



永利祥有限公司

2026冬季對策

2026/04

推薦 對策

溫和抗老 × 屏障保護-專利油質體HPR修護霜



油體修護 × 觸感升級-專利油質體噴霧乳



海洋淨化 × 控油補水-冰藻淨潤平衡精華



膠原進油 × 吸收進化-紅潤膠原修護精華油



重點 原料

專利油質體包覆系列-Oleovec&Oleopac



淨膚潔痘海藻精粹-Purysea™SD



1.

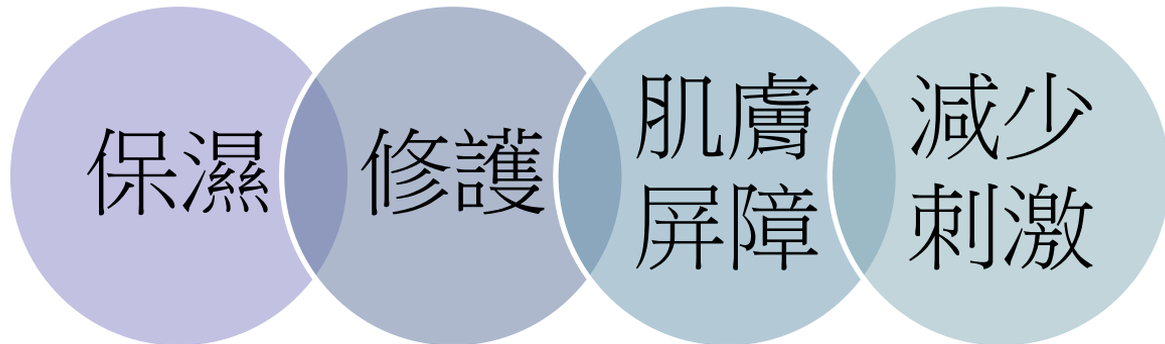
冬季的保養

酷寒的氣溫，肌膚屏障的考驗

多個研究表明，**冬季經表皮水分流失量高於其他季節**，凸顯了寒冷天氣如何削弱皮膚的保濕屏障。

冬季濕度和溫度的顯著下降會降低皮膚的天然屏障功能，使其更容易受到外界刺激，從而增加皮膚受到刺激的風險。

有感的屏障受損，讓消費者意識到，季節更替也必須伴隨護膚產品和護膚程序的相應調整，才能保持皮膚的保護、舒適和健康。



冬日保養重點

冬季時常遇到忽冷忽熱的變化，另外室內的暖氣設備，又會帶給肌膚溫差、乾燥的刺激。寒冷季節與溫差劇烈的環境下，肌膚不僅需要補水，更需要一層強化屏障來抵禦外在刺激與水分流失。

因此，現代保養不只是「有效」，更要求「高效且溫和」——在提升吸收的同時，**避免刺激與乾燥副作用**，才能真正達到穩定膚況的關鍵。

永利祥提供冬季保養對策

- 1 油體科技 → 提升活性滲透與穩定
- 2 屏障修護 → 建立長效保護膜
- 3 油水平衡 → 控油同時補水

2.

推薦對策

溫和抗老 × 屏障保護

專利油質體HPR修護霜



專利油質體HPR修護霜

抗老不刺激 X 滋潤不黏膩 X 成膜保護有感

添加**專利油體Oleopac HPR**，將新一代維他命A衍生物 Hydroxypinacolone Retinoate (HPR) 穩定包覆於仿生油體結構中，有效提升成分穩定性與肌膚親和性。呵護冬季敏感肌膚，達到**抗老同時降低刺激性**。

搭配**PolyAqual™ 2W**仿生液晶乳化系統，形成類肌膚角質層的層狀結構，有助於**強化肌膚屏障並降低水分流失**，提升整體保濕與修護效果。

同時結合 **innollient™ SB** 高延展油脂結構，在**肌膚表面形成柔滑保護膜**，帶來細緻潤澤且不厚重的膚觸，實現長效鎖水與屏障修護雙重機制。

添加**Turmeric Gel**薑黃發酵舒緩因子，協助舒緩肌膚不適、穩定膚況，降低外界刺激影響，並且提供強效保濕力。



專利油質體HPR修護霜

操作步驟：

1. 依序秤取A相，攪拌溶解均勻，並升溫至75-80°C。
2. 秤取B相，升溫至75-80°C並確認溶解均勻。
3. 維持溫度並將B相投入A相中，均質3000rpm 5min。
4. 降至45°C後投入C相攪拌均勻。
5. 投入D相，並均質攪拌使之均勻。
6. 降至室溫。

