

DERMA**FiX**

Speciality in Collagen

DERMAFIX, 作为胶原蛋白专业护肤品牌,
使用ITALGELATINE公司全球专供的
DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™ 成分,
并将其独处的世界顶尖技术应用于该成分, 有效提升肌肤弹力。

自信源自你的好肌肤!



01

REAL-COLLAGEN

除纹提升系列



真实展现胶原蛋白面膜



胶原蛋白提升紧致白多功能焕肤膜



真实展现胶原蛋白面膜



提升紧致高浓缩焕肤水



提升紧致精华水



提升紧致精华霜



提升紧致多功能焕肤膏



真实展现双重胶原蛋白精华面膜套盒



HUMAL胶原蛋白全效面膜



胶原蛋白多重护肤霜

02

VITA-COLLAGEN

淡斑焕颜系列



真实展现维C胶原蛋白面膜



维C胶原蛋白防晒贴



维C胶原蛋白光采补水棉片



维C胶原蛋白光采精华



维C胶原蛋白光采面霜

03

CICA-COLLAGEN

舒缓镇肌系列



真实展现积雪草胶原蛋白面膜



积雪草胶原蛋白爽肤水



积雪草胶原蛋白修护精华



积雪草胶原蛋白急救面霜

04

HYAL-COLLAGEN

补水保湿系列



真实展现透明质酸胶原蛋白面膜

05

SUN CREAM

防紫外线产品系列



水份清爽防晒霜



隐形毛孔防晒霜

DERMAFIX完美真实展现胶原蛋白面膜

#真实展现胶原蛋白 #抗老 #提升 #除皱 #单力

除皱美白双重功能性产品 | 容量: 23g*8ea

HOW TO USE

STEP 01

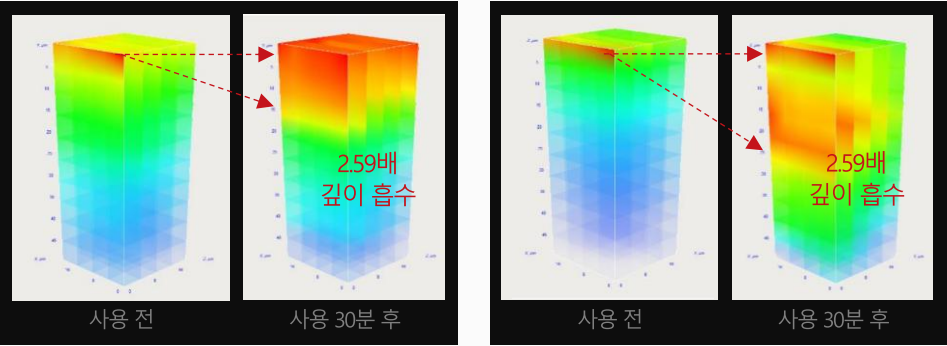
STEP 02

STEP 03

STEP 04

1 能渗透到肌肤深层的DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

- 1) 相当于毛孔9亿9千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达82%
- 2) 更深入，更迅速! 肌肤吸收深度增加259%, 吸收速度增加239%!



2 使用DERMAFIX独家的有效成分储存专利技术!

面膜采用蜂巢结构工艺，提高产品的肌肤贴合度，让胶原蛋白完全被吸收至肌肤底层!



3 使用U-Oliosome技术

此技术提高有效成分的肌肤渗透及肌肤吸收能力，维持胶原蛋白的稳定结构，使其深入渗透肌底，帮助保湿成分的吸收。



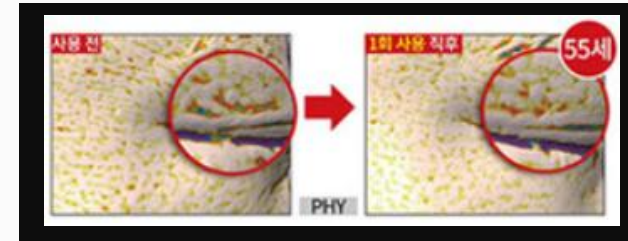
4 纯粹胶原蛋白成分！100%凝聚于面膜产品中！

不同于其他面膜产品，通过独家技术，将纯粹胶原蛋白成分的分子大小分解为可被肌底吸收的500道尔顿水解胶原蛋白，有效成分包裹着凝胶膜布内，使用后不会出现多余精华残留的黏腻感。

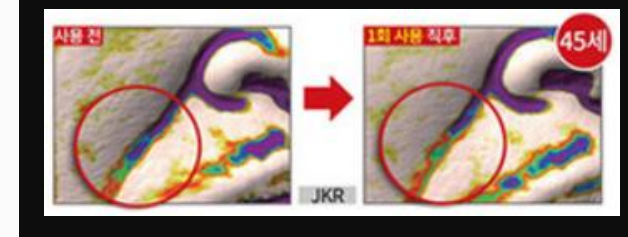
5 经过人体试用测试验证的产品力!

- ✓ 改善眼周皱纹及24小时保持（维持）效果
- ✓ 八字纹、抬头纹、面部（两颊）提升（填充）及24小时保持（维持）效果
- ✓ 改善下垂的八字纹提升（填充）效果
- ✓ 改善下垂眼角的提拉（填充）效果
- ✓ 改善眼底眼白部位提拉（填充）效果
- ✓ 提升面部（脸颊）弹力、面部（脸颊）弹力（3.0mm）效果
- ✓ 缓解色素沉积
- ✓ 改善面部脸颊部位保湿度
- ✓ 改善肌肤密度效果
- ✓ 改善肤色效果
- ✓ 因红外线热刺激肌肤的肌肤敏感性镇静效果
- ✓ 因热（红外线）增加的肌肤温度，平均降低9.67°C（降温）效果
- ✓ 紫外线对肌肤的刺激镇静效果
- ✓ 减少毛孔数量效果
- ✓ 提升毛孔部位弹力效果
- ✓ 强化肌肤壁垒效果

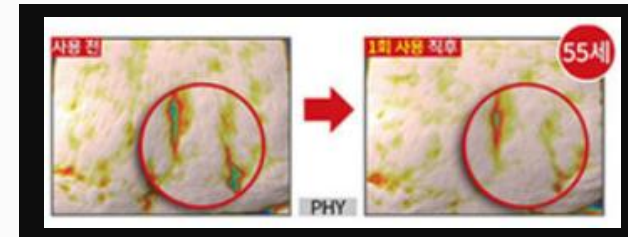
* 韩国皮肤科学研究院/2020.01.31 ~ 2020.03.31/23人



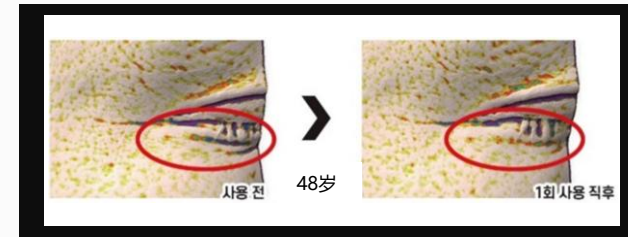
帮助改善眼周皱纹



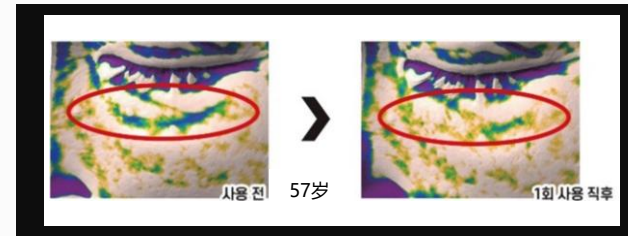
有助于改善八字纹



有助于改善额头皱纹



有助于改善眼周皱纹及24小时保持（维持）

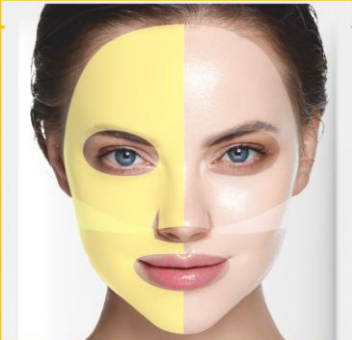


有助于改善眼底眼白提拉

DERMAFIX完美真实展现维C胶原蛋白面膜

#维C胶原蛋白 #抗氧化 #美白 #降温 #祛斑祛瑕疵 #缓解色素沉淀

美白功能性产品 | 容量: 23g*8ea



PERFECT REAL PERFORMANCE
VITACOLLAGEN
#Whitening #Brightening #Tone-up

Perfect Italcollagen 500DA™ Collagen used			Vitamin Water complex		
Hydrolyzed Collagen 520,000ppm			302,000ppm		
Ascorbic Acid 1,000ppm	Arbutin 1,000ppm	Transamic Acid 100ppm	Panthenol 2,000ppm	Niacinamide 25,000ppm	

Contains U-Olcosone® Cerai complex produced by patent (10-2053280) method

Hydrolyzed collagen and Vitamin complex nourishes for glowing and brighter skin.
Hydrolysiertes Kollagen und Vitamin-Komplex spenden Feuchtigkeit für strahlende und schone Haut.
Le complexe de collagène hydrolysé et de vitamines hydrate la peau et la rend éclatante.

DERMAFIX

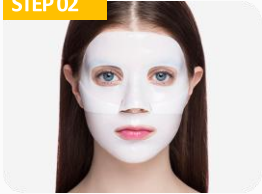


HOW TO USE

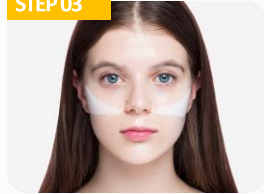
STEP 01



STEP 02



STEP 03



STEP 04



1 维C与胶原蛋白强强联手! VITA-COLLAGEN 82.3%



VITA

促进胶原蛋白合成的纯粹维C管理

成立于1902年源自英国的纯粹维C→1,000ppm

沙棘果树提取物 → 302,000ppm

303,000ppm (30.3%)

+

COLLAGEN

能渗透到肌底的意大利进口

DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

520,000ppm (52%)

2 SCI级论文证明的维生素C功效

众所周知，高浓度维生素C主要功能为
促进胶原蛋白合成，抵抗紫外线所造成的光老化，
保护抗养物质不被破坏。



Review

The Roles of Vitamin C in Skin Health

Juliet M. Pullar, Anliu C. Carr and Margaret C. M. Visers *

Department of Pathology, University of Otago, Christchurch, P.O. Box 4345, Christchurch 8140, New Zealand; juliet.pullar@otago.ac.nz (J.M.P.); anliu.carr@otago.ac.nz (A.C.C.)

* Correspondence: margaret.visers@otago.ac.nz; Tel.: +64-3364-1524

Received: 10 July 2017; Accepted: 9 August 2017; Published: 12 August 2017

Abstract: The primary function of the skin is to act as a barrier against insults from the environment, and its unique structure reflects this. The skin is composed of two layers: the epidermal outer layer is highly cellular and provides the barrier function, and the inner dermal layer ensures strength and elasticity and gives nutritional support to the epidermis. Normal skin contains high concentrations of vitamin C, which supports important and well-known functions, stimulating collagen synthesis and assisting in antioxidant protection against UV-induced photodamage. This knowledge is often used as a rationale for the addition of vitamin C to topical applications, but the efficacy of such treatment, as opposed to optimising dietary vitamin C intake, is poorly understood. This review discusses the potential roles for vitamin C in skin health and summarises the in vitro and in vivo research to date. We compare the efficacy of nutritional intake of vitamin C versus topical application, identify the areas where lack of evidence limits our understanding of the potential benefits of vitamin C on

3 SCI级论文证明的维生素C与胶原蛋白的相关关系

外源性维生素C的供给有助于
维持来自真皮的最佳胶原蛋白的密度，
可强化局部胶原蛋白架构。

> Int J Cosmet Sci. 1998 Jun;20(3):151-8. doi: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x.

Effect of vitamin C and its derivatives on collagen synthesis and cross-linking by normal human fibroblasts

N Boyers ¹, I Galey, B A Bernard

Affiliations + expand

PMID: 18505499 DOI: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x

Abstract

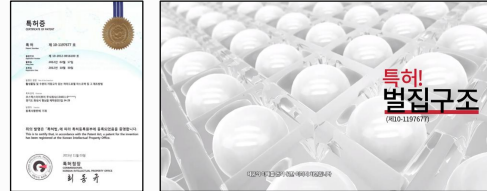
Vitamin C (VnC) plays a critical role in the maintenance of a normal mature collagen network in humans (anti-scurvy properties) by preventing the auto-inactivation of lysyl and prolyl hydroxylase, two key enzymes in collagen biosynthesis. In this study two in vitro models were designed to evaluate the effects of VnC on collagen biosynthesis and cross-linking at cellular and tissue levels. It was shown that VnC induced a dose-dependent increase in collagen type I deposits by normal human fibroblasts (NHf) cultured in monolayer, and enhanced extracellular matrix contraction by NHf in a lattice model, in a non-cytotoxic range of concentrations (103n, 104n, 105n). Exogenous VnC supply could thus contribute to the maintenance of optimal collagenic density in the dermis and locally strengthen the collagen network. Vitamin C-phosphate (VnC-P) and vitamin C-glucoside (VnC-Glu) (two VnC derivatives possessing higher chemical stability in aqueous solution) were also tested in our lab.

4 核心美白成分 铸造透亮光采肌肤

- 1) 烟酰胺 20,000ppm
- 2) 熊果苷 1,000ppm

5 使用DERMAFIX独家的有效成分储存专利技术!

面膜采用蜂巢结构工艺，提高产品的肌肤贴合度，让胶原蛋白完全被吸收至肌肤底层!



6 使用U-Oliosome技术

此技术提高有效成分的肌肤渗透及肌肤吸收能力，维持胶原蛋白的稳定结构，使其深入渗透肌底，帮助保湿成分的吸收。

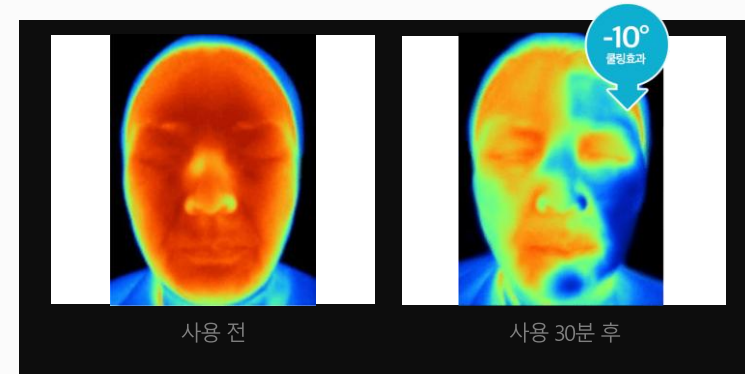


7 仅使用2周，便可淡化雀斑/改善色素沉淀



* 韩国皮肤科学研究院 / 2021.02.19 ~ 2021.03.29 / 22人

8 仅需使用1次即可体验明显的降温效果, 肌肤温度平均降低10°C



* 韩国皮肤科学研究院 / 2021.02.19 ~ 2021.03.29 / 22人

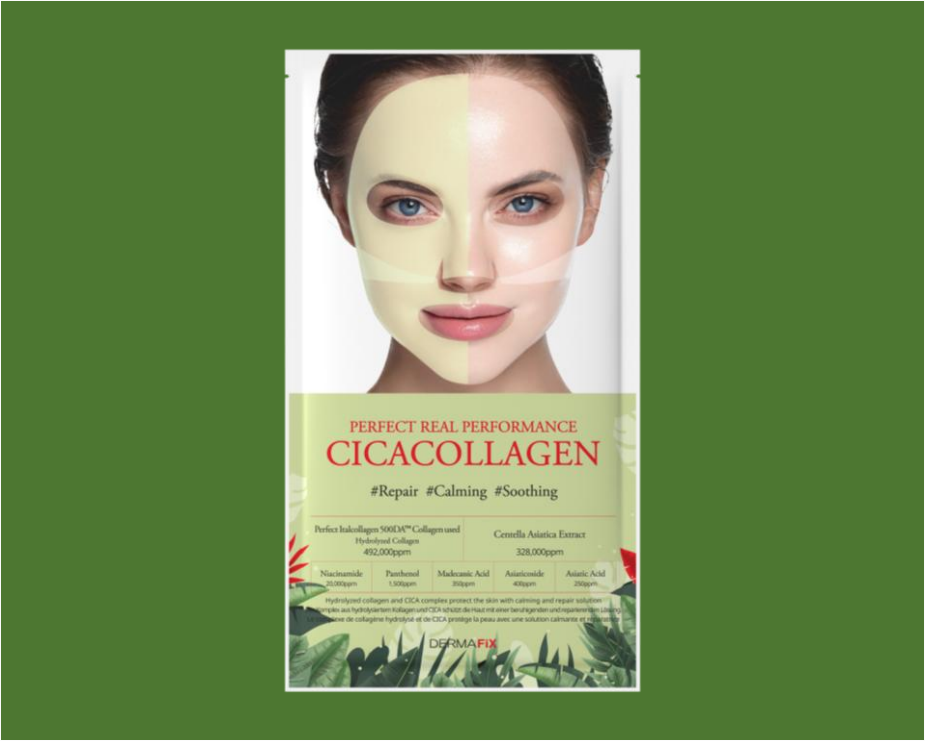
9 经过人体试用测试验证的产品力!

- ✓ 淡化黄褐斑及色素沉淀
- ✓ 肌肤温度平均降低10.04°C的效果 (降温效果)
- ✓ 即刻改善肌肤亮度效果
- ✓ 皮肤首次刺激评价

DERMAFIX完美真实展现积雪草胶原蛋白面膜

#积雪草胶原蛋白 #肌肤再生 #肌肤问题缓解 #痘肌改善 #泛红改善 #镇肌

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：23g*8ea



HOW TO USE



1 积雪草与胶原蛋白强强联手! CICA-COLLAGEN 82%

CICA

以治愈老虎伤口而闻名的CICA积雪草

积雪草提取物32.8%

积雪草提取物的浓缩复合精粹 TECA 1%

328,000ppm (32.8%)

COLLAGEN

能渗透到肌底的意大利进口

DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

492,000ppm (49.2%)

2 肌肤问题修复&镇定舒缓肌肤

所有肌肤问题的原因都是源于胶原蛋白的坍塌!



重建因胶原蛋白而坍塌的肌肤层，帮助舒缓肌肤和胶原蛋白合成的CICA积雪草胶原蛋白解决方案

3 SCI级论文证明的积雪草与胶原蛋白的互助功效

Triterpene composition and bioactivities of Centella asiatica

Puziah Hashim ¹, Hamidah Sidek, Mohd Helme M Helan, Aidawati Sabery, Uma Devi Palanisamy, Mohd Ilham

Affiliations + expand
PMID: 21278681 PMID: PMC6259745 DOI: 10.3390/molecules16021310
Free PMC article

Abstract

Leaves of Centella asiatica (Centella) were analysed for their triterpene composition and bioactivity such as collagen enhancement, antioxidant, anticellulite and UV protection capacity properties. Triterpenes of Centella were measured using HPLC-PAD on an Exci ODS 5 mm (C18) column for the simultaneous determination of asiatic acid, madecassic acid, asiaticoside and madecassoside. Centella was found to contain significant amounts of madecassoside (3.10 ± 4.58 mg/mL) and asiaticoside (1.97 ± 2.65 mg/mL), but was low in asiatic and madecassic acid. The highest collagen synthesis was found at 50 mg/mL of Centella extracts. The antioxidant activity of Centella (84%) was compared to grape seed extract (83%) and Vitamin C (88%). Its lipolytic activity was observed by the release of glycerol (115.5 µmol/L) at 0.02% concentration. Centella extracts exhibited similar UV protection effect to OMC at 10% concentration. In view of these results, the potential application of Centella in food and pharmaceutical industries is now widely open.

