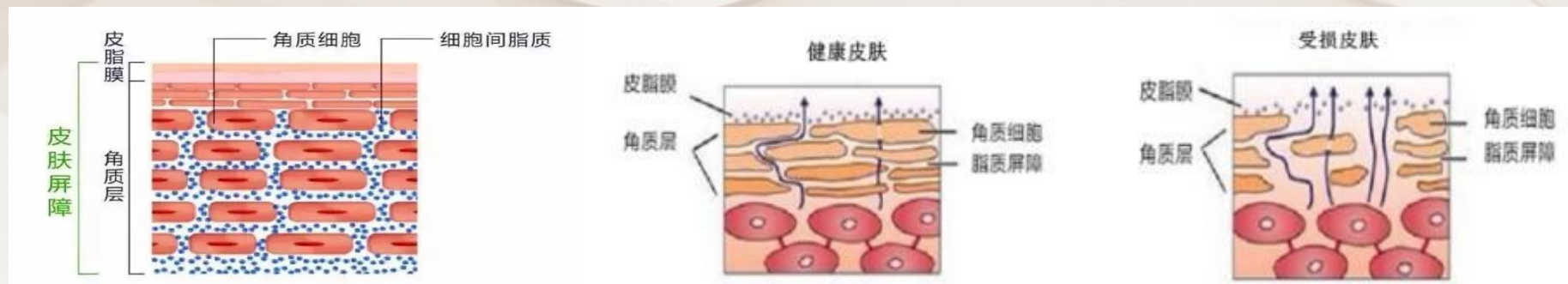


蘆葦



茯苓

- 皮膚功效：**為肌膚防護因子，可加速肌膚保護層(TEWL)的修復，達到層層保護的概念，舒緩修護肌膚，同時維持皮膚屏障功能。(避免產生皮膚刺激性、泛紅、不適)

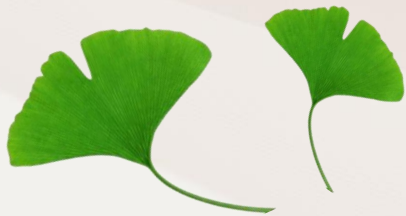




# 樂思全效修護緊緻精華露

## 精選成分－銀杏葉提取物

- 具美白作用，令肌膚粉嫩透白。
- 保持皮膚光澤與彈性，給與肌膚保濕潤澤。
- 強化肌膚屏障，幫助抵擋環境傷害，預防肌膚老化。

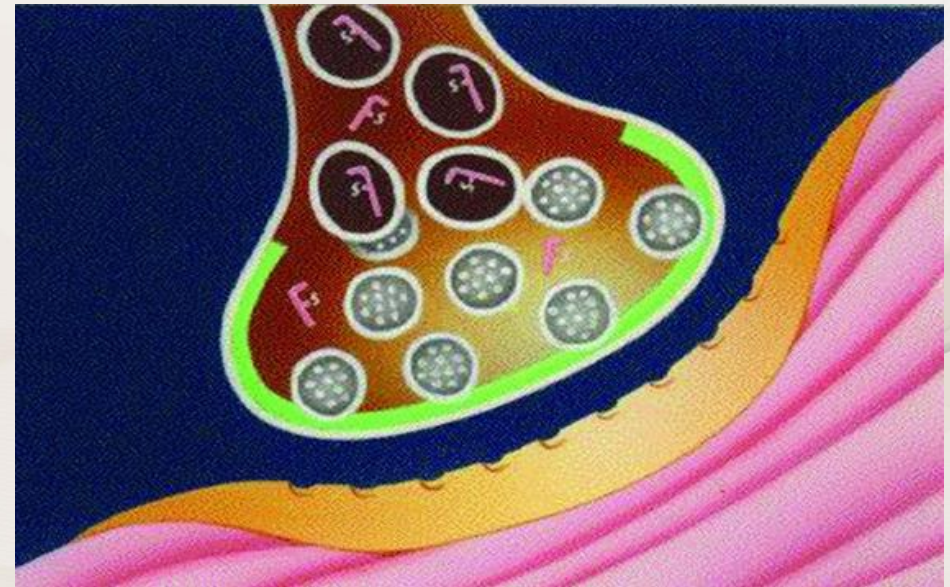


## 樂思全效修護緊緻精華露

### 精選成分 – 六胜肽

### 高活性抗皺因子

- 又稱為乙酰基六肽-8，能使肌膚回復柔順平和的線條，達到撫平細紋、皺紋效果，使肌膚彈性回復，緊緻臉部輪廓線。





# 樂思全效修護緊緻精華露

## 精選成分－水解珍珠

### 使肌膚透出如珍珠般的白皙光澤

- **珍珠獨有的“防護+亮白”**，開創“養白不間斷、美白不流失”的理想護膚，是強大又溫柔的超級亮白成分。
- 不同一般草本類美白，水解珍珠“防護+亮白”的美白效能完美提升一倍；更因其獨具的肌膚防護能力，給肌膚健康淨爽，有效防止環境飄塵污染物等有害元素對肌膚的侵害。
- 富含胺基酸和多種營養成份，有助延緩老化，使肌膚健康、細緻、滋潤、光滑、嫩白，並能修護皮膚，保持皮膚的水含量，增加皮膚彈性，令皮膚重拾飽滿光澤。