pH值：5.5-6.0

外觀：米白不流動軟霜

黏度：30000-40000

序號	商品名	INCI	%
A1	Water	Water	To 100
A2		Glycerin	6
A3	EDTA-2Na	Disodium EDTA	0.05
A4		Xanthan Gum	0.1
A5	Carbopol 940	Carbomer	0.1
B1	PolyAqual™ 2W	Polyglyceryl-2 Stearate、Glyceryl Stearate、Stearyl Alcohol	3
B2		Cetearyl Alcohol	1
B3	innolient™ SB	Stearyl Stearate、Oleyl Oleate、Polyhydroxystearic Acid	2
B4		Capric Triglyceride	10
C1	Oleopac HPR 專利油體HPR	Macadamia Ternifolia Seed Oil、Water、Caprylic/Capric Triglyceride、Methylpropanediol、Hydroxypinacolone Retinoate、1,2-Hexanediol、Xanthan Gum、Ethylhexylglycerin	1
C2	Turmeric Gel 薑黃凝膠	Lactobacillus Ferment、Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract、Butylene Glycol、1,2-Hexanediol	2
C3	preservative		適量
C4	GYNA SH JM胭紅玫瑰	Fragrance	0.03
D1	NaOH(10%)	Sodium Hydroxide	To pH 5.5-6.0

※ 本配方僅供參考，若需商品化，請進行進一步相關測試與確認。

專利油質體HPR修護霜



PolyAqual™ 2W

- 專利技術，超強液晶型乳化劑
- 經臨床實證，具屏障修護功能
- 能促進肌膚好菌生長



Tumeric Gel

- 特殊的發酵技術
- 高含量薑黃素和薑黃酮強效保濕
- 抗發炎、可強化抗菌功效
- 膚感絲滑柔潤、保濕效果優於玻尿酸



Oleopac HPR

- 專利Oleosome植物油體
- 包裹羧基頻哪酮視黃酸酯
- 提升成分穩定性與肌膚吸收效率
- 促進膠原蛋白增生、改善膚色



innollient™ SB

- 膚觸滋潤不黏膩
- 保濕效果維持長達八小時
- 臨床試驗具有提升肌膚屏障以及修護肌膚屏障的效果



油體修護 × 觸感升級

專利油質體噴霧乳



專利油質體噴霧乳

添加專利油質體**Oleovec Macadamia**，嚴選天然來源**Oleosome**植物油體，源自植物種子中天然存在的脂質微結構，具有類似肌膚角質層脂質的仿生特性。其獨特的雙層結構能與肌膚良好相容，於表層形成輕盈且均勻的保護膜，協助強化肌膚屏障、提升穩定度，並改善乾燥與不適狀況。

在水相中簡易分散油相成分，達成**增加絲滑滋潤觸感**的效果。

採用**全冷製攪拌製程**，無需高溫乳化或者均質手續，即可輕鬆形成穩定體系；即使**搭配少量油相亦能良好分散**，展現優異配方相容性與操作彈性。整體製程簡單高效、易於放大生產，同時有效降低能耗與製程負擔，在兼顧產品功效與穩定性的同時，實現更具前瞻性的**永續綠色製造概念**。

- ◆ 天然**Oleosome**植物油體 | 仿生脂結構，親膚修護
- ◆ 強化屏障 × 舒緩乾燥 × 維持肌膚穩定
- ◆ 噴霧型乳液 | 清爽水感、不黏膩
- ◆ 全冷製程 | 保留原料結構與活性
- ◆ 適用敏弱肌、日常補水與曬後修護



專利油質體噴霧乳

操作步驟：

1. 依序投入原料攪拌均勻

外觀：乳白色流動微稠液體

pH：5.0-5.5

黏度：3000-4000

序號	商品名	INCI	%
A1	Water	Water	To 100
A2	EDTA-2Na	Disodium EDTA	0.05
A3	SepiMAX ZEN	Polyacrylate Crosspolymer-6	0.2
A4	Aristoflex® AVC	Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	0.1
A5		Glycerin	4
A6	Oleovec Macadamia 專利油質體修護因子	Macadamia Ternifolia Seed Oil、Water、Methylpropanediol、1,2-Hexanediol、Xanthan Gum、Ethylhexylglycerin	1
A7	Bergamot&OUD SH JM烏木與佛手柑	Franrance	0.01
A8	preservative		適量