Pharmacological properties of Centella asiatica hydrogel in accelerating wound healing in rabbits

Ahwan Sh Ahmad ¹, Muhammad Sahar ², Utman Kamsar Haidari ³, Nabwa Mti adin ⁴, Denny Susanti ⁵, Iqbal Mahmud ⁶, Zainul Arifinuddin Zakaria ⁶

Affiliations + expand
PMID: 31415849 PMID: PMC6801101 DOI: 10.1186/s12936-019-0425-2
Free PMC article

Abstract

Background: Various extracts of Centella asiatica (Apajawee) and its active constituent, asiaticoside, have been reported to possess wound healing property when assessed using various *in vivo* and *in vitro* models. In an attempt to develop a formulation with accelerated wound healing effect, the present study was performed to examine *in vivo* effect of asiaticoside-rich hydrogel formulation in rabbits.

Methods: Asiaticoside-rich fraction was prepared from C. asiatica aerial part and then incorporated into polyvinyl alcohol/polyethylene glycol (PVA/PEG) hydrogel. The hydrogel was subjected to wound healing investigation using the *in vivo* incision model.

Results: The results obtained demonstrated that (i) the hydrogel formulation did not cause any signs of irritation on the rabbits' skin and (ii) enhanced wound healing 10% faster than the commercial cream and ~ 40% faster than the untreated wounds. The skin healing process was seen in all wounds marked by formation of a thick epithelial layer, keratin and moderate formation of granulation tissue. Fibroblasts and collagen with no fibroblast recess detected.

Conclusion: The asiaticoside-rich hydrogel developed using the freeze-thaw method was effective in accelerating wound healing in rabbits.

Keywords: Apajawee; Asiaticoside; Centella asiatica; Hydrogel film; PVA/PEG; Wound dressing; Wound healing

Centella asiatica extracts modulate hydrogen peroxide-induced senescence in human dermal fibroblasts

Young Joo Kim ¹, Hwa Jun Cha, Ki Ho Nam, Yeongmin Yoon, Hyunjung Lee, Sungkwan An

Affiliations + expand
PMID: 22092576 DOI: 10.1111/j.1600-0625.2011.01388.x

Abstract

Centella asiatica (C. asiatica) is a pharmacological plant in South Asia. It has been demonstrated that C. asiatica extracts containing various pentacyclic triterpenes exert healing effects, especially wound healing and collagen synthesis in skin. However, there are few studies on the effect of C. asiatica extracts on stress-induced premature senescence (SIPS). To determine whether H₂O₂-induced senescence is affected by C. asiatica extracts, we performed senescence analysis on cultured human dermal fibroblasts (HDFs). We also analysed whole gene expression level using microarrays and showed that 39 mRNAs are differentially expressed in H₂O₂-induced HDFs with and without treatment with C. asiatica extracts. These genes regulate apoptosis, gene silencing, cell growth, transcription, senescence, DNA replication and the spindle checkpoint. Differential expression of FOXM1, E2F2, MCM2, GDF15 and BHLHE40 was confirmed using semi-quantitative PCR. In addition, C. asiatica extracts rescued the H₂O₂-induced repression of replication in HDFs. Therefore, the findings presented here suggest that C. asiatica extracts might regulate SIPS by preventing repression of DNA replication and mitosis-related gene expression.

积雪草提取物
有助伤口愈合

积雪草提取物
促进胶原蛋白合成

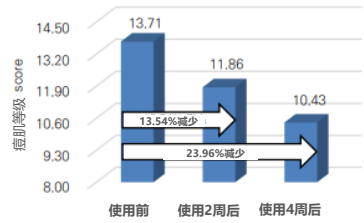
积雪草提取物
具有与胶原蛋白合成同样的治疗效果

4 积雪草提取物的高纯度浓缩复合精粹, **TECA**

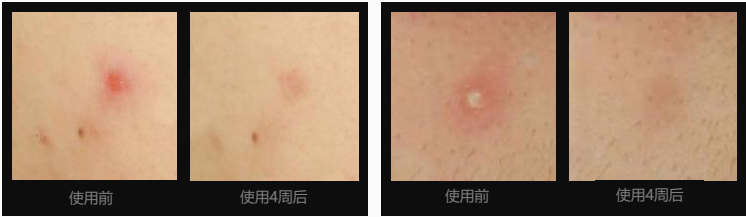
经过严选的四重工艺诞生的纯度95%马达加斯加产TECA成分
促进胶原蛋白合成，打造紧致健康肌肤！

5 完成痘肌适用测试！

以痘肌为测试群体进行人体试用测试，使用4周后23.96%的改善结果！

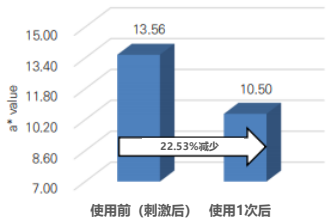


*韩国肌肤科学研究院 / 2021.08.05 ~ 2021.09.10 / 21人

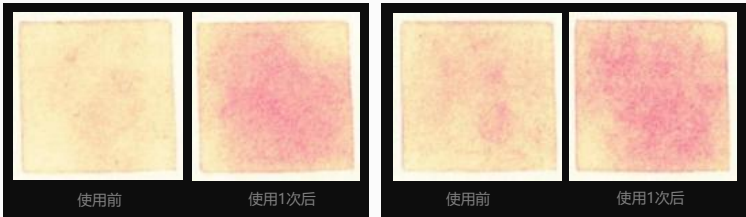


6 外部刺激（物理刺激）带来的肌肤刺激镇定效果

通过人体试用测试验证，仅使用1次后即有22.53%的改善效果！

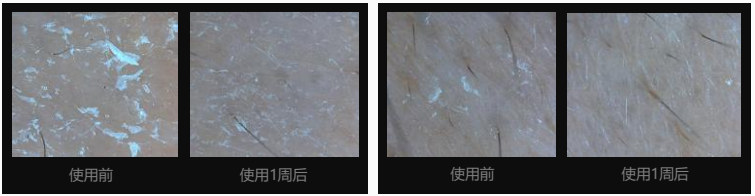
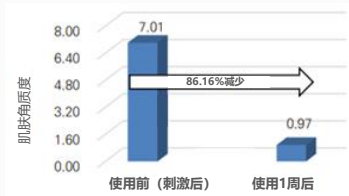


*韩国肌肤科学研究院 / 2021.08.05 ~ 2021.09.10 / 21人



7 镇定因干燥引起的肌肤粗糙效果

通过人体测试验证，使用1周后即有86.16%的改善效果！



*韩国肌肤科学研究院 / 2021.08.05 ~ 2021.09.10 / 21人

8 通过**人体试用测试验证**的产品力

- ✓ 适合痘肌使用
- ✓ 改善保湿带来的肌肤镇定效果
- ✓ 外部刺激（物理刺激）带来的肌肤刺激镇定效果
- ✓ 干燥引起的角质舒缓效果
- ✓ 热刺激肌肤的镇定效果
- ✓ 敏感肌为测试对象，通过贴敷肌肤进行首次刺激评价
- ✓ 镇定因干燥引起的肌肤粗糙效果
- ✓ 普通肌肤为测试对象，通过贴敷肌肤进行首次刺激评价

9 使用DERMAFIX独家的有效成分储存专利技术！

面膜采用蜂巢结构工艺，提高产品的肌肤贴合度，
让胶原蛋白完全被吸收至肌肤底层！



10 使用U-Oliosome技术

此技术提高有效成分的肌肤渗透及肌肤吸收能力，
维持胶原蛋白的稳定结构，使其深入渗透肌底，
帮助保湿成分的吸收。



DERMAFIX完美真实透明质酸胶原蛋白面膜

#透明质酸胶原蛋白 #补充水分 #水分屏障 #肌肤内里干燥改善 #肌肤内里紧绷改善

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：23g*8ea



HOW TO USE

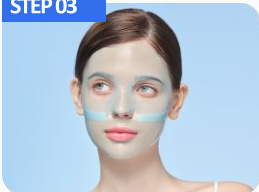
STEP 01



STEP 02



STEP 03



STEP 04



① 透明质酸与胶原蛋白强强联手! HYAL-COLLAGEN 71.5%

HYALURONIC ACID

能贮存达到自身重量1,000倍水分的
水分储藏磁石

纯度95%的透明质酸

1,000ppm

COLLAGEN

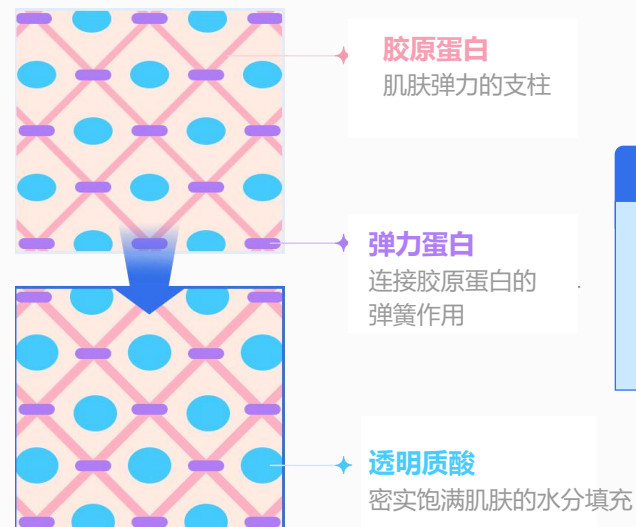
能渗透到肌底的意大利进口

DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

705,000ppm (70.5%)

② 透明质酸专属肌肤问题解决方案

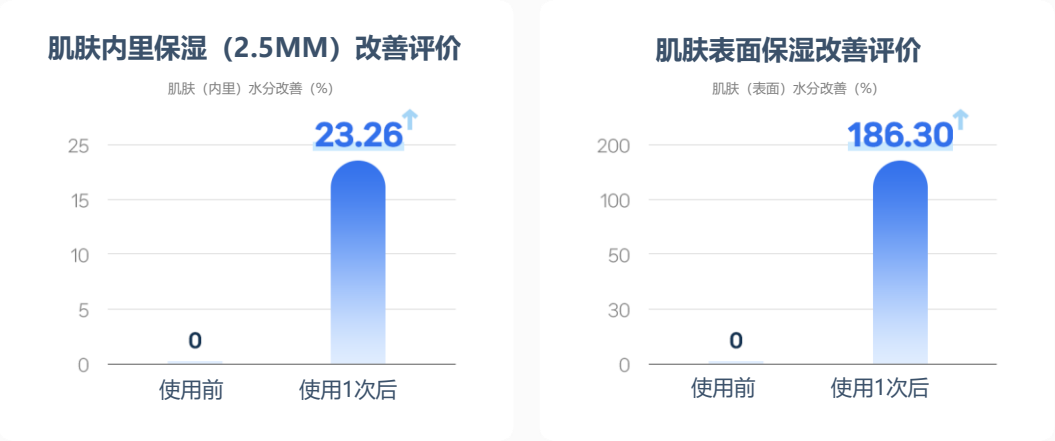
因水分不足导致肌肤内玻尿酸流失，支撑的胶原蛋白和弹性蛋白结构变得松散，导致水分屏障倒塌！



SOLUTION

透明质酸由内而外为肌肤补充水分，
胶原蛋白支撑因水分屏障倒塌的肌肤，
为肌肤真皮建筑结实的水分屏障！

3 仅使用1次，即可由内而外为肌肤补充水分



* 韩国肌肤科学研究院 / 2020.03.23 ~ 2020.05.14 / 22人

4 通过人体试用测试验证的产品力

- ✓ 肌肤表面保湿改善
- ✓ 肌肤内里保湿 (2.5mm) 改善
- ✓ 肌肤首次刺激评价

5 使用DERMAFIX独有的有效成分储存专利技术!

面膜采用蜂巢结构工艺，提高产品的肌肤贴合度，让胶原蛋白完全被吸收至肌肤底层!



6 使用U-Oliosome技术

此技术提高有效成分的肌肤渗透及肌肤吸收能力，维持胶原蛋白的稳定结构，使其深入渗透肌底，帮助保湿成分的吸收。



DERMAFIX完美真实展现胶原蛋白眼膜

#真实展现胶原蛋白 #特殊眼部护理 #改善眼周皱纹 #改善眼底皱纹

#淡化黑眼圈 #改善眼皮下垂 #提升眼角

除皱·美白双重功能性产品 | 容量:11g

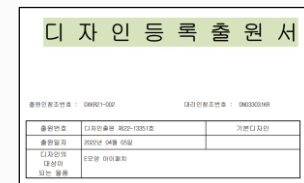


① 能渗透到肌底的 DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

相当于毛孔9亿9千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达74.2%

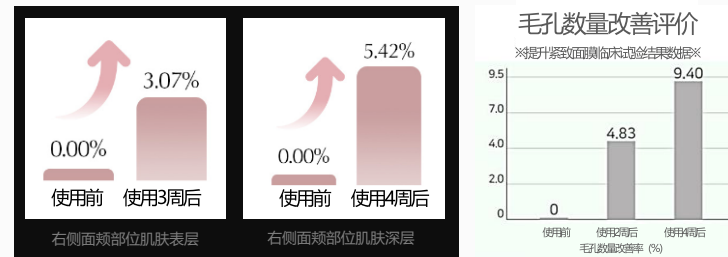
② 全方位无死角贴合眼周皱纹的独特剪裁设计

一举击退最凸显岁月痕迹的眼周皱纹，
全方位护理眼窝独特设计，已申请专利！



③ 通过人体测试验证的镇定效果！

肌肤表面弹力改善 / 肌肤深层弹力改善 / 毛孔数量减少



* 韩国肌肤科学研究院 / 2020.03.23 ~ 2020.05.06 / 23人

④ 通益生菌复合物 5,000ppm!

帮助调节眼周、眼下肌肤的水油平衡

⑤ 使用DERMAFIX独家的有效成分储存专利技术!

面膜采用蜂巢结构工艺，提高产品的肌肤贴合度，
让胶原蛋白完全被吸收至肌肤底层！



⑥ 使用U-Oliosome技术

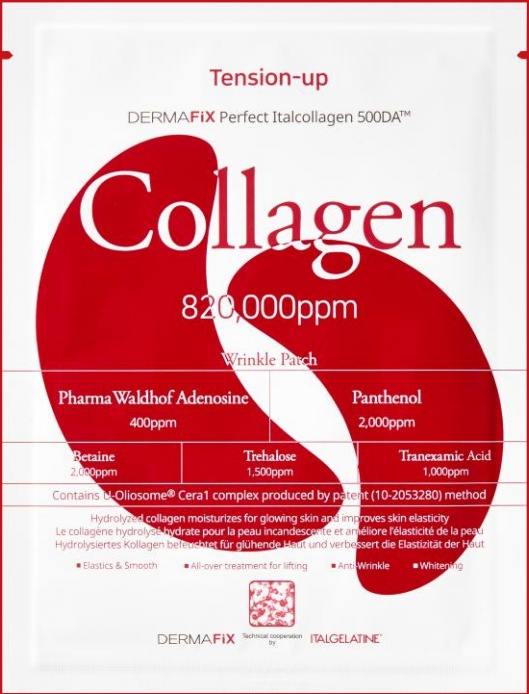
此技术提高有效成分的肌肤渗透及肌肤吸收能力，
维持胶原蛋白的稳定结构，使其深入渗透肌底，
帮助保湿成分的吸收。



DERMAFIX真实展现胶原蛋白多用眼膜

#真实展现胶原蛋白 #多用眼膜 #眼周皱纹改善 #八字纹改善 #弹力 #真正提升

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：4g



1 能渗透到肌底的DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

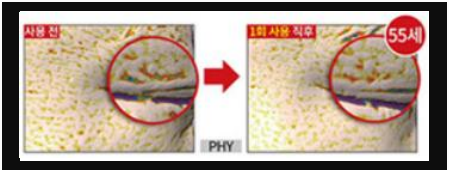
相当于毛孔9/亿9千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达82%

2 只贴在烦恼部位！集中管理眼膜

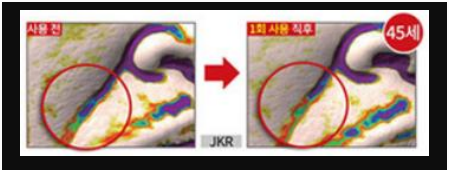
可集中管理眼周、八字部位等皱纹及因弹性而烦恼的部位立的贴片形态

3 通过人体试用测试验证的效果！

有助于眼周皱纹/八字纹/抬头纹改善，及24小时保持（维持）效果/改善肌肤密度



有助于眼周皱纹改善



有助于改善八字纹



有助于改善抬头纹

* 韩国肌肤科学研究院 / 2020.01.31 ~ 2020.03.31 / 23人

5 使用DERMAFIX独家的有效成分储存专利技术！

面膜采用蜂巢结构工艺，提高产品的肌肤贴合度，让胶原蛋白完全被吸收至肌肤底层！



6 使用U-Oliosome技术

此技术提高有效成分的肌肤渗透及肌肤吸收能力，维持胶原蛋白的稳定结构，使其深入渗透肌底，帮助保湿成分的吸收。



DERMAFIX 真实展现胶原蛋白提升紧致高浓缩爽肤水

#真实展现胶原蛋白 #爽肤水 #补充胶原蛋白 #强化肌肤壁垒 #去除角质 #纹理护理

除皱·美白双重功能性产品 | 容量: 150ml



① 能渗透到肌底的 DERMALCOLLAGEN 500DA™

相当于毛孔9亿9千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达90%

② 水润护肤第一步，为肌肤提升弹力，增强保湿！

含有10,000ppm吸收水分的泛醇，为肌肤补充水分，打造水润，细致的弹性光采

③ 通过人体试用测试验证的安全性

使用DERMAFIX高浓缩爽肤水，可对微小刺激也容易敏感的肌肤进行安全的护理

* 韩国肌肤科学研究院 / 2020.02.14 ~ 2020.03.12 / 33人



测试物质名	反应者数	肌肤反应度			平均肌肤反应度
		30分后	24小时后	48小时后	
DERMAFIX真实展现胶原蛋白提升紧致高浓缩爽肤水	0	0.0	0.0	0.0	0.00

'DERMAFIX真实展现胶原蛋白提升紧致高浓缩爽肤水' 涂抹后30分，24小时后，48小时后未观察到有任何刺激。平均肌肤反应度为0.00，因此，按照测试标准判断为无刺激。