## 樂思全效修護緊緻精華露

### 精選成分－石榴果提取物

含有豐富鞣花酸、石榴多酚、單寧酸，幫助維持肌膚活力與健康，滋潤肌膚，抗老化，幫助肌膚鎖住水分與彈力。

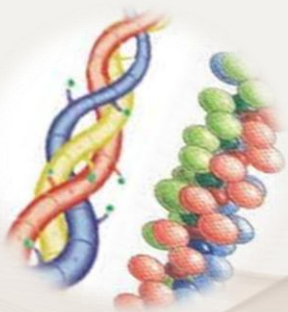
#### 紅石榴的特色：

- 防止肌膚老化
- 鎖水保濕滋潤缺水肌膚
- 修復肌膚重現彈力
- 告別暗沉，粉嫩細緻肌膚



## 樂思全效修護緊緻精華露

### 精選成分－水解膠原蛋白



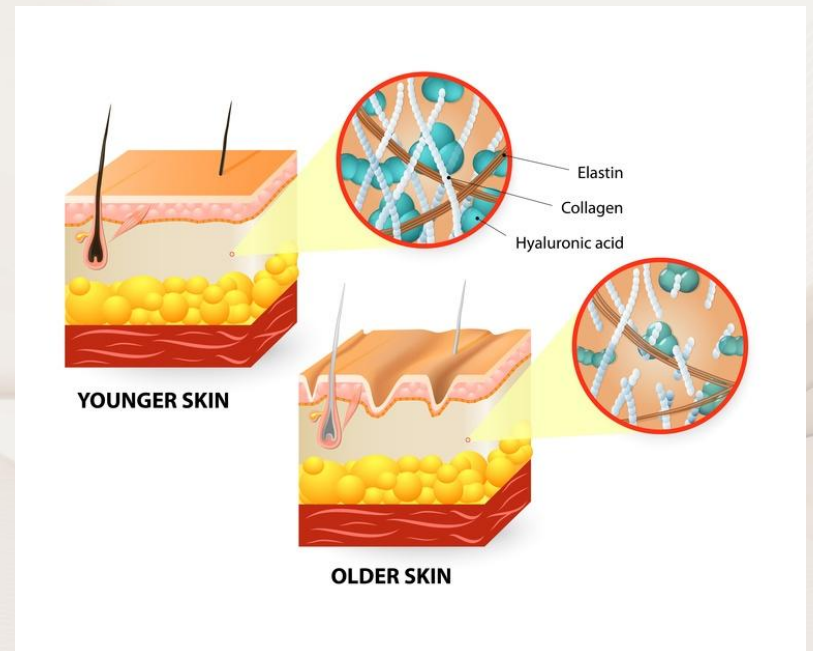
- 肌膚鬆弛、下垂、皺紋、無彈性、老化，都與膠原蛋白非常有關。膠原蛋白(提供張力)和彈力蛋白(提供彈性)等纖維狀的蛋白質，其中膠原蛋白約佔75。膠原蛋白主要分布在人體的結締組織中，作為骨骼、軟骨、肌腱、韌帶、血管、皮膚的構成材料。會隨年紀的增長及外在不良因素（如紫外線、活性氧）等影響而逐漸流失。
- 膠原蛋白能增強皮膚彈性，營造更年輕細滑膚質，針對老化肌膚有卓越改善效果，可以維持皮膚的**緊實及彈性**，**防止皮膚老化、撫平皺紋**、修補皮膚，在肌膚維持上扮演重大的角色。



# 樂思全效修護緊緻精華露

## 精選成分－彈力蛋白

- 是維持彈性的一種天然保濕因子「NMF」，可強化肌膚鎖水功能，幫助增加肌膚彈性及光澤，具有保持皮膚張力及彈力的作用。
- 能撫平肌膚歲月痕跡，防止肌膚老化，撫平皺紋，讓身體肌膚更顯光滑緊緻。



## 樂思全效修護緊緻精華露

### 精選成分－酵母菌溶胞物萃取

- 又稱活酵母萃取
- 溶胞，就是酵母細胞破壁處理，將活酵母細胞中的營養成分分離出來，經過過濾後，萃取出酵母菌溶胞物。由於活酵母具持續發酵的性能，十分不易保存，因此以溶菌方式抽取，能獲得有效而安定的酵素。
- **美容功效**  
改善肌膚5大問題：黯淡無光、膚色不均、粗糙乾燥、水油失衡、細紋乾紋





謝謝聆聽