DERMAFIX 真实展现胶原蛋白提升紧致精华

#真实展现胶原蛋白 #精华 #抗老 #提升 #改善皱纹 #弹力 #光彩

除皱·美白双重功能性产品 | 容量 : 50ml



① 能渗透到肌底的 DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

相当于毛孔9亿9千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达60%

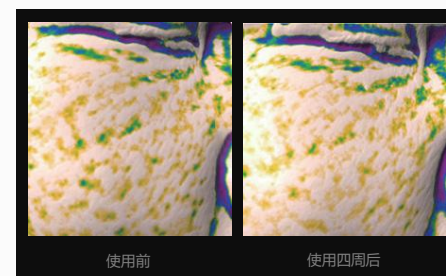
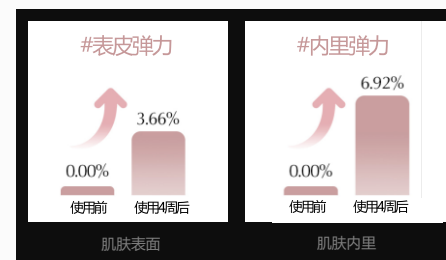
② 弹力加保湿！强化肌肤壁垒

含有10,000ppm吸收水分的泛醇，为肌肤补充水分，打造水润，细致的弹性光采

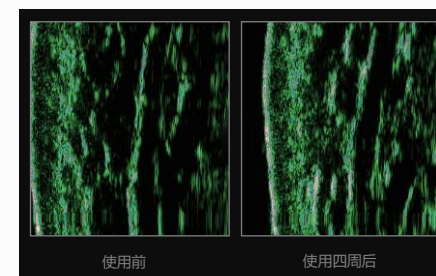
③ 通过人体测试验证的提升弹力效果！

肌肤表皮弹力改善 / 肌肤(内里) 3.0mm 弹力改善 / 肌肤密度改善 / 面部（脸颊）提升（填充）改善

* 韩国肌肤科学研究院 / 2020.01.20 ~ 2020.03.12 / 21人



面部（脸颊）提升（填充）改善
2.72 → 2.45 → 1.28



肌肤密度改善
26.87 → 28.10 → 28.97

DERMAFIX真实展现胶原蛋白紧致提升精华面霜

#真实展现胶原蛋白 #面霜 #抗老 #提升 #改善皱纹 #弹力 #光彩

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：50g



① 能渗透到肌底的 DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

相当于毛孔9亿9千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达53%

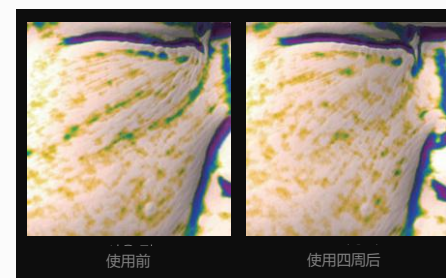
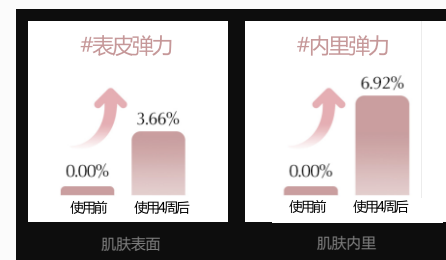
② 弹力加保湿！强化肌肤壁垒

含有5,000ppm吸收水分的泛醇，更深层迅速地为肌肤补充水分，提升肌肤弹力

③ 通过人体测试验证的提升弹力效果！

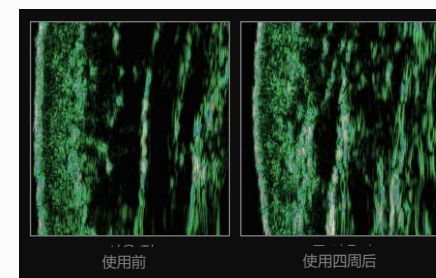
肌肤表皮弹力改善 / 肌肤(内里) 3.0mm 弹力改善 / 肌肤密度改善 / 面部（脸颊）提升（填充）改善

* 韩国肌肤科学研究院 / 2020.01.20 ~ 2020.03.12 / 21人



面部（脸颊）提升（填充）改善

0 → 15.6 → 26.82



肌肤密度改善

0 → 2.15 → 4.71

DERMAFIX真实展现胶原蛋白提升紧致多功能保湿膏

#提升紧致多功能保湿膏 #保湿膏 #多部位使用 #集中保湿 #集中抗皱管理

除皱功能性产品管理品 | 容量 : 3g



① 弹力紧致, 超便捷的局部护理

于可用于眼角, 额头, 嘴唇等干燥, 细纹困扰的不同部位!

② 轻松手携的小巧尺寸!

可随时随地涂抹于干燥部位!

面膜沟壑处, 也可丝滑使用-

③ 超强保湿成分间的组合

富含葵花籽油 61.9% 和牛油果油 5%成分, 有助调节水油平衡, 强化肌肤屏障

④ 通过人体试用测试验证的安全性

使用DERMAFIX多功能保湿膏, 可对微小刺激也容易敏感的肌肤进行安全的护理

* 韩国肌肤科学研究院 / 2020.02.14 ~ 2020.03.12 / 33人



测试物质名	反应者数	肌肤反应度			平均 肌肤反应度
		30分后	24小时后	48小时后	
DERMAFIX真实展现胶原蛋白 提升紧致多功能保湿膏	0	0.0	0.0	0.0	0.00

‘DERMAFIX真实展现胶原蛋白提升紧致多功能保湿膏’ 涂抹后30分, 24小时后, 48小时后未观察到有任何刺激。平均肌肤反应度为0.00, 因此, 按照测试标准判断为无刺激。

DERMAFIX真实展现胶原蛋白提升紧致卷翘睫毛护理精华

#真实展现胶原蛋白 #睫毛护理精华 #睫毛营养供给 #眉毛营养供给 #毛根强化
#睫毛卷翘 #睫毛丰盈 #毛发改善

容量：6g



1 能渗透到肌底的 DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

相当于毛孔9/29千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达90%

2 采用毛发的改善专利技术HP-DCC COMPLEX, 具有卓越的头皮毛发改善效果

발명명칭	
감, 동백나무잎, 캐럽콩의 천연 복합추출물을 함유하는 두피 및 모발상태 개선용 화장료 조성물	
효과·효능	
두피 및 모발 개선에 우수한 효과를 나타낸다.	
*특허번호 : 10-1396438호	

발명명칭	
감, 동백나무잎, 캐럽콩의 천연 복합추출물을 함유하는 두피 및 모발상태 개선용 화장료 조성물	
효과·효능	
두피 및 모발 개선에 우수한 효과를 나타낸다.	
*특허번호 : 10-1396438호	

발명명칭	
감, 동백나무잎, 캐럽콩의 천연 복합추출물을 함유하는 두피 및 모발상태 개선용 화장료 조성물	
효과·효능	
두피 및 모발 개선에 우수한 효과를 나타낸다.	
*특허번호 : 10-1396438호	

3 2 IN 1刷头, 两种不同刷头, 细致无死角地为睫毛供给营养

- 1) 圆形刷头适用于睫毛根部、眉部, 及不易刷到的下睫毛
- 2) 锯齿形刷头贴合眼部轮廓, 可根根分明地为上睫毛进行营养供给

4 通过低刺激测试!

产品已通过肌肤低刺激测试的, 敏感的睫毛部位, 也可安心安全使用

* P&K肌肤临床研究中心(株) / 2020.09.23 ~ 2020.09.25 / 33人

将测试产品DERMAFIX真实展现胶原蛋白提升紧致卷翘睫毛护理精华用叠布贴合24小时, 去下12小时, 24小时后接受研究人员的肉眼综合评价, 判定' DERMAFIX真实展现胶原蛋白提升紧致卷翘睫毛护理精华' 为非(无)刺激性。



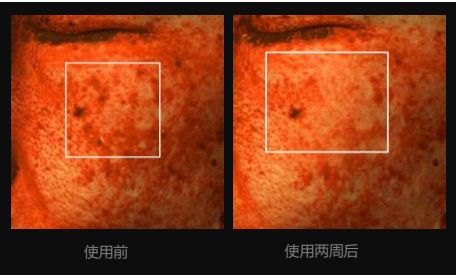
DERMAFiX维C胶原蛋白光彩补水棉片

#维C胶原蛋白 #补水棉片 #抗氧化 #去除角质 #纹理整顿 #100%纯棉

除皱·美白双重功能性产品 | 容量: 60片 / 130ml

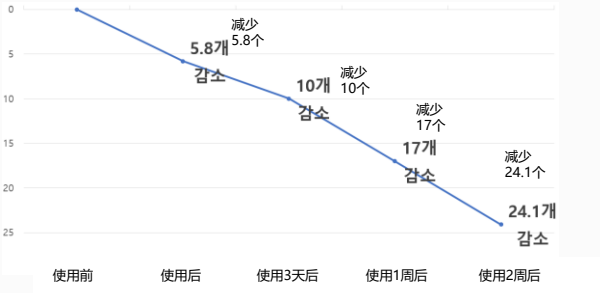


[斑点、瑕疵减少24个]



* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2022.07.04 ~ 2022.07.19 / 20人

[斑点、瑕疵显著减少]



1 维C与胶原蛋白强强联手! VITA-COLLAGEN 79.5%



VITA

VITA SHINE COMPLEX

210,000ppm (21%)

COLLAGEN

能渗透到肌底的意大利进口

DERMAFiX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

585,000ppm (58.5%)

2 SCI级论文证明的维生素C功效

众所周知，高浓度维生素C主要功能为
促进胶原蛋白合成，抵抗紫外线所造成的光老化，
保护抗养物质不被破坏。

nutrients

Review

The Roles of Vitamin C in Skin Health

Juliet M. Pullar, Anitra C. Carr and Margaret C. M. Visser *

Department of Pathology, University of Otago, Christchurch, P.O. Box 4345, Christchurch 8140, New Zealand; juliet.pullar@otago.ac.nz (J.M.P.); anitra.carr@otago.ac.nz (A.C.C.)

* Correspondence: margaret.visser@otago.ac.nz; Tel.: +64-3364-1324

Received: 10 July 2017; Accepted: 9 August 2017; Published: 12 August 2017

Abstract: The primary function of the skin is to act as a barrier against insults from the environment, and its unique structure reflects this. The skin is composed of two layers: the epidermal outer layer is highly cellular and provides the barrier function, and the inner dermal layer ensures strength and elasticity and gives nutritional support to the epidermis. Normal skin contains high concentrations of vitamin C, which supports important and well-known functions, stimulating collagen synthesis and assisting in antioxidant protection against UV-induced photo-damage. This knowledge is often used as a rationale for the addition of vitamin C to topical applications, but the efficacy of such treatment, as opposed to optimising dietary vitamin C intake, is poorly understood. This review discusses the potential roles for vitamin C in skin health and summarises the in-vitro and in-vivo research to date. We compare the efficacy of nutritional intake of vitamin C versus topical application, identify the areas where lack of evidence limits our understanding of the potential benefits of vitamin C on

3 SCI级论文证明的 维生素C与胶原蛋白的相关关系

外源性维生素C的供给有助于
维持来自真皮的最佳胶原蛋白的密度，
可强化局部胶原蛋白架构。

> Int J Cosmet Sci. 1998 Jun;20(3):151-8. doi: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x.

Effect of vitamin C and its derivatives on collagen synthesis and cross-linking by normal human fibroblasts

N Boyers ¹, I Galey, B A Bernard

Affiliations + expand

PMID: 18505499 DOI: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x

Abstract

Vitamin C (VnC) plays a critical role in the maintenance of a normal mature collagen network in humans (anti-scurvy properties) by preventing the auto-inactivation of lysyl and prolyl hydroxylase, two key enzymes in collagen biosynthesis. In this study two in vitro models were designed to evaluate the effects of VnC on collagen biosynthesis and cross-linking at cellular and tissue levels. It was shown that VnC induced a dose-dependent increase in collagen type I deposits by normal human fibroblasts (NHf) cultured in monolayer, and enhanced extracellular matrix contraction by NHf in a lattice model, in a non-cytotoxic range of concentrations (103m, 104m, 105m). Exogenous VnC supply could thus contribute to the maintenance of optimal collagenic density in the dermis and locally strengthen the collagen network. Vitamin C-phosphate (VnC-P) and vitamin C-glucoside (VnC-Glu) two VnC derivatives representing better chemical stability in aqueous solution were also tested in our two

4 NO刺激, 低刺激温和去角质

使用比AHA、BHA刺激更低、植物提取的PHA成分, 零刺激温和去角质

5 英国产纯度90%的纯粹维C

英国DSM原料公司纯度90%的纯粹维C有助于缓解肌肤色素沉淀

6 12种维他命1,000ppm

使用脂质体工艺, 提高12种维他命成分的稳定性及吸收力

7 源自天然的纯棉棉片

- 1) 棉花提取100%纯棉材质
- 2) 获得Vegan认证, 生物降解认证, OEKO-TEX(欧洲环保纤维)认证
- 3) 用压花面去除角质, 用柔软面补充水分光彩



OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

8 经过人体试用测试验证的产品力!

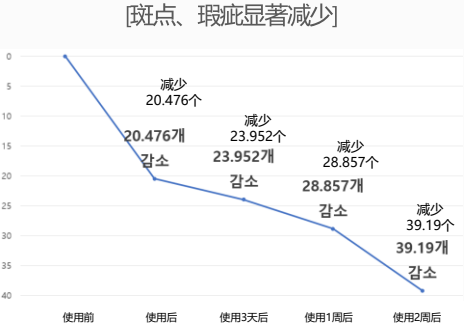
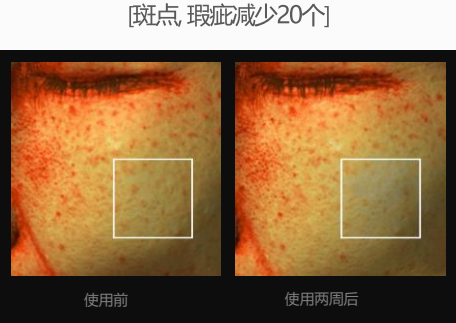
- ✓ 改善黄褐斑/雀斑/斑痕分布图
- ✓ 皮肤首次刺激评价



DERMAFiX维C胶原蛋白光采精华

#维C胶原蛋白 #精华 #纯粹维生素C #高浓缩 #抗氧化 #美白
#降温 #去除斑点瑕疵 #缓解色素沉淀

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：50ml



1 维C与胶原蛋白强强联手! VITA-COLLAGEN 67.9%



VITA

VITA BRIGHTENING COMPLEX

207,577ppm (20.7%)

COLLAGEN

能渗透到肌底的意大利进口

DERMAFiX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

472,214ppm (47.2%)

2 SCI级论文证明的维生素C功效

众所周知，高浓度维生素C主要功能为
促进胶原蛋白合成，抵抗紫外线所造成的光老化，
保护抗养物质不被破坏。

nutrients 

Review
The Roles of Vitamin C in Skin Health

Juliet M. Pullar, Anita C. Carr and Margaret C. M. Visers *

Department of Pathology, University of Otago, Christchurch, P.O. Box 4345, Christchurch 8140, New Zealand; juliet.pullar@otago.ac.nz (J.M.P.); anita.carr@otago.ac.nz (A.C.C.)
* Correspondence: margaret.visers@otago.ac.nz; Tel.: +64-3364-1324

Received: 10 July 2017; Accepted: 9 August 2017; Published: 12 August 2017

Abstract: The primary function of the skin is to act as a barrier against insults from the environment, and its unique structure reflects this. The skin is composed of two layers: the epidermal outer layer is highly cellular and provides the barrier function, and the inner dermal layer ensures strength and elasticity and gives nutritional support to the epidermis. Normal skin contains high concentrations of vitamin C, which supports important and well-known functions, stimulating collagen synthesis and assisting in antioxidant protection against UV-induced photo-damage. This knowledge is often used as a rationale for the addition of vitamin C to topical applications, but the efficacy of such treatment, as opposed to optimising dietary vitamin C intake, is poorly understood. This review discusses the potential roles for vitamin C in skin health and summarises the in-vitro and in-vivo research to date. We compare the efficacy of nutritional intake of vitamin C versus topical application, identify the areas where lack of evidence limits our understanding of the potential benefits of vitamin C on

3 SCI级论文证明的 维生素C与胶原蛋白的相关关系

外源性维生素C的供给有助于
维持来自真皮的最佳胶原蛋白的密度，
可强化局部胶原蛋白架构。

> *Int J Cosmet Sci.* 1998 Jun;20(3):151-8. doi: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x.

Effect of vitamin C and its derivatives on collagen synthesis and cross-linking by normal human fibroblasts

N Boyers ¹, I Galey, B A Bernard

Affiliations + expand
PMID: 18505499 DOI: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x

Abstract
Vitamin C (VnC) plays a critical role in the maintenance of a normal mature collagen network in humans (anti-scurvy properties) by preventing the auto-inactivation of lysyl and prolyl hydroxylase, two key enzymes in collagen biosynthesis. In this study two in vitro models were designed to evaluate the effects of VnC on collagen biosynthesis and cross-linking at cellular and tissue levels. It was shown that VnC induced a dose-dependent increase in collagen type I deposits by normal human fibroblasts (NHf) cultured in monolayer, and enhanced extracellular matrix contraction by NHf in a lattice model, in a non-cytotoxic range of concentrations (103m, 104m, 105m). Exogenous VnC supply could thus contribute to the maintenance of optimal collagenic density in the dermis and locally strengthen the collagen network. Vitamin C-phosphate (VnC-P) and vitamin C-glucoside (VnC-Glu) (two VnC derivatives representing higher chemical stability in aqueous solution) were also tested in our bio-

4 沙棘果树油500ppm颗粒

沙棘果树油颗粒溶解吸收，有效改善肌肤斑点瑕疵

沙棘果树油滴入



5 英国产纯度90%的纯粹维C

英国DSM原料公司纯度90%的纯粹维C有助于缓解肌肤色素沉淀



6 无农药栽培、获优秀农作物认证的沙棘果树



7 使用冷压榨技法提取的沙棘果树复合成分

不破坏有效成分，经过24小时一滴一滴提炼出的沙棘果树复合成分

8 10种维他命

使用脂质体工艺，提高10种维他命成分的稳定性及吸收力

9 经过人体试用测试验证的产品力!

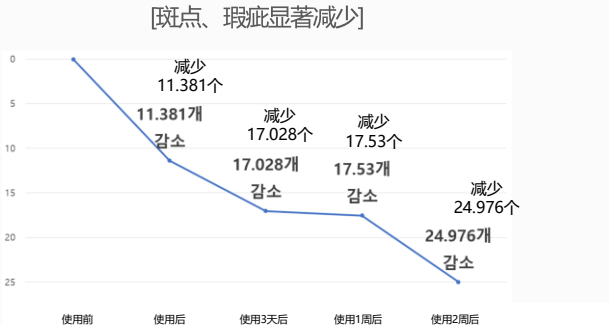
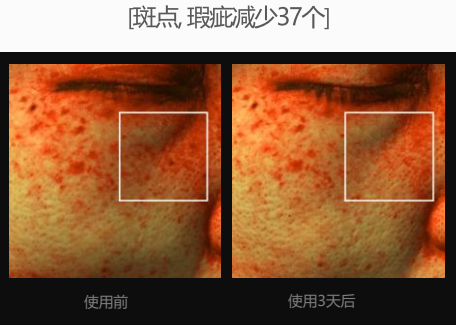
- ✓ 改善黄褐斑/雀斑/斑痕分布图
- ✓ 皮肤首次刺激评价



DERMAFiX维C胶原蛋白光采面霜

#维C胶原蛋白 #面霜 #纯粹维C #高浓缩 #抗氧化 #美白
#去除斑点瑕疵 #缓解色素沉淀

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：50ml



1 维C与胶原蛋白强强联手! VITA-COLLAGEN 67.8%

VITA

VITA BRIGHTENING COMPLEX

241,000ppm (24.1%)

COLLAGEN

能参透到肌底的意大利进口

DERMAFiX

DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

437,424ppm (43.7%)

2 SCI级论文证明的维生素C功效

众所周知，高浓度维生素C主要功能为
促进胶原蛋白合成，抵抗紫外线所造成的光老化，
保护抗养物质不被破坏。

nutrients

Review

The Roles of Vitamin C in Skin Health

Juliet M. Pullar, Anitra C. Carr and Margaret C. M. Visers *

Department of Pathology, University of Otago, Christchurch, P.O. Box 4345, Christchurch 8140, New Zealand; juliet.pullar@otago.ac.nz (J.M.P.); anitra.carr@otago.ac.nz (A.C.C.)

* Correspondence: margaret.visers@otago.ac.nz; Tel.: +64-3364-1524

Received: 10 July 2017; Accepted: 9 August 2017; Published: 12 August 2017

Abstract: The primary function of the skin is to act as a barrier against insults from the environment, and its unique structure reflects this. The skin is composed of two layers: the epidermal outer layer is highly cellular and provides the barrier function, and the inner dermal layer ensures strength and elasticity and gives nutritional support to the epidermis. Normal skin contains high concentrations of vitamin C, which supports important and well-known functions, stimulating collagen synthesis and assisting in antioxidant protection against UV-induced photodamage. This knowledge is often used as a rationale for the addition of vitamin C to topical applications, but the efficacy of such treatment, as opposed to optimising dietary vitamin C intake, is poorly understood. This review discusses the potential roles for vitamin C in skin health and summarises the in-vitro and in-vivo research to date. We compare the efficacy of nutritional intake of vitamin C versus topical application, identify the areas where lack of evidence limits our understanding of the potential benefits of vitamin C on

3 SCI级论文证明的 维生素C与胶原蛋白的相关关系

外源性维生素C的供给有助于
维持来自真皮的最佳胶原蛋白的密度，
可强化局部胶原蛋白架构。

> Int J Cosmet Sci. 1998 Jun;20(3):151-8. doi: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x.

Effect of vitamin C and its derivatives on collagen synthesis and cross-linking by normal human fibroblasts

N Boyers ¹, I Galey, B A Bernard

Affiliations + expand

PMID: 18505499 DOI: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x

Abstract

Vitamin C (VnC) plays a critical role in the maintenance of a normal mature collagen network in humans (anti-scurvy properties) by preventing the auto-inactivation of lysyl and prolyl hydroxylase, two key enzymes in collagen biosynthesis. In this study two in vitro models were designed to evaluate the effects of VnC on collagen biosynthesis and cross-linking at cellular and tissue levels. It was shown that VnC induced a dose-dependent increase in collagen type I deposits by normal human fibroblasts (NHf) cultured in monolayer, and enhanced extracellular matrix contraction by NHf in a lattice model, in a non-cytotoxic range of concentrations (103m, 104m, 105m). Exogenous VnC supply could thus contribute to the maintenance of optimal collagenic density in the dermis and locally strengthen the collagen network. Vitamin C-phosphate (VnC-P) and vitamin C-glucoside (VnC-Glu) (two VnC derivatives representing higher chemical stability in aqueous solution) were also tested in our bio-

4 8种透明质酸复合成分由内至外地为肌肤补充水分

由小·中·大三中不同大小分子均匀构成的透明质酸复合成分

5 填满胶原蛋白空隙的弹性蛋白

弹性蛋白提升肌肤弹力，让松弛的肌肤恢复强韧弹力

6 英国产纯度90%的纯粹维C + 维C浓缩颗粒

- 1) 英国DSM原料公司纯度90%的纯粹维C有助于缓解肌肤色素沉淀
- 2) 包裹于颗粒中的维C导体吸收后有助于淡化肌肤瑕疵

7 无农药栽培、获优秀农作物认证的沙棘果树

8 使用冷压榨技法提取的沙棘果树复合成分

不破坏有效成分，经过24小时一滴一滴提炼出的沙棘果树复合成分

9 10种维他命

使用脂质体工艺，提高10种维他命成分的稳定性及吸收力

10 经过人体试用测试验证的产品力!

- ✓ 改善黄褐斑/雀斑/斑痕分布图
- ✓ 皮肤首次刺激评价



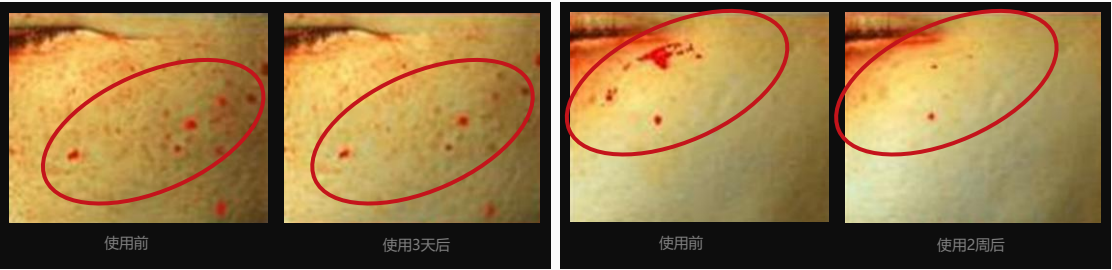
DERMAFiX维C胶原蛋白UV防晒贴

#维C胶原蛋白 #UV防晒贴 #户外运动 #对抗紫外线 #去除斑点·瑕疵
#胶原蛋白弹力管理 #眼角皱纹管理 #8小时贴肤效果

除皱·美白双重功能性产品 | 容量: 4g



肌肤表面色斑减少人体测试结果



减少27.8个

减少46.6个

1 维C与胶原蛋白强强联手! VITA-COLLAGEN 42.5%



VITA

促进胶原蛋白合成的纯粹维他命管理

VITAMIN water & VITAMIN C derivative

28,200ppm (2.8%)

COLLAGEN

能渗透到肌底的意大利进口

DERMAFiX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

520,000ppm (52%)

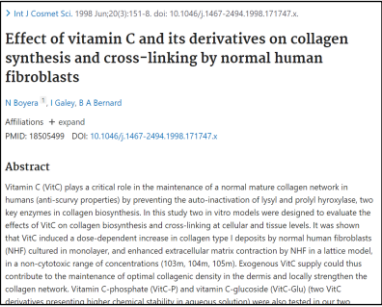
2 SCI级论文证明的维生素C功效

众所周知，高浓度维生素C主要功能为
促进胶原蛋白合成，抵抗紫外线所造成的光老化，
保护抗养物质不被破坏。



3 SCI级论文证明的 维生素C与胶原蛋白的相关关系

外源性维生素C的供给有助于
维持来自真皮的最佳胶原蛋白的密度，
可强化局部胶原蛋白架构。



4 富含德国BASF原料公司纯度95%的维C导体100ppm

已通过改善肌肤光彩、改善肌肤亮度、改善黄褐斑分布、淡化黄褐斑面积、淡化黄褐斑痕迹的临床试验

5 补充胶原蛋白，改善皱纹弹性

已通过填充眼底凹陷、饱满眼周肌肤、改善眼周皱纹、提升眼尾等效果的临床试验

6 强效对抗紫外线！3种紫外线防御率99%，EXCELLENT等级

3种紫外线防御检测结果

可阻挡UV-B 99.9% UV-R 99.5% UV-A 99.4%

7 强高耐水性、高透气度面料

1) 生活防水，经过防水度测试证明的强耐水性面料

2) 经过透气度测试证明的高舒适度使用感

8 人体工学设计

Curve Cutting流线型裁剪，细小表情纹也可以完美服帖！高尔夫、外出郊游、钓鱼等户外活动必备单品

9 经过人体试用测试验证的产品力！

- ✓ 改善肌肤表面黄褐斑数量分布
- ✓ 改善色素沉淀部位肤色均匀度
- ✓ 缓解肉眼可见的顽固色斑面积
- ✓ 淡化还不明显的眼底生长初期内而外长出的深色斑点痕迹
- ✓ 缓解眼下黑眼圈部位表面黑色素
- ✓ 改善肌肤亮度（亮白）
- ✓ 改善肌肤光彩
- ✓ 改善眼周肌肤弹性
- ✓ 改善提升眼尾
- ✓ 改善眼下肌肤水分含量
- ✓ 提升凹陷的眼下肌肤
- ✓ 改善眼周横向肌肤皱纹
- ✓ 改善眼周肌肤水分含量
- ✓ 眼周肌肤提升效果
- ✓ 镇定受紫外线刺激的肌肤
- ✓ 减少因热（红外线）而升高的肌肤温度（冷却）
- ✓ 肌肤附着持久力
- ✓ 防汗（桑拿条件下的肌肤附着效果）
- ✓ 改善肌肤密度
- ✓ 肌肤首次刺激评价

DERMAFIX积雪草胶原蛋白爽肤水

#积雪草胶原蛋白 #爽肤水 #镇定 #去除角质 #纹理整顿 #无刺激 #EWG绿色等级

容量：150ml



❶ 积雪草与胶原蛋白强强联手! CICA-COLLAGEN 87%

CICA

用来治疗老虎伤口的植物CICA

270,749ppm (27%)

+

COLLAGEN

能渗透到肌底的意大利进口

DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

616,445ppm (61.6%)

❷ SCI级论文证明的积雪草与胶原蛋白的互助效果

Triterpene composition and bioactivities of Centella asiatica
Puziah Hashim ¹, Hamidah Sidek, Mohd Helme M Helan, Aidawati Sabery, Uma Devi Palanisamy, Mohd Itham
Affiliations + expand
PMID: 21278681 PMID: PMC6259745 DOI: 10.3390/molecules16021310
Free PMC article
Abstract
Leaves of Centella asiatica (Centella) were analysed for their triterpene composition and bioactivity such as collagen enhancement, antioxidant, anticellulite and UV protection capacity properties. Triterpenes of Centella were measured using HPLC-MS on an Exci ODS 5 mm (C18) column for the simultaneous determination of asiatic acid, madecassic acid, asiaticoside and madecassoside. Centella was found to contain significant amounts of madecassoside (3.10 ± 4.58 mg/mL) and asiaticoside (1.97 ± 2.65 mg/mL), but was low in asiatic and madecassic acid. The highest collagen synthesis was found at 50 mg/mL of Centella extracts. The antioxidant activity of Centella (84%) was compared to grape seed extract (83%) and Vitamin C (88%). Its lipolytic activity was observed by the release of glycerol (115.9 µmol/L) at 0.02% concentration. Centella extracts exhibited similar UV protection effect to OMC at 10% concentration. In view of these results, the potential application of Centella in food and pharmaceutical industries is now widely open.

积雪草提取物可有效治愈伤口

Pharmacological properties of Centella asiatica hydrogel in accelerating wound healing in rabbits
Ehsan Gh. Mirzaei ¹, Mohammad Taheri ², Liliyan Sonmez Maralci ³, Sultana Siddiqi ⁴, Elmy Luvett ⁵, Ayad Mahdoud ⁶, Zafar Iqbaluddin Zakaria ⁷
Affiliations + expand
PMID: 21412841 PMID: PMC6891193 DOI: 10.1186/s12936-019-2625-2
Free PMC article
Abstract
Background: Various extracts of Centella asiatica (Hydrogel) and its active constituent, asiaticoside, have been reported to possess wound healing property when assessed using various in vivo and in vitro models. It is an attempt to develop a formulation with accelerated wound healing effect. The present study was performed to examine in vivo efficacy of asiaticoside-rich hydrogel formulation in rabbits.
Methods: Asiaticoside-rich fraction was prepared from C. asiatica aerial part and then incorporated into poly(vinyl alcohol)/poly(ethylene glycol) (PVA/PEG) hydrogel. The hydrogel was subjected to wound healing investigation using the in vivo incision model.
Results: The results obtained demonstrated that (i) the hydrogel formulation did not cause any signs of irritation on the rabbit skin and (ii) enhanced wound healing 15% faster than the commercial cream and > 40% faster than the untreated wounds. The skin healing process was seen in all wounds marked by formation of a thick epithelial layer, keratin, and moderate formation of granulation tissue. Fibroblasts and collagen with no fibroblast necrosis detected.
Conclusion: The asiaticoside-rich hydrogel developed using the freeze-thaw method was effective in accelerating wound healing in rabbits.
Keywords: Centella asiatica; Hydrogel; Wound healing; Wound dressing; Wound healing

积雪草提取物促进胶原蛋白合成

Centella asiatica extracts modulate hydrogen peroxide-induced senescence in human dermal fibroblasts
Young Joo Kim ¹, Hae Jun Cha, Ki Ho Nam, Yeongmin Yoon, Hyeonjin Lee, Sungkwan An
Affiliations + expand
PMID: 22892576 DOI: 10.1111/j.1600-0625.2011.01388.x
Abstract
Centella asiatica (C. asiatica) is a pharmacological plant in South Asia. It has been demonstrated that C. asiatica extracts containing various pentacyclic triterpenes exert healing effects, especially wound healing and collagen synthesis in skin. However, there are few studies on the effect of C. asiatica extracts on stress-induced premature senescence (SIPS). To determine whether H₂O₂-induced senescence is affected by C. asiatica extracts, we performed senescence analysis on cultured human dermal fibroblasts (HDFs). We also analysed whole gene expression level using microarrays and showed that 39 mRNAs are differentially expressed in H₂O₂-induced HDFs with and without treatment with C. asiatica extracts. These genes regulate apoptosis, gene silencing, cell growth, transcription, senescence, DNA replication and the spindle checkpoint. Differential expression of F00M1, E2F2, MCM2, GDF15 and BHLHE42 was confirmed using semi-quantitative PCR. In addition, C. asiatica extracts rescued the H₂O₂-induced repression of replication in HDFs. Therefore, the findings presented here suggest that C. asiatica extracts might regulate SIPS by preventing repression of DNA replication and mitosis-related gene expression.

积雪草提取物具有与胶原蛋白合成相同的治愈效果

❸ 无刺激

积雪草胶原蛋白爽肤水配方

仅由EWG绿色等级、无刺激，且敏感肌肤必需的5种成分构成

- 1) 胶原蛋白：意大利独家进口纯度100% 超低分子500道尔顿胶原蛋白
- 2) 积雪草提取物：老虎搏斗后用积雪草上揉搓身体，用来维持肌肤健康
- 3) 丁二醇：在干燥的肌肤上形成水润保湿膜的保湿成分
- 4) 1,2-己二醇：取代有害防腐剂的防腐替代品
- 5) 生育酚：抗氧化代名词成分维生素E

❹ 大容量

用化妆棉进行湿敷代替镇定面膜、镇定爽肤水擦拭使用、作为镇定水分爽肤水使用等多种方法使用的400ml大容量

❺ 用胶原蛋白去除浮肿的角质

就像水需要用水去擦拭，油需要用油区擦拭一样，胶原蛋白老废角质必须通过胶原蛋白去擦拭，才能实现真正的角质护理！
→ 用积雪草胶原蛋白去除因胶原蛋白老废角质，打造细滑的肌肤纹理

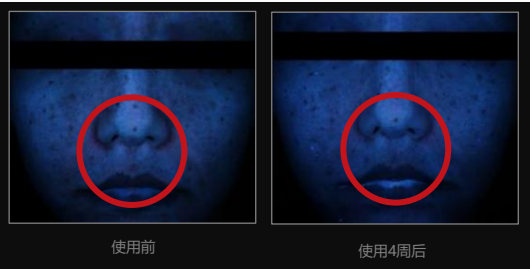
DERMAFIX 积雪草胶原蛋白舒缓精华

#积雪草胶原蛋白 #精华 #高纯度 #肌肤再生 #肌肤问题缓解 #痘肌改善
#泛红改善 #镇肌 #清爽

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：50ml | 完成痘肌适用测试



[不堵塞毛孔，痘肌也可以使用的不致粉刺性 (non-comedogenic)质地]



使用4周后皮脂量改善 39%



使用4周后肉眼可见的非炎症性痘痘改善34%

1 积雪草与胶原蛋白强强联手! CICA-COLLAGEN 73.4%

CICA

积雪草活性成分，集中恢复肌肤色度

305,995ppm (30%)

COLLAGEN

肌肤再生的根源-胶原蛋白

建筑胶原蛋白，充盈受损肌肤

455,790ppm (45.5%)

2 肌肤问题修复&镇定舒缓肌肤

所有肌肤问题的原因都是源于胶原蛋白的坍塌!



重建因胶原蛋白而坍塌的肌肤层，帮助舒缓肌肤和胶原蛋白合成的CICA积雪草胶原蛋白解决方案

3 SCI级论文证明的积雪草与胶原蛋白的互助功效

Triterpene composition and bioactivities of Centella asiatica

Puziah Hashim ¹, Hamidah Sidek, Mohd Helme M Helan, Aidawati Sabery, Uma Devi Palanisamy, Mohd Ilham

Affiliations + expand
PMID: 21278681 PMID: PMC6259745 DOI: 10.3390/molecules16021310
Free PMC article

Abstract

Leaves of *Centella asiatica* (Centella) were analysed for their triterpene composition and bioactivity such as collagen enhancement, antioxidant, anticellulite and UV protection capacity properties. Triterpenes of Centella were measured using HPLC-PAD on an Exlc ODS 5 mm (C18) column for the simultaneous determination of asiatic acid, madecassic acid, asiaticoside and madecassoside. Centella was found to contain significant amounts of madecassoside (3.10 ± 4.58 mg/mL) and asiaticoside (1.97 ± 2.65 mg/mL), but was low in asiatic and madecassic acid. The highest collagen synthesis was found at 50 mg/mL of Centella extracts. The antioxidant activity of Centella (84%) was compared to grape seed extract (83%) and Vitamin C (88%). Its lipolytic activity was observed by the release of glycerol (115.5 µmol/L) at 0.02% concentration. Centella extracts exhibited similar UV protection effect to OMC at 10% concentration. In view of these results, the potential application of Centella in food and pharmaceutical industries is now widely open.

Pharmacological properties of Centella asiatica hydrogel in accelerating wound healing in rabbits

Ahwan Sh Ahmad ¹, Muhammad Sahar ², Utman Kumar Sivarajah ³, Nabawa Mohd Yasin ⁴, Denny Susanto ⁵, Ayed Mahamoud ⁶, Zainul Arifuddin Zakaria ⁶ ^{*}

Affiliations + expand
PMID: 31413485 PMID: PMC6803103 DOI: 10.1186/s12906-019-0425-2
Free PMC article

Abstract

Background: Various extracts of *Centella asiatica* (Apajawee) and its active constituent, asiaticoside, have been reported to possess wound healing property when assessed using various *in vivo* and *in vitro* models. In an attempt to develop a formulation with accelerated wound healing effect, the present study was performed to evaluate the efficacy of asiaticoside-rich hydrogel formulation in rabbits.

Methods: Asiaticoside-rich fraction was prepared from *C. asiatica* aerial part and then incorporated into poly(vinyl alcohol)/poly(ethylene glycol) (PVA/PEG) hydrogel. The hydrogel was subjected to wound healing investigation using the *in vivo* incision model.

Results: The results obtained demonstrated that (i) the hydrogel formulation did not cause any signs of irritation on the rabbits' skin and (ii) enhanced wound healing 10% faster than the commercial cream and ~ 40% faster than the untreated wounds. The skin healing process was seen in all wounds marked by formation of a thick epithelial layer, keratin and moderate formation of granulation tissue. Fibroblasts and collagen with no fibroblast receptors detected.

Conclusion: The asiaticoside-rich hydrogel developed using the freeze-thaw method was effective in accelerating wound healing in rabbits.

Keywords: Apajawee; Asiaticoside; Centella asiatica; Hydrogel film; PVA/PEG; Wound dressing; Wound healing

Centella asiatica extracts modulate hydrogen peroxide-induced senescence in human dermal fibroblasts

Young Joo Kim ¹, Hae Jun Cha, Ki Ho Nam, Yeongsmin Yoon, Hyunjung Lee, Sungkwan An

Affiliations + expand
PMID: 22092576 DOI: 10.1111/j.1600-0625.2011.01388.x

Abstract

Centella asiatica (*C. asiatica*) is a pharmacological plant in South Asia. It has been demonstrated that *C. asiatica* extracts containing various pentacyclic triterpenes exert healing effects, especially wound healing and collagen synthesis in skin. However, there are few studies on the effect of *C. asiatica* extracts on stress-induced premature senescence (SIPS). To determine whether H₂O₂-induced senescence is affected by *C. asiatica* extracts, we performed senescence analysis on cultured human dermal fibroblasts (HDFs). We also analysed whole gene expression level using microarrays and showed that 39 mRNAs are differentially expressed in H₂O₂-induced HDFs with and without treatment with *C. asiatica* extracts. These genes regulate apoptosis, gene silencing, cell growth, transcription, senescence, DNA replication and the spindle checkpoint. Differential expression of FOXM1, E2F2, MCM2, GDF15 and BHLHE40 was confirmed using semi-quantitative PCR. In addition, *C. asiatica* extracts rescued the H₂O₂-induced repression of replication in HDFs. Therefore, the findings presented here suggest that *C. asiatica* extracts might regulate SIPS by preventing repression of DNA replication and mitosis-related gene expression.

积雪草提取物
有助伤口愈合

积雪草提取物
促进胶原蛋白合成

积雪草提取物
具有与胶原蛋白合成同样的治疗效果

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2021.05.30 ~ 2021.06.29 / 20人

4 积雪草提取物的高纯度浓缩复合精粹, 羟基积雪草苷 & TECA

- 1) 仅提取积雪草核心有效成分的高浓缩纯度90%以上的羟基积雪草苷
- 2) 采用固有技术只提取有效成分, 活性成分纯度为95%以上的马达加斯加产TECA

5 通过论文和临床验证的羟基积雪草苷, TECA的镇静效果



MADECASSOSIDE

羟基积雪草苷成分可抑制痘痘炎症

TECA

积雪草苷有助治愈疤痕

6 已通过26种诱发过敏成分无添加测试

시험명 : 디마픽스 시카플라겐 카림 세럼			
시험결과			
시험항목	단위	시험구분	결과치
α-Amyl cinnamic aldehyde	%	-	검출안됨
Benzyl alcohol	%	-	검출안됨
Cinnamyl alcohol	%	-	검출안됨
Citral	%	-	검출안됨
Eugenol	%	-	검출안됨
Hydroxycitronellal	%	-	검출안됨
Isoeugenol	%	-	검출안됨
2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol	%	-	검출안됨
1 : α-amylocinnamyl alcohol	%	-	검출안됨
Benzyl salicylate	%	-	검출안됨
Cinnamic aldehyde	%	-	검출안됨
Coumarin	%	-	검출안됨
Geraniol	%	-	검출안됨
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde	%	-	검출안됨
Anisic alcohol	%	-	검출안됨
Benzyl Cinnamate	%	-	검출안됨

7 9种有害成分无添加

- 시험결과 -			
시험항목	단위	관리기준	시험결과
메칠파라벤	mg/kg	불검출	불검출
에틸파라벤	mg/kg	불검출	불검출
이소프로필파라벤	mg/kg	불검출	불검출
프로필파라벤	mg/kg	불검출	불검출
이소부틸파라벤	mg/kg	불검출	불검출
부틸파라벤	mg/kg	불검출	불검출
벤질알콜	mg/kg	불검출	불검출
클로페네신	mg/kg	불검출	불검출
하이드록시메틸페놀	mg/kg	불검출	불검출

8 通过人体试用测试验证的产品力

- ✓ 适合痘肌使用 (Non-comedogenicity)
- ✓ 外部刺激 (物理刺激) 带来的肌肤刺激暂时镇定效果
- ✓ 有助肌肤保湿改善
- ✓ 有助面部 (脸颊) 提升 (填充) 改善
- ✓ 有助油分含量改善
- ✓ 有助皮脂改善

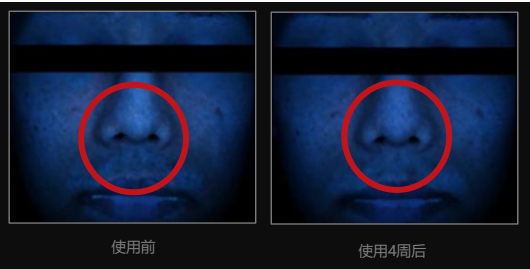
DERMAFIX 积雪草胶原蛋白急救面霜

#积雪草胶原蛋白 #精华 #高纯度 #肌肤再生 #肌肤问题缓解 #痘肌改善
#泛红改善 #镇肌 #清爽

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：50ml



[不堵塞毛孔，痘肌也可以使用的不致粉刺性(non-comedogenic)质地]

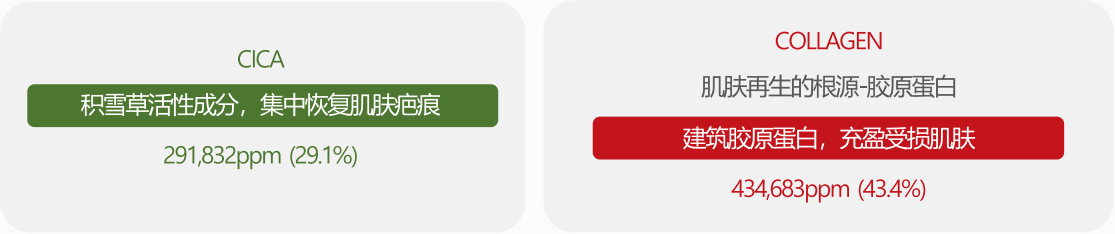


使用4周后皮脂量改善 29%



使用4周后肉眼可见的炎症性痘痘改善26%

1 积雪草与胶原蛋白强强联手! CICA-COLLAGEN 73.4%



2 肌肤问题修复&镇定舒缓肌肤

所有肌肤问题的原因都是源于胶原蛋白的坍塌!



重建因胶原蛋白而坍塌的肌肤层，帮助舒缓肌肤和胶原蛋白合成的CICA积雪草胶原蛋白解决方案

3 SCI级论文证明的积雪草与胶原蛋白的互助功效

Triterpene composition and bioactivities of Centella asiatica Puziah Hashim¹, Hamidah Sidek, Mohd Helme M Helan, Aidawati Sabery, Uma Devi Palanisamy, Mohd Ilham Affiliations + expand PMID: 21278681 PMID: PMC6259745 DOI: 10.3390/molecules16021310 Free PMC article Abstract Leaves of <i>Centella asiatica</i> (Centella) were analysed for their triterpene composition and bioactivity such as collagen enhancement, antioxidant, anticellulite and UV protection capacity properties. Triterpenes of Centella were measured using HPLC-PAD on an Exil ODS 5 mm (C18) column for the simultaneous determination of asiatic acid, madecassic acid, asiaticoside and madecassoside. Centella was found to contain significant amounts of madecassic acid (3.10 ± 4.58 mg/mL) and asiaticoside (1.97 ± 2.65 mg/mL), but was low in asiatic and madecassic acid. The highest collagen synthesis was found at 50 mg/mL of Centella extracts. The antioxidant activity of Centella (84%) was compared to grape seed extract (83%) and Vitamin C (88%). Its lipolytic activity was observed by the release of glycerol (115.3 µmol/L) at 0.02% concentration. Centella extracts exhibited similar UV protection effect to OMC at 10% concentration. In view of these results, the potential application of Centella in food and pharmaceutical industries is now widely open.	Pharmacological properties of Centella asiatica hydrogel in accelerating wound healing in rabbits Abbas Sh Ahmad¹, Muhammad Sahar², Utman Kumar Sthandil³, Nabawati Sidi⁴, Denny Susanto⁵, Syed Mahamud⁶, Zainul Arifinuddin Zakaria⁷ Affiliations + expand PMID: 31413485 PMID: PMC6369193 DOI: 10.1186/s12906-019-0425-2 Free PMC article Abstract Background: Various extracts of <i>Centella asiatica</i> (Apocynaceae) and its active constituent, asiaticoside, have been reported to possess wound healing property when assessed using various <i>in vivo</i> and <i>in vitro</i> models. In an attempt to develop a formulation with accelerated wound healing effect, the present study was performed to examine <i>in vivo</i> efficacy of asiaticoside-rich hydrogel formulation in rabbits. Methods: Asiaticoside-rich factor was prepared from <i>C. asiatica</i> aerial part and then incorporated into polyvinyl alcohol/polyethylene glycol (PVA/PEG) hydrogel. The hydrogel was subjected to wound healing investigation using the <i>in vivo</i> incision model. Results: The results obtained demonstrated that: i) the hydrogel formulation did not cause any signs of irritation on the rabbits' skin and ii) enhanced wound healing 10% faster than the commercial cream and ~40% faster than the untreated wounds. The skin healing process was seen in all wounds marked by formation of a thick epithelial layer, keratin and moderate formation of granulation tissue. Fibroblasts and collagen with no fibroblast repress detected. Conclusion: The asiaticoside-rich hydrogel developed using the freeze-thaw method was effective in accelerating wound healing in rabbits. Keywords: Apocynaceae; Asiaticoside; Centella asiatica; Hydrogel film; PVA/PEG; Wound dressing; Wound healing	Centella asiatica extracts modulate hydrogen peroxide-induced senescence in human dermal fibroblasts Young Joo Kim¹, Hae Jun Cha, Ki Ho Nam, Yeongsim Yoon, Hyunjung Lee, Sungkwan An Affiliations + expand PMID: 22092576 DOI: 10.1111/j.1600-0625.2011.01388.x Abstract <i>Centella asiatica</i> (<i>C. asiatica</i>) is a pharmacological plant in South Asia. It has been demonstrated that <i>C. asiatica</i> extracts containing various pentacyclic triterpenes exert healing effects, especially wound healing and collagen synthesis in skin. However, there are few studies on the effect of <i>C. asiatica</i> extracts on stress-induced premature senescence (SIPS). To determine whether H₂O₂-induced senescence is affected by <i>C. asiatica</i> extracts, we performed senescence analysis on cultured human dermal fibroblasts (HDFs). We also analysed whole gene expression level using microarrays and showed that 39 mRNAs are differentially expressed in H₂O₂-induced HDFs with and without treatment with <i>C. asiatica</i> extracts. These genes regulate apoptosis, gene silencing, cell growth, transcription, senescence, DNA replication and the spindle checkpoint. Differential expression of FOXM1, E2F2, MCM2, GDF15 and BHLHE40 was confirmed using semi-quantitative PCR. In addition, <i>C. asiatica</i> extracts rescued the H₂O₂-induced repression of replication in HDFs. Therefore, the findings presented here suggest that <i>C. asiatica</i> extracts might regulate SIPS by preventing repression of DNA replication and mitosis-related gene expression.
---	--	---

积雪草提取物
有助伤口愈合

积雪草提取物
促进胶原蛋白合成

积雪草提取物
具有与胶原蛋白合成同样的治疗效果

4 积雪草提取物的高纯度浓缩复合精粹, 羟基积雪草苷 & TECA

- 1) 仅提取积雪草核心有效成分的高浓缩纯度90%以上的羟基积雪草苷
- 2) 采用固有技术只提取有效成分，活性成分纯度为95%以上的马达加斯加产TECA

5 通过论文和临床验证的羟基积雪草苷，TECA的镇静效果

Asiaticoside suppresses collagen expression and TGF-β/Smad signaling through inducing Smad7 and inhibiting TGF-βRI and TGF-βRII in keloid fibroblasts

Bing Tang ¹, Bin Zhu, Yueying Liang, Liangkuan Bi, Zhicheng Hu, Bin Chen, Kai Zhang, Jiaxuan Zhu

Xueqing Shen ¹, Miaomiao Guo ¹, Haiyuan ¹

Affiliations + expand
PMID: 21240513 DOI: 10.1007/s00403-010-1114-8

Abstract

Asiaticoside (ATS) isolated from the leaves of Centella asiatica possesses strong wound-healing properties and reduces scar formation. However, the specific effects of asiaticoside on the formation of keloid scars remain unknown. In the present study, we evaluated the in vitro effects of asiaticoside on the proliferation, collagen expression, and transforming growth factor (TGF)-β/Smad signaling of keloid-derived fibroblasts. Fibroblasts isolated from keloid tissue and normal skin tissues were treated with asiaticoside at different concentrations. Afterwards, they were subjected to RT-PCR and Western blot analyses. The inhibitory effects of asiaticoside on fibroblast viability were assayed using the 3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide (MTT) assay. Asiaticoside decreased fibroblast proliferation in a time- and dose-dependent manner. It also inhibited type I and type III collagen protein and mRNA expressions. In addition, asiaticoside reduced the expression of both TGF-βRI and TGF-βRII at the transcriptional and translational level. Moreover, it increased the expression of Smad7 protein and mRNA. However, asiaticoside did not influence the expression of Smad2, Smad3, Smad6, phosphorylated Smad2, and phosphorylated Smad3. Taken together, these results suggest that asiaticoside could be of potential use in the treatment and/or prevention of hypertrophic scars and keloids.

Keywords: Madecassoside; anti-inflammation; hyaluronan; skin hydration.

MADECASSOSIDE
羟基积雪草苷成分可抑制痘痘炎症

TECA
积雪草苷有助治愈疤痕

6 已通过26种诱发过敏成分无添加测试

시 험 결 과			
시험항목	단위	시험구분	결과치
α-Amyl cinnamic aldehyde	%	-	검출안됨
Benzyl alcohol	%	-	검출안됨
Cinnamyl alcohol	%	-	검출안됨
Citral	%	-	검출안됨
Eugenol	%	-	검출안됨
Hydroxycitronellal	%	-	검출안됨
Isoeugenol	%	-	검출안됨
2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol 1 : α-amylocinnamyl alcohol	%	-	검출안됨
Benzyl salicylate	%	-	검출안됨
Cinnamic aldehyde	%	-	검출안됨
Coumarin	%	-	검출안됨
Geraniol	%	-	검출안됨
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)- 3-cyclohexene-1-carboxaldehyde Linal	%	-	검출안됨
Anisic alcohol	%	-	검출안됨
Benzyl Cinnamate	%	-	검출안됨

7 9种有害成分无添加

- 시 험 결 과 -			
시 험 항 목	단 위	관리기준	시험결과
메칠파라벤	mg/kg	불검출	불검출
에칠파라벤	mg/kg	불검출	불검출
이소프로필파라벤	mg/kg	불검출	불검출
프로필파라벤	mg/kg	불검출	불검출
이소부틸파라벤	mg/kg	불검출	불검출
부틸파라벤	mg/kg	불검출	불검출
벤질알콜	mg/kg	불검출	불검출
클로페네신	mg/kg	불검출	불검출
하이드록시메세토페논	mg/kg	불검출	불검출

8 通过人体试用测试验证的产品力

- ✓ 适合痘肌使用 (Non-comedogenicity)
- ✓ 外部刺激（物理刺激）带来的肌肤刺激暂时镇定效果
- ✓ 有助肌肤保湿改善
- ✓ 有助面部（脸颊）提升（填充）改善
- ✓ 有助油分含量改善
- ✓ 有助皮脂改善

DERMAFIX真实展现双重胶原蛋白精华面膜套组

#补充胶原蛋白 #高端双重管理套组 #高浓缩精华 #纯胶原面膜

#肌肤内里填充 #肌肤纹理弹力 #改善皱纹 #面部提升效果

除皱·美白双重功能性产品 | 容量：精华 20ml*4ea / 面膜 26g*8ea



① 肌肤专属的卓越选择, 2 STEP无缝隙的肌肤护理!

1) STEP 1 : dermafix双重胶原蛋白精华

DERMAFIX Italcollagen 500DA™

相当于毛孔9亿29千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达90%

+

HumaColl21

重组21型胶原蛋白由美国GELTOR公司胶原蛋白原料制成，连接已坍塌的胶原蛋白，起到桥梁作用的

纯度99%的同人体结构胶原蛋白

*Type21肽187个标准一致

2) STEP 2 : dermafix双重胶原蛋白面膜

DERMAFIX Italcollagen 500DA™

相当于毛孔9亿29千7百万分之1大小的胶原蛋白含量高达83%

+

HumaColl21

重组21型胶原蛋白由美国GELTOR公司胶原蛋白原料制成，连接已坍塌的胶原蛋白，起到桥梁作用的

纯度99%的同人体结构胶原蛋白

*Type21肽187个标准一致

+

dermafix面膜首例, 最大容量26g纯胶原面膜

*相较于之前产品，增加113%

2 胶原蛋白吸收

DERMAFIX Italcollagen 500DA™

#高吸收胶原蛋白 #ITALCOLLAGEN

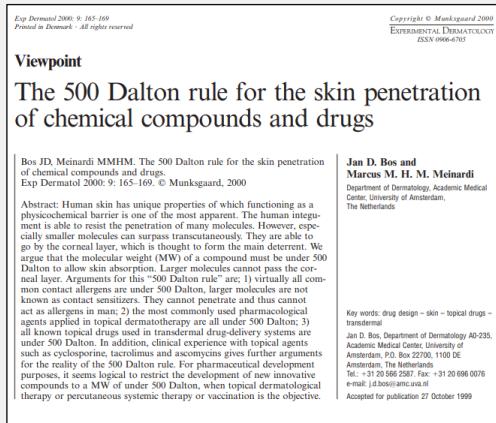
差别化的世界顶级胶原蛋白独家使用

于1959年设立，拥有尖端血浆止血剂、人工关节等专业医疗/药品制造技术，
专门研发顶尖品质胶原蛋白原料的全球十大胶原蛋白制造商ITALGELLATIN

独家只为DERMAFIX Order Made研发生产的，

渗透肌肤深层，相当于毛孔面积9/29千7百万分之1的

高浓度超微小分子500道尔顿胶原蛋白！



[渗透肌肤深层的“500道尔顿法则”]

精华含量：900,000ppm

面膜含量：830,000ppm

3 胶原蛋白结合

GELTOR HumaColl21® Powder

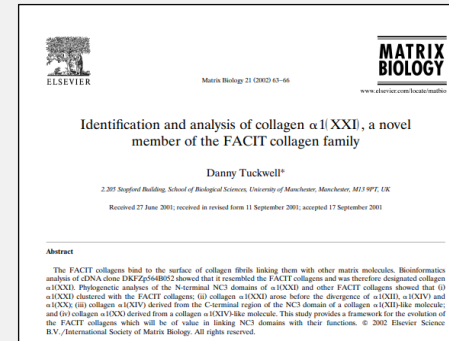
#结合胶原蛋白 #胶原蛋白生成 #gelto专研胶原蛋白

全韩国首家！使用拥有国际专利，纯度99%的同人体构造胶原蛋白成分！

- 拥有胶原蛋白&弹性蛋白遗传因子重组国际专利技术的！美国GELTOR公司！
- 韩国独家！基因重组技术研制的纯度99%的100%同人体结构胶原蛋白！

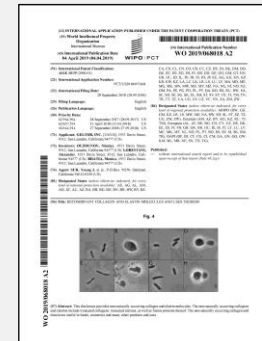
可起到将坍塌的胶原蛋白分子重新连接重组作用的激活型胶原蛋白

将流失的胶原蛋白双重连接的‘结合胶原蛋白’



[FACIT胶原蛋白与胶原纤维表面结合，使其与其他基质分子结合。]

FACIT胶原蛋白附着在纤维表面，与基质中的其他构成成分产生相互作用。]



[国际专利]

精华含量：10ppm

面膜含量：10ppm

4 不让胶原蛋白在空气中流失! 集中被肌肤吸收!

1) 胶原蛋白包裹技术!

精华面膜双重吸收, 形成薄膜, 最大程度地减少空气中胶原蛋白有效成分的流失

2) 双重效果!

高浓度&高浓缩精华与超微分子胶原蛋白面膜双重吸收带来的双效护理效果

3) 肌肤护理中心级的双效管理!

切实吸收细胞内胶原蛋白, 仅需一次护理即可打造丰盈紧致的肌肤



DERMAFIX胶原蛋白多重养护面霜

#胶原蛋白面霜层次面霜 #内里坚固表层光泽 #皱纹改善 #提升

#对抗皱纹 #弹力 #层次胶原蛋白 #胶原蛋白填充

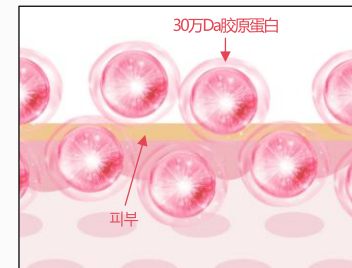
除皱·美白双重功能性产品 | 容量 : 50g



① 双重胶原蛋白实现肌肤内外的双重护理

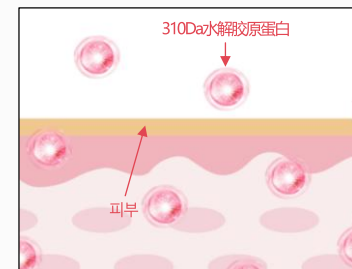
1) 层次胶原蛋白

- 30万Da胶原蛋白
- 在肌肤表面形成保护膜
- 形成胶原蛋白保护膜，帮助强化肌肤屏障



2) 填充胶原蛋白

- 相当于毛孔大小的13亿七千万分之1
- 310Da水解胶原蛋白渗入肌肤深层
- 高效吸收后填充，实现最根本的胶原蛋白护理



② 紧致充盈, 近似真正胶原蛋白的质地!

励志呈现纯度100%胶原蛋白的原有质地
Develop通过产品质地就能感受到的胶原蛋白紧致感及弹性!



纯度100%的30万道尔顿胶原蛋白粉末+水



胶原蛋白多重养护面霜质地

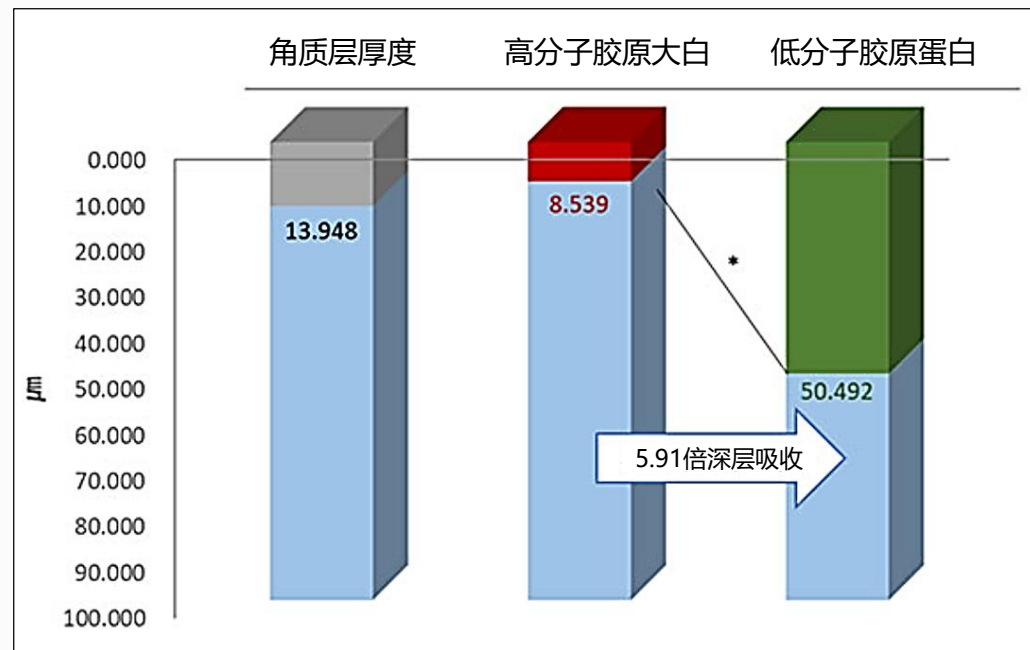
3 油性NO!

并非通过黏腻的油光打造肌肤光彩，而是通过肌肤最重要的胶原蛋白，
将纯正胶原蛋白的弹力赋予肌肤，提升肌肤弹力！

4 韩国唯一，通过临床验证的胶原蛋白吸收！

帮助肌肤内里吸收低分子胶原蛋白/帮助形成肌肤外表高分子胶原蛋白保护膜

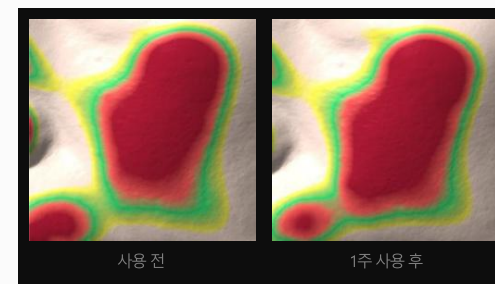
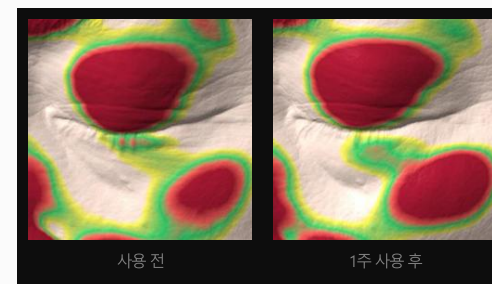
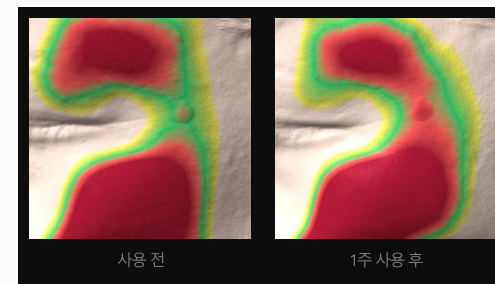
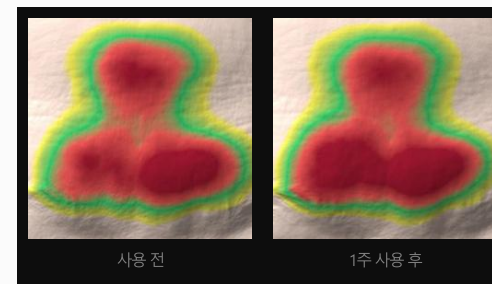
帮助胶原蛋白吸收及形成保护膜的双重效果/帮助肌肤外表形成高分子胶原蛋白保护膜，即刻强化肌肤屏障



* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.08.09 ~ 2023.08.21 / 20人

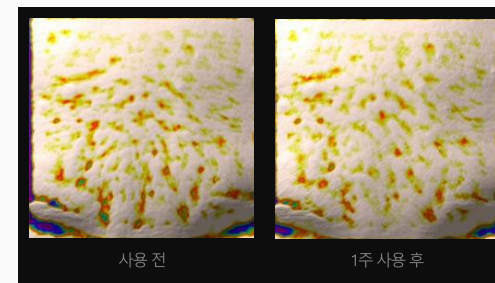
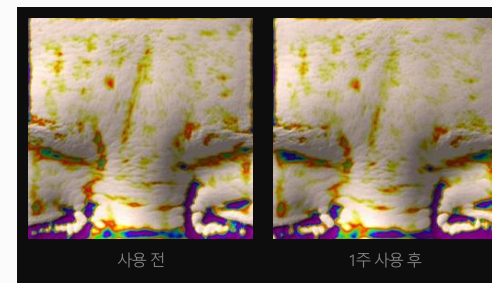
5 经过人体试用测试验证的产品力!

1) 水分增加带来肌肤填充效果

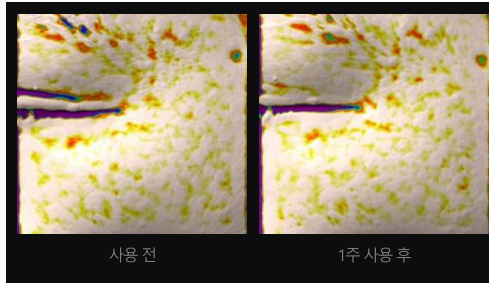
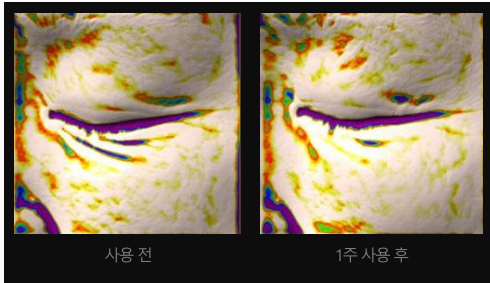
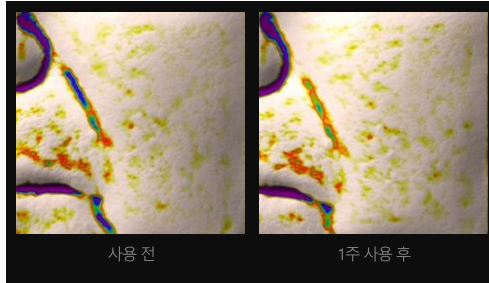
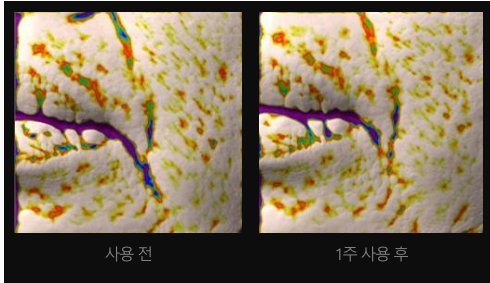


* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.08.22 ~ 2023.09.22 / 23人

2) 有助于改善面部6大皱纹



* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.08.22 ~ 2023.09.22 / 23人



* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.08.22 ~ 2023.09.22 / 23人

3) 有助于8重面部**提升改善**

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.08.22 ~ 2023.09.22 / 23人

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.08.09 ~ 2023.08.21 / 20人

4) 有助于即刻的**肌肤外表改善**

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.08.22 ~ 2023.09.22 / 23人

5) 有助于即刻的**肌肤深层保湿（内里水分）改善**

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.08.22 ~ 2023.09.22 / 23人

6) 有助于2重肌肤**弹力改善**

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.10.04 ~ 2023.10.12 / 22人

7) 有助于3D立体**光彩改善**

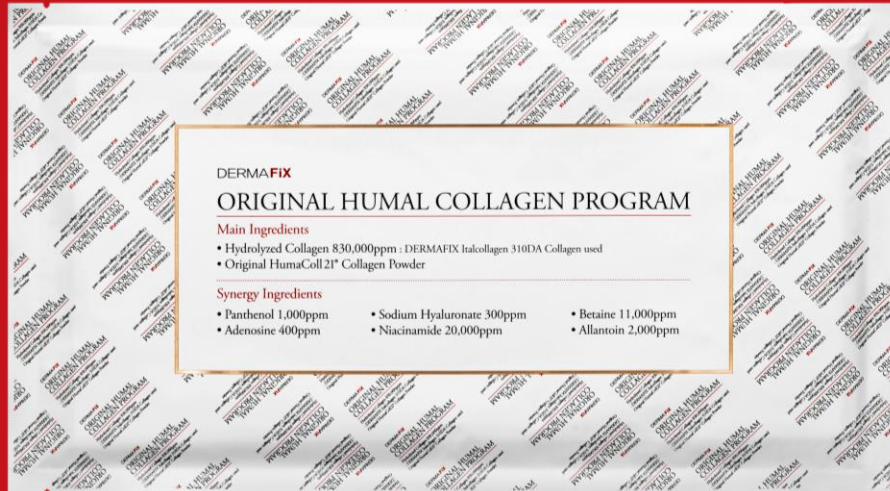
* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2023.10.04 ~ 2023.10.12 / 22人



DERMAFIX真实展现HUMAL胶原蛋白全效面膜

#真实展现胶原蛋白 #抗老 #提升 #对抗皱纹 #弹力

除皱·美白双重功能性产品 | 容量: 23g



1 能渗透到肌底的DERMAFIX PERFECT ITALCOLLAGEN 500DA™

相当于毛孔13亿7千万分之1大小的胶原蛋白含量高达83%

2 激活型胶原蛋白, HumaColl21

重组21型胶原蛋白由美国GELTOR公司胶原蛋白原料制成, 连接已坍塌的胶原蛋白, 起到桥梁作用的

* Type21肽187个标准一致

3 dermafix面膜首次! 胶原蛋白发现增加测试

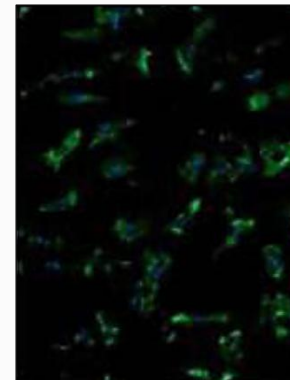
135 – 164% 细胞内胶原蛋白(PIP)增加

* P8K皮肤临床研究中心(株) // 2021.11.29 ~ 2021.12.22 / 仅限于原料特性, 与产品无关

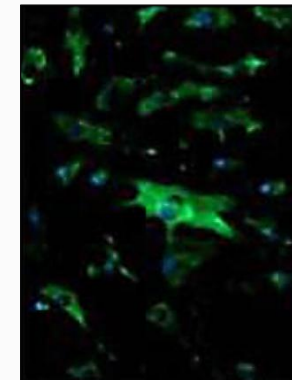
6. 结论

在浓度为0.1~1.0%时, DERMAFIX Italcollagen 310DA + HumaColl21® Powder相较对照组, 浓度依赖性促进细胞内胶原蛋白生成量 (PIP) 显著增加135.16~164.12%。DERMAFIX Italcollagen 310DA与DERMAFIX Italcollagen 500DA则相较对照组, 没有显示促进胶原蛋白生成量增加。

因此, 测试产品“DERMAFIX Italcollagen 310DA + HumaColl21® Powder”被判断为有助于细胞内胶原蛋白生成的原料。



dermafix310Da胶原蛋白



dermafix 310Da胶原蛋白 + 21型胶原蛋白

4 经过人体试用测试验证的产品力!

1) 使用1次后

- ✓ 有助于维持48小时眼周皱纹改善效果
- ✓ 有助于即刻（暂时性）眼周表情皱纹改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）帮助眼周提升效果
- ✓ 有助于维持48小时面颊提升
- ✓ 有助于即刻（暂时性）脸颊提升改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）面部（脸颊）提升改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）八字表情纹改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）额头横向表情纹改善
- ✓ 有助于下垂的八字纹部位提升效果维持48小时
- ✓ 有助于即刻（暂时性）改善下垂的眼角提升改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）面部（脸颊）弹力改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）面部（脸颊）内里弹力改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）面部脸颊部位肌肤保湿改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）肤色改善
- ✓ 有助于暴露于红外线（热）后即刻（暂时性）镇定肌肤
- ✓ 有助于暂时性改善毛孔数量
- ✓ 有助于即刻（暂时性）毛孔部位弹力改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）眼底提升改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）眼周肌肤保湿改善
- ✓ 有助于即刻（暂时性）眼底肌肤保湿改善
- ✓ 有助于暴露于物理刺激后，暂时性肌肤的屏障改善
- ✓ 有助于面部脸颊部位肌肤保湿及脸颊提升改善，即刻（暂时性）增加水分，面部（脸颊）部位填充
- ✓ 有助于改善眼底肌肤保湿及眼底提升，即刻（暂时性）增加水分，眼底部位填充
- ✓ 有助于改善眼周肌肤保湿及眼周提升，即刻（暂时性）增加水分，眼周肌肤填充

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2021.12.28 ~ 2022.01.12 / 22人

2) 使用1周后

- ✓ 有助于眼周面部横向表情纹改善
- ✓ 有助于眼周提升效果改善
- ✓ 有助于脸颊提升改善
- ✓ 有助于面部（脸颊）提升改善
- ✓ 有助于纵向八字纹改善
- ✓ 有助于额头横向表情纹改善
- ✓ 有助于下垂眼尾提升改善
- ✓ 有助于面部（脸颊）弹力改善
- ✓ 有助于面部（脸颊）内在弹力改善
- ✓ 有助于肉眼可见的肌肤色素沉着（黄褐斑/雀斑/斑痕）改善
- ✓ 有助于面部脸颊部位的肌肤保湿改善
- ✓ 有助于肤色改善
- ✓ 有助于暂时的毛孔数量改善
- ✓ 有助于毛孔部位弹力改善
- ✓ 有助于眼下部位弹力改善
- ✓ 有助于眼周部位肌肤保湿改善
- ✓ 有助于眼下部位肌肤保湿改善
- ✓ 有助于还不明显，处于生长初期的深层色斑改善
- ✓ 有助于面部脸颊部位肌肤保湿及脸颊提升改善，增加填充面部（脸颊）部位水分达到填充效果
- ✓ 有助于眼周肌肤保湿及肌肤密度改善，增加水分带来的肌肤填充效果
- ✓ 有助于眼下肌肤保湿及眼底提升效果改善，增加眼底部位水分达到填充效果
- ✓ 有助于眼周肌肤保湿及眼周提升改善，增加眼周部位水分达到填充效果

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2021.12.28 ~ 2022.01.12 / 22人

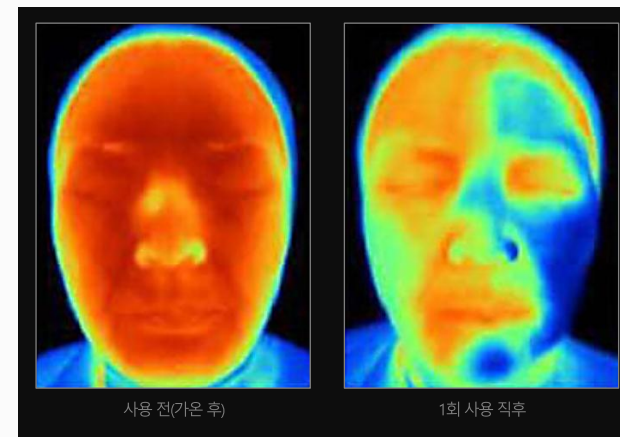
3) 使用2周后

- ✓ 有助于眼周面部横向表情纹改善
- ✓ 有助于眼周提升效果改善
- ✓ 有助于脸颊提升改善
- ✓ 有助于面部（脸颊）提升改善
- ✓ 有助于纵向八字纹改善
- ✓ 有助于额头横向表情纹改善
- ✓ 有助于下垂眼尾提升改善
- ✓ 有助于面部（脸颊）弹力改善
- ✓ 有助于面部（脸颊）内在弹力改善
- ✓ 有助于肉眼可见的肌肤色素沉着（黄褐斑/雀斑/斑痕）改善
- ✓ 有助于面部脸颊部位的肌肤保湿改善
- ✓ 有助于肌肤密度改善
- ✓ 有助于肤色改善
- ✓ 有助于暂时的毛孔数量改善
- ✓ 有助于毛孔部位弹力改善
- ✓ 有助于眼下部位弹力改善
- ✓ 有助于眼周部位肌肤保湿改善
- ✓ 有助于眼下部位肌肤保湿改善
- ✓ 有助于面部脸颊部位肌肤保湿及脸颊提升改善，
增加填充面部（脸颊）部位水分达到填充效果
- ✓ 有助于眼周肌肤保湿及肌肤密度改善，增加水分带来的肌肤填充效果
- ✓ 有助于眼下肌肤保湿及眼底提升效果改善，增加眼底部位水分达到填充效果
- ✓ 有助于眼周肌肤保湿及眼周提升改善，增加眼周部位水分达到填充效果

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2021.12.28 ~ 2022.01.12 / 人

5 肌肤温度降低效果, 冷却效果

使用热成像摄像机拍摄，使用一次可帮助肌肤温度平均降低4.955℃



6 肌肤镇定效果

使用2周，有助于镇定暴露于紫外线下后的肌肤刺激

* P&K皮肤临床研究中心(株) / 2021.12.29 ~ 2022.01.18 / 22人

DERMAFIX 水感轻薄防晒霜

#24小时 #水光肌 #水分屏障 #贴妆神器 #防晒精华

改善皱纹·美白·防紫外线（三重功能性化妆品） | 容量：50ml



① 提亮水光，保湿膜防晒精华

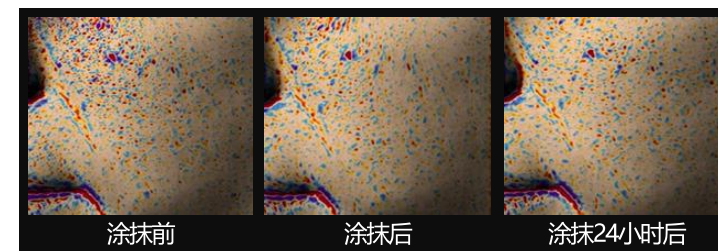
打造清透无暇的肌肤状态，是一款能让后续底妆更加服帖的防晒霜。

② 强效注入水分，护肤 + 防晒 合二为一

从肌肤深层开始激发水分，在表面形成水分屏障。全天呵护肌肤水润不拔干。

③ 24小时持久的“剥壳鸡蛋”般光滑肌理

只需涂抹一次，即可打造宛若天生好皮肤般的细腻肤质。



④ 高达 80.3% 的DF Collagelastin 水润复合成分，日常抵御光老化 + 热老化

蕴含 DERMAFIX 独家专利成分“胶原弹性蛋白 (Collagelastin)”以及含有冰川水的 Waterful Complex™（水润复合成分）高达 80.3%。

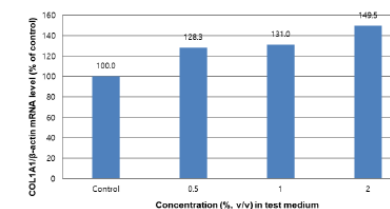
✓ STEP 1: 外部阻挡紫外线（防晒）

✓ STEP 2: 内部修护热老化（护肤）

[DERMAFIX 独家胶原蛋白成分专利]

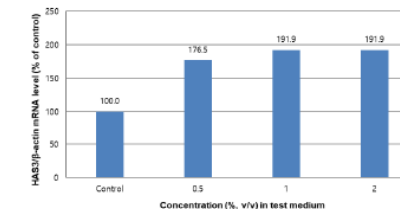


[胶原蛋白生成相关基因表达测试]



增加 > 149.5%

[保湿相关基因表达测试]



增加 > 191.9%

5 打造服帖底妆的第一步

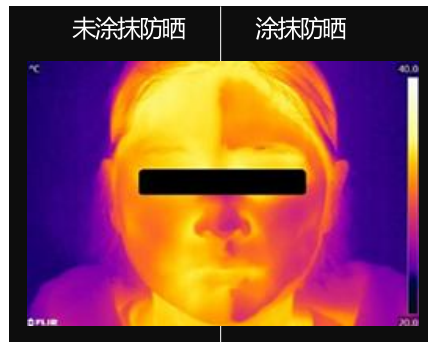
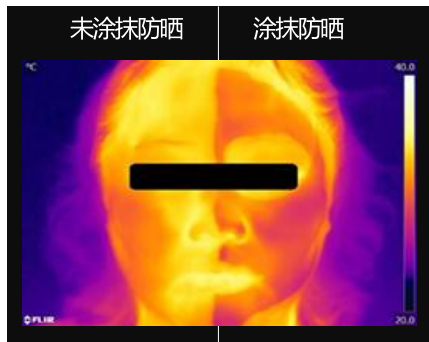
借紧致的贴合力有效防止底妆浮粉与暗沉，发挥长达 24小时的持久定妆效果。



经过24小时无暗沉，
紧紧锁住妆容的
服帖防晒霜。

6 -8°C快速降温系统

无论是夏日强烈的阳光，还是冬日室内暖气带来的燥热感，都能一扫而空，为您带来清凉爽快的肤感。



7 同时阻挡 UVA 和 UVB 的强效有机（化学）防晒

通过人体适用测试证实，具备韩国国内最高防晒指数 SPF50+ PA++++

8 日常无刺激防晒霜

顺利通过“敏感肌刺激测试”以及“眼部刺激替代测试”的安全防晒霜，温和不辣眼。

9 人体适用测试证明的卓越产品力！

- ✓ 24小时 肌肤纹理改善持久度 测试完成
- ✓ 24小时 肌肤深层保湿持久度 测试完成
- ✓ 24小时 水分膜形成 测试完成
- ✓ 24小时 肌肤水分屏障改善 测试完成
- ✓ 24小时 防止底妆浮粉 测试完成
- ✓ 24小时 妆容色彩持久度 测试完成
- ✓ 韩国最高防晒指数测试完成
- ✓ 敏感性肌肤刺激 测试完成
- ✓ 降低肌肤温度 测试完成

DERMAFIX 毛孔妆前防晒霜

#24小时 #毛孔 #无瑕疵 #光滑肌肤 #防晒霜

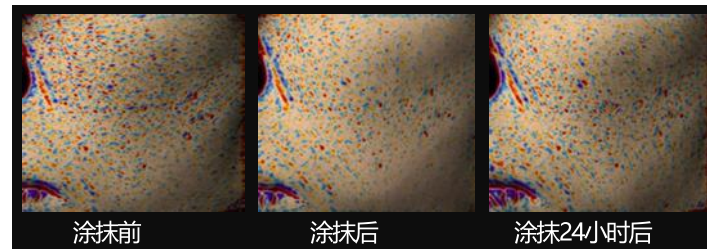
改善皱纹·美白·防紫外线（三重功能性化妆品） | 容量：50ml



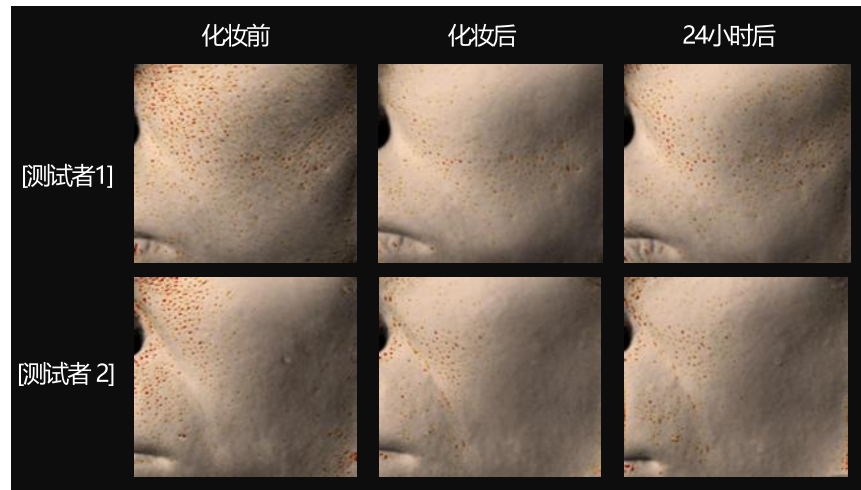
① 三重无瑕的“剥壳鸡蛋”般伪素颜妆效

完美结合了防晒霜与妆前乳的双重优点，打造光滑细腻的肤质、填补毛孔，实现自然提亮。

✓ 平滑填补肌肤凹凸不平，打造丝滑肌理



✓ 宛如自带“柔焦磨皮”滤镜，均匀贴合修饰粗大毛孔



✓ 全天候自然修饰斑驳不均的肤色，展现白皙明亮感



2 24小时不脱妆的强效持久力

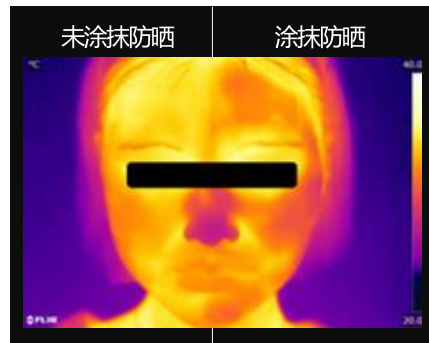
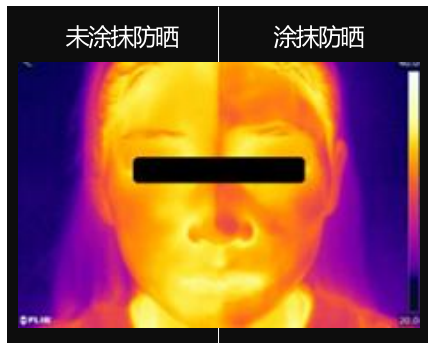
通过人体适用测试证明的 24小时 持久定妆效果。

3 FDA 认证的安全成分, (Zinc Oxide) 进行健康的物理防晒

健康的氧化锌成分能在肌肤表面形成保护膜, 不被肌肤吸收, 即使是敏感肌也能安心使用。

4 -4.9°C 快速降温系统

无论是夏日强烈的阳光, 还是冬日室内暖气带来的燥热感, 都能一扫而空, 为您带来清凉爽快的肤感。



5 同时阻挡 UVA 和 UVB 的强效氧化锌防晒

通过人体适用测试证实, 具备韩国国内最高防晒指数 SPF50+ PA++++

6 日常无刺激防晒霜

顺利通过“敏感肌刺激测试”以及“眼部刺激替代测试”的安全防晒霜, 温和不辣眼。

7 人体适用测试证明的卓越产品力

- ✓ 涂抹遮盖 24小时 毛孔改善 测试完成
- ✓ 涂抹遮盖 24小时 肌肤纹理改善 测试完成
- ✓ 涂抹遮盖 24小时 肤色改善 测试完成
- ✓ 韩国最高防晒指数 测试完成
- ✓ 敏感性肌肤刺激 测试完成
- ✓ 降低肌肤温度 测试完成

2026

New Products

JLC INTERNATIONAL

DERMAFiX

Dermafix Reju-Coll CoDRN

产品介绍

本资料旨在帮助药师向消费者精准阐释Dermafix Realucol CoDRN 系列的核心原料，以及其“修护再生·充盈丰弹·强化屏障”**的三重协同增效机制。



再生 (Regeneration)

Humique PDRN



充盈 (Volume)

DERMAFiX Collagelastin



恢复·强化屏障 (Care)

5% D-Panthenol (泛醇 / 维生素B5)

RECOMMENDED FOR

DERMAFiX Reju-Coll CoDRN

请确认皮肤状态，灵活运用于产品咨询中

BRAND STORY · 产品命名意义

“**Reju-Coll**” : Reju(Rejuran, 融合医美管理丽珠兰项目名称) + Coll(低分子胶原蛋白, Collagen)的组合命名。

“**CoDRN**” : 源自DNA “真正的再生” 里面不仅含有我们人体100%同源的胶原PDRN原料Humique PDRN + 超微分子胶原蛋白的专利复合物DERMAFiX Collagelastin Complex 组合。

DERMAFiX 的 CoDRN 系类是专为丽珠兰，热玛吉，飞梭镭射等轻医美光电项目管理后，需要快速修护，敏感，屏障受损，面部泛红问题的肌肤，而专研的再生护理。

适用人群推荐

- **丽珠兰 · 热玛吉 · 飞梭镭射** 等镭射光电项目之后会需要恢复护理的肌肤
- **对微小刺激也容易变红，敏感**的脆弱肌肤。
- 因频繁刺激或过度管理导致**屏障受损**，反复出现“内干、干燥紧绷”的肌肤。
- 因术后受刺激引起的**急性发红、面部潮红不退**的肌肤。
- 自愈力下降，伴随**弹力流失、松弛**，且受损后自我修护周期明显变慢的熟龄肌肤。

什么是PDRN? — 皮肤再生的科学性原理

理解Humique PDRN之前, 首先需要确认 PDRN的基本作用原理

定义(Definition)

PDRN(Polydeoxyribonucleotide/ 聚脱核糖核苷酸) 提取自三文鱼、鳟鱼等深海鱼类 **DNA** 的多核苷酸活性成分。这是一种长期应用于皮肤科和整形外科中皮肤助推器（水光针）疗程的医学级再生成分。

作用机理(Mechanism)

- 1 激活A2A腺苷受体 → 增强肌肤再生信号
- 1 促进成纤维细胞(Fibroblast)分裂与增殖
- 1 从而显著增加胶原蛋白与弹性蛋白的合成

资料: *Pharmacological Activity and Clinical Use of PDRN (2017)*



强效促进皮肤再生

加速受损组织自愈速度, 为轻医美项目后提供修护支持。



增加胶原蛋白 · 弹性蛋白合成

由内而外改善肌肤弹性, 抚平细纹, 丰盈面部轮廓



抗炎 · 镇静效果

抑制活性氧, 减少炎症介质 (IL-6, TNF-α)



抑制黑色素 · 辅助美白

抑制酪氨酸酶活性, 有效淡化色素沉着



强化皮肤屏障

NMF(天然保湿因子) 增加, 改善肌肤底层蓄水与锁水力

普通三文鱼PDRN vs Humique PDRN > 真正的再生

即使同为PDRN，来源序列与人体相似度的差异也会导致功效上的差异。

	普通三文鱼 PDRN	Humique PDRN – 开启再生开关
人体同源胶原（T1）序列一致度	✕ 部分不一致	✓ 100% 一致
PDRN 精制纯度	✕ 根据产品存在偏差	✓ 90% 以上
弹性功效 (以三文鱼 PDRN = 100为基准)	100 505% 普通 PDRNHumique PDRN	100 146.3%↑ 普通 PDRNHumique PDRN
丝聚蛋白(蛋白质) (以三文鱼 PDRN = 100 为基准)		



为什么会有差异? 与人体同源胶原序列一致度越高，皮肤受体对活性成分的识别就越精准，从而能够无排异地高效传递再生信号。在细胞毒性测试中，Humique PDRN 作用下的成纤维细胞存活率达 96.05%，黑色素细胞存活率达 95.55%，用科学数据验证了其极高的安全性。

CoDRN = Humique PDRN + DERMAFiX Collagelastin Complex > 充盈

仅启动再生开关是不够的 —— 同步填充弹力的“原材料”才是核心所在。



DERMAFiX Collagelastin Complex — DERMAFiX 独家专利原料

低分子胶原蛋白 · 弹性蛋白 · 糖胺聚糖 (GAG) 复合化妆品专利配方

细胞内胶原蛋白生成
最大增加率

139.14%

弹性改善
(对比对照组)

1.7倍

保湿改善
(对比对照组)

2倍

渗透吸收效果
(对比对照组)

17.9倍

促进玻尿酸 · 胶原蛋白合成 → 改善肌肤保湿 · 皱纹 | 促进 MMP-1 基因生成 → 提升肌肤弹性
促进玻尿酸 · 胶原蛋白合成 → 改善肌肤保湿 · 皱纹 | →

与泛醇的完美搭配— 锁住再生的最后一枚拼图> 恢复，强化屏障

再生与合成活跃期间,需要守护肌肤屏障的护肤组分。



为什么需要泛醇?

PDRN的再生信号和Collagelastin促进合成的过程中肌肤新陈代谢异常活跃，容易出现暂时性敏感及水分流失。此时，高含量泛醇能够极速稳定肌肤屏障、牢牢锁住水分，确保再生效果安全、长效地发挥作用。

- + 神经酰胺 — 帮助形成肌肤保护屏障
- + 积雪草苷 — 快速镇静受刺激的肌肤

→ 泛醇·神经酰胺·积雪草苷合力完成持久的“维持”阶段



5% D-Panthenol 解决方案

敏感肌修护配方

原产地 · 标准

英国DSM公司产/ 符合美·EU 药典及 FCC 基准

含量

50,000ppm — 业界最高含量

作用

皮肤吸收后转换成B5

功效

强化保湿，减少经皮水分流失(TEWL)

经人体临床测试证实，该配方能显著减少经皮水分流失 (TEWL)，具有极佳的深度补水与屏障修护功效

Reju-Coll CoDRN Renew Ampoule / 焕活安瓶

日常再生导入第一步 · CoDRN 系列三款产品中最高浓度成分



肌肤光泽
改善120%

30ml

CoDRN **68.40% (684,054ppm · 3款种最高含量)**
主要成分**Dermafix Collagelastin 67.40% + Humique PDRN 10,000ppm**

- 轻盈低粘度质地，清爽吸收，作为洁面后护肤第一步的最佳选择。
- 神经酰胺，积雪草苷快速镇静皮肤。
- 仅使用一次，即可瞬间改善受损屏障，内外水润，焕发光泽。
- 使用后细胞胶原蛋白生成率增加 153.7%（人体测试）。

POINT CoDRN 3款中最高含量(68.40%) ·清爽低粘度质地，极速吸收无负担适合作为每日细胞再生打底，是钟爱轻盈、无负担使用感客户的理想之选。

人体测试结果

(除特别标注“2周”外，其余均为1次使用后的瞬时改善率 / 以 100% 基础值计算)

- 受损肌肤屏障强化**164%**
- 皮肤内胶原蛋白增加**253.7%**

保湿/光泽效果

- 表皮保湿度改善551%
- 皮肤内部保湿改善 105%
- 皮肤光泽度改善 120%

Reju-Coll CoDRN Revive Cream

稳定敏感且脆弱肌肤的再生环境 > 基础护肤最后一步

30ml

CoDRN **58.00% (580,000ppm)**

主要成分 **Dermafix Collagelastin 57.00% + Humique PDRN 10,000ppm**

- 神经酰胺浓度比同系列精华高出 50 倍，形成强效的软膏型保护膜。
- 紧密贴合肌肤，稳定新生细胞的再生环境。
- 仅使用一次，即可修护受损屏障，改善弹力，紧致中面部。
- 使用后细胞胶原蛋白生成率增加 161.5%（人体测试）。

POINT 蕴含系列最高浓度的神经酰胺（比同系列精华高出 50 倍）

人体测试结果

(除特别标注“2周”外，其余均为1次使用后的瞬时改善率 / 以 100% 基础值计算)

- 强化受损肌肤屏障**214.78%**
- 皮肤内胶原蛋白增加**261.5%**

保湿/弹性效果

- 皮肤内部密度增加 106.01%
- 皮肤内部密度增加 111.54%（两周）
- 皮肤内部弹性增加 104.31%
- 皮肤内部弹性增加106.04%（两周）

中面部提升紧致效果

- 中面部脸颊饱满度增加 0.31cc，改善 108.98%（两周）

Reju-Coll CoDRN Reset Mask

专为医美术后需要极速退红、深层镇静客户打造的密集特效护理



4片装

222.5%
손상된 피부
장벽 개선
최고 효과

CoDRN **60.33% (603,358ppm)**

主要成分 **Dermafix Collagelastin 59.33% + Humique PDRN 10,000ppm**

- 神经酰胺浓度为系列精华的 10 倍，含有烟酰胺美白成分。
- 采用超高贴合力的水凝胶材质，集中传递有效成分。
- 仅使用一次，即可镇静肌肤，缓解术后急性潮红，紧致提拉中面部。
- 使用后胶原蛋白生成率增加 158.8%（人体测试）。

POINT 有恢复镇静效果的水凝胶材质集中传递有效成分
为术后需要快速镇静的顾客打造的集中回复 == 恢复特效护理

人体测试结果

(除特别标注“2周”外，其余均为1次使用后的瞬时改善率 / 以 100% 基础值计算)

- 受损皮肤镇静去红**353.95%**
- 强化受损肌肤屏障**214.78%**
- 皮肤内胶原蛋白增加**261.5%**

保湿/弹性效果

- 皮肤表皮保湿增加 450%
- 皮肤内部保湿增加 105.04%
- 皮肤内部弹性增加107.85% %（两周）

中面部提升紧致效果

- 中面部脸颊饱满度增加 0.30cc，改善 111.94%（两周）

DERMAFiX

Incera TuneFace

— .

激活肌肤

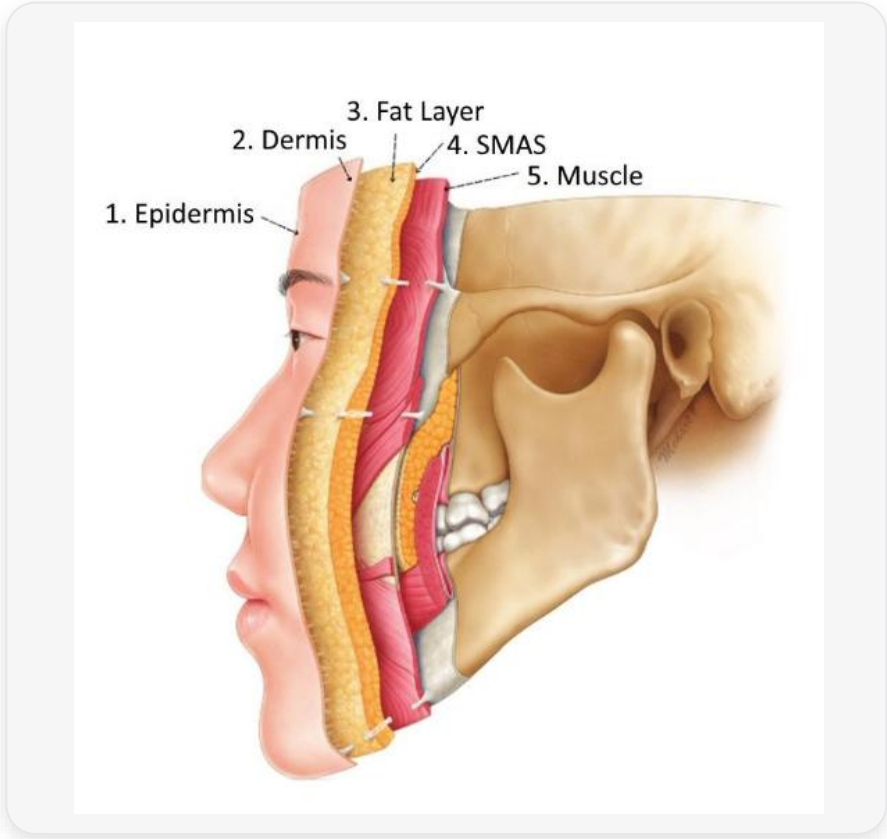
提拉紧致

重塑轮廓



面部衰老不只是“皮肤”问题> 为什么要‘皮肤+肌肉’双重协同管理？

衰老绝非单纯的胶原蛋白流失——而是六大维度共同作用的结果



结论：面部各层都在协同变化——想要对抗衰老，必须“皮肤”与“肌肉”两手抓进行双重同步管理！

DERMAFiX Skin Philosophy > 将肌肤视为“系统”

我们不单一管理皮肤层— DERMAFiX 将肌肤视为一个 “System系统” 而并非单纯的 “Layer切层片 ”



肌肤是由多个层次构成的复杂复合组织。肌肤的衰老不仅是胶原蛋白的流失，而是真皮层、屏障、皮下组织共同受到影响的结果。
其中，成纤维细胞 (Fibroblast) 是维持皮肤结构的核心细胞, 老化不仅是胶原蛋白减少，更是皮肤整体构造变化的结果。

DERMAFiX是一个将“护肤品”与“美容仪器”完美结合，将肌肤作为一个完整系统进行科学管理的品牌

DERMAFIX Cream + Incera TuneFace > Material + Structure Activation

护肤品负责 “肌肤原料 (Material), 美容仪器负责” 激活肌肤结构 “。



肌肤是由多层构成的复合组织。DERMAFIX 通过 “护肤品 + 美容仪” 的完美结合，将肌肤作为一个完整系统进行科学管理

面霜 “充盈填补”，仪器 “提拉紧致”。

PRODUCT IMAGE

Incera TuneFace



Incera TuneFace + 面霜



Incera TuneFace 使用方法



激活肌肤结构> 50kHz 中频技术

比低频更深，比高频更安全 —— 每秒 50,000 次微电信号激活皮肤结构。



适合以下人群

- 为肌肤弹性下降、面部轮廓松弛而感到困扰的人
- 需要调理毛孔及皮脂平衡的人
- 每天清晨面部极易浮肿的人
- 不想去美容院，想在家里进行护理的人
- 寻找每天使用也毫无负担、温和无刺激美容仪的人

区分	低频 (Low Frequency)	VS 中频 · EMS (Mid Frequency, 50kHz)	VS 高频 (High Frequency, RF)
作用深度	主要用于皮肤表层	真皮层 ~ 筋膜层 (2~5mm)	真皮深层~热量扩散
刺激方式	单纯的肌肉收缩	刺激真皮层，皮下脂肪层，表情肌 (因部位而异)	高温刺激筋膜层
体感与痛感	刺痛感明显，刺激性较强	痛感极低，使用感舒适	操作时伴有热感或者痛感

① 刺激真皮层

成纤维细胞反应↑胶原蛋白环境改善 → 紧致 · 提拉

② 促进微循环

促进血液循环 · 供氧 → 改善肤色 · 消肿

③ 神经 · 肌肉微刺激

面部肌肉微收缩 → 面部轮廓整理

双重LED系统 > 针对不同肌肤状态的定制化波长光疗

红光与蓝光：以不同的波长，唤醒不同的肌肤修护反应



Red LED · 650nm

弹性 · 光泽护理

始于NASA空间植物栽培研究的红光 LED 技术，随着光生物调节作用（Photobiomodulation）研究的深入，现已被广泛应用于提升皮肤活力和促进组织再生的医学美容领域。

SCI级论文实证效果

- 通过激活成纤维细胞，打造利于胶原蛋白生成的微环境

Visible Red Light Emitting Diode Photobiomodulation for Skin Fibrosis: Key Molecular Pathways (2016)

- 通过皮肤再生与光生物调节作用（Photobiomodulation）实现肤质改善

Photodynamic and Photobiological Effects of LED Therapy in Dermatological Disease (2018)

- LED 对提升皮肤弹性及改善光老化（紫外线衰老）的临床依据

Light-emitting Diodes in Dermatology: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials (2018)



Blue LED · 455nm

皮脂 · 毛孔护理

蓝光 LED 能够与痤疮丙酸杆菌（痘痘诱发菌）所产生的卟啉（Porphyrin）产生反应，从而诱导光化学作用，被广泛应用于构建健康肌肤环境的学术研究中。

SCI级论文实证效果

- 通过光生物调节作用，构建有利于皮肤修护的微环境

Low-level Laser (Light) Therapy (LLLT) in Skin: Stimulating, Healing, Restoring (2014)

- 通过光生物调节作用，激发皮肤细胞活性并发挥抗炎效果

Unlocking the Power of Light on the Skin: A Comprehensive Review on Photobiomodulation (2024)

- 包含蓝光 LED 在内的可见光对皮肤的生理学调节效果

Visible Light Part I. Properties and Cutaneous Effects of Visible Light (2022)

核心摘要：根据肌肤状况，自由选择红光或蓝光波长进行肌肤所需要的光疗护理。

RF 40°C 温热护理 > 促进循环的温热刺激

以接近人体体温的温热感，舒适地帮助改善循环环境，并促进吸收。

1

血管扩张

温热刺激使微细血管扩张。



2

血流速度增加

扩张后的血管使血液循环速度加快。



3

肤色与循环改善

随着血液循环改善，肤色和循环状态同步提升。

SCI级别论文证明的效果

- 通过约 40°C 的温热刺激，营造有利于提升皮肤弹性的环境

RF射频能量可将选择性热能传递至真皮组织及皮下脂肪层，被认为有助于胶原蛋白再生及改善皮肤弹性。

Radiofrequency for the Treatment of Skin Laxity: Myth or Truth (2015)

- 通过选择性深层加热促进组织再生及肌肤提拉

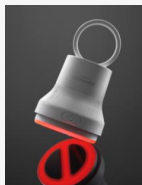
RF射频通过选择性深层热刺激，有助于组织重塑（Tissue Remodeling）及皮肤提升

Energy-Based Skin Rejuvenation: A Review of Mechanisms and Thermal Effects (2025)

MODE 01 • LIFT

MODE 1 • LIFT > Red LED + EMS로 完成的弹性护理

搭配真实展现胶原蛋白紧致提升精华面霜使用的弹力/提拉专用模式。



Red LED + EMS

刺激真皮层，促进胶原蛋白形成，
打造充满弹性的肌肤

期待效果

弹性 • 提拉 • 光泽

推荐使用人群

- 需要提拉、抗皱护理的人群
- 处于初老 ~ 中度衰老的肌肤
- 重要日程前想要提升肌肤力量时



MODE 1 • LIFT

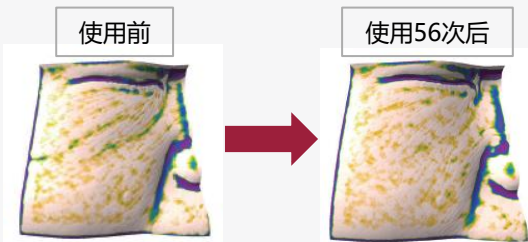
胶原蛋白紧致提升精华面霜

(应用基准值：100%)

单独使用胶原蛋白紧致提升精华面霜

- 帮助改善表面弹力，皮肤(内) 3.0mm弹力，
肌肤密度，面颊提拉(填充)
- 表层弹力：使用 56 次后帮助改善 103.55%
- 深层弹力：使用 56 次后帮助改善 106.77%
- 肌肤密度：使用 56 次后帮助改善 104.71%
- 面颊提拉：使用 56 次后帮助改善 126.82%

(每日 2 次 / 4 周使用)

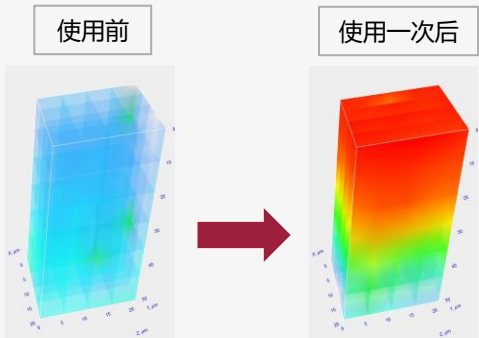


通过ANTERA 3D测量的面颊提拉(填充)效果，
韩国皮肤科学研究院

精华面霜 + Incera TuneFace 混合使用

- 帮助改善223.43% 肌肤吸收量
- 帮助改善1939.62% 肌肤吸收速度
- 帮助改善1939.62% 肌肤吸收深度

(一次使用后/即刻效果)



吸收度 3D 图像，Human 皮肤临床试验中心

MODE 02 • PORE

MODE 2 • PORE > Blue LED + EMS完成的毛孔护理

搭配积雪草胶原蛋白SOS面霜使用的毛孔·皮脂平衡专用模式。



Blue LED + EMS

刺激表皮层，形成抑制痘痘致病菌的皮肤环境，
调节皮脂平衡。

期待效果

收缩毛孔 · 皮脂平衡 · 整理肌理

推荐使用人群

- 油性 · 混合性肌肤
- 需要毛孔及皮脂管理的肌肤
- 为出油泛光而烦恼的肌肤
- 需要改善皮肤纹理的肌肤



MODE 2 • PORE

积雪草胶原蛋白急救面霜

(1次使用后: 2周/ 4周使用后另行标注 / 应用基准值: 100%)

单独使用积雪草胶原蛋白面霜

- 有助于因刺激引起的暂时性舒缓（物理刺激）
- 使用 3 天，有助于改善肌肤保湿与面颊弹力
- 使用4周
油份含量 144.3%、皮脂量 129.3%
 - 非炎症性痤疮病变(闭合/开放性粉刺) 数量 133.7%
 - 炎症性痤疮病变(丘疹、脓疱、结节) 数量 126.5%
 - 非炎症性痤疮病变(闭合/开放性粉刺) 基准值对比改善 134%
 - 炎症性痤疮病变(丘疹、脓疱、结节) 基准值对比改善 124.9%
- 肌肤保湿改善 141.1% 面部（面颊）弹力改善 114.7%
- 判断为适合痘痘肌使用的产品（4周使用）

使用前



使用四周后



面部（痘痘改善部位）图像，P&K 皮肤临床研究中心

SOS面霜 + Incera TuneFace 混合使用

- 有助于改善毛孔（毛孔数量、面积、深度）及收缩毛孔
- 有助于改善肌肤皮脂
- 有助于即刻舒缓受损肌肤的痘痘（泛红）

毛孔效果

- 毛孔数量减少 141.87%（平均减少 34 个）
- 平均毛孔面积减少 180.91%
- 最大毛孔深度减少 172.35%

皮脂，刺激效果

- 有助于皮脂面积减少 182.08%
- 受损肌肤的痘痘（泛红）改善183.76%（热刺激）

(1次使用后 / 即刻效果)

使用前



使用一次后



毛孔（毛孔数量、面积、深度）及毛孔收缩图像，
Human 皮肤临床试验中心

MODE 03 • CONTOUR

MODE 3 • CONTOUR > Red LED + EMS + 温热完成的轮廓管理

搭配真实胶原蛋白紧致提升精华面霜使用的面部线条·消肿护理专用模式。



Red LED + EMS

促进淋巴循环，帮助消肿，
塑造面部线条。

期待效果

面部轮廓 · 消除浮肿 ·
增加血流量 · 整理面部线条

推荐使用人群

- 早晨浮肿严重时
- 以面部线条塑造/紧致为目的时
- 疲劳堆积时



MODE 1 • LIFT

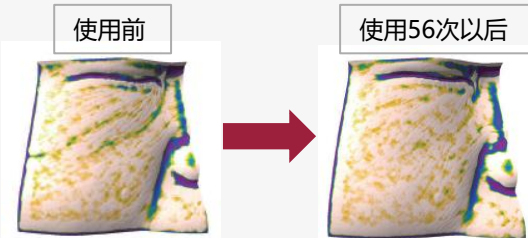
胶原蛋白紧致提升精华面霜

(应用基准值：100%)

单独使用胶原蛋白紧致提升精华面霜

- 帮助改善表面弹力，皮肤(内) 3.0mm弹力，
肌肤密度，面颊提拉(填充)
- 表层弹力：使用 56 次后帮助改善 103.55%
- 深层弹力：使用 56 次后帮助改善 106.77%
- 肌肤密度：使用 56 次后帮助改善 104.71%
- 面颊提拉：使用 56 次后帮助改善 126.82%

(每日 2 次 / 4 周使用)

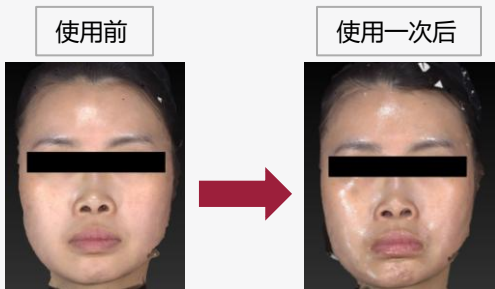


通过ANTERA 3D测量的面颊提拉(填充)效果，
韩国皮肤科学研究院

精华面霜 + Incera TuneFace 混合使用

- 即刻 (暂时性) 改善面部浮肿
- 帮助紧致面部线条
- 改善250.35% 善面部立体感
- 改善228.95%面部浮肿

(使用 1 次后 / 即刻效果)



面部线条紧致 / 即刻暂时性消肿图像，
Human 皮肤临床试验中

APPLICATION PROTOCOL

美容院护理流程 > 4步骤使用方法

基于与居家护理相同的原理，在门店也适用相同的 4 步顺序。



TIP 由于该流程与顾客的居家护理步骤完全一致，因此在门店/美容院护理结束后，可以非常自然地衔接并指导顾客进行居家护理。