專利油質體噴霧乳



Oleovec Macadamia

- 專利Oleosome植物油體技術
- 源自澳洲堅果的天然乳液
- 肌膚親和性高、吸收度佳
- 具提升肌膚屏障、舒緩刺激、促進傷口癒合、抗皺、美白等多重功效。



天然

專利

滋潤

觸感
升級

環境
友善

簡易
操作

成分
單純

海洋淨化 × 控油補水

冰藻淨潤平衡精華



精華液冰藻淨潤平衡精華

冬季痘痘肌最優選成分

控油保濕海藻精華

冬季進補常伴隨高油脂、高熱量與辛辣飲食，容易刺激皮脂分泌增加，當油脂堆積於毛孔中，便可能成為痘痘生成的溫床。

同時，冬季氣候忽冷忽熱，室內外溫差大，會反覆影響肌膚屏障功能，使肌膚處於不穩定與敏感狀態，進一步誘發粉刺與痘痘問題。

想要在冬季好好保養痘痘肌的關鍵——不僅在於控油，更需兼顧保濕與屏障修護



精華液冰藻淨潤平衡精華

溫和抑痘不乾燥 油水平衡最佳選

核心添加來自海洋的淨膚活性成分 **Purysea™ SD**，冰川褐藻精萃，臨床試驗顯示有效調理皮脂分泌、改善肌膚油光、減少痘痘病灶及發炎情況，同時維持肌膚保水度。

搭配**Solence™ TL**天然增溶技術，使整體配方維持清透穩定，提升膚感與配方相容性

同時添加**Aqua Green**，源自聖羅勒葉的植物天然色彩，賦予產品自然色彩。

抑菌

抑制
油脂

減少
痘痘

抑制
發炎

長效
保濕

精華液冰藻淨潤平衡精華

操作步驟：

1. 秤取A1為主杯，依序投入A2-A6攪拌確認均勻
2. 秤取B1+B2混和均勻後投入B3攪拌混和均勻
3. 將 B 相投入A1中，攪拌混和均勻
4. 投入C相攪拌混和均勻
5. 投入D相攪拌混和均勻

外觀：淡綠色流動凝膠

pH：6.5-7.0

黏度：4000-5000

序號	商品名	INCI	%
A1	Water	Capric Triglyceride	To 100
A2	EDTA-2Na	Disodium EDTA	0.05
A3	Gransil VX-406LC 水溶性矽蠟	Bis-PEG-18 Methyl Ether Dimethyl Silane	1
A4	Carbopol 940	Carbomer	0.2
A5	Cinnogel CG	Glycerin、Water、Glyceryl Acrylate/Acrylic acid copolymer、Propylene Glycol、Phenoxyethanol、Caprylyl Glycol	5
A6		Butylene Glycol	4.8
B1	Solence™ TL 天然透明增溶劑	Polyglyceryl-6 Laurate、Polyglyceryl-10 Laurate	0.2
B2	BURKE SH 銀色山泉	Fragrance	0.02
B3		Butylene Glycol	0.2
C1	Aqua Green 水性色素-綠色(植萃)	Water、Ocimum Sanctum Leaf Extract、Fructooligosaccharides、Butylene Glycol、1,2-Hexanediol	0.1
C2	Purysea™ SD 淨膚潔痘海藻精粹	Glycerin、Water、Laminaria Saccharina Extract、Laminaria Digitata Extract	2
C3	preservative		適量
D1	NaOH(10%)	Sodium Hydroxide	To pH 5.5-6.0

※ 本配方僅供參考，若需商品化，請進行進一步相關測試與確認。

精華液冰藻淨潤平衡精華



Aqua Green

- 水性植物綠色原料
- 源自聖羅勒葉的植物天然色彩



Gransil VX-406LC

- 賦予水性產品絲綢般的觸感
- 提供保濕薄膜、增加滑感
- 可形成完全透明的均勻液相



Purysea™SD

- 高效海洋淨化活性
- 減少出油狀況、抑制痤瘡桿菌
- 無乾燥副作用，肌膚依然保水，維持油水平衡。



Solence™TL

- 天然認證
- PEG-free
- 應用於洗劑中可打造豐盈細膩的泡沫



Cinnogel CG

- 優異的保濕性和潤滑性
- 良好的輔助增稠、懸浮力增強
- 賦予誘人的膚感

膠原進油 × 吸收進化

紅潤膠原修護精華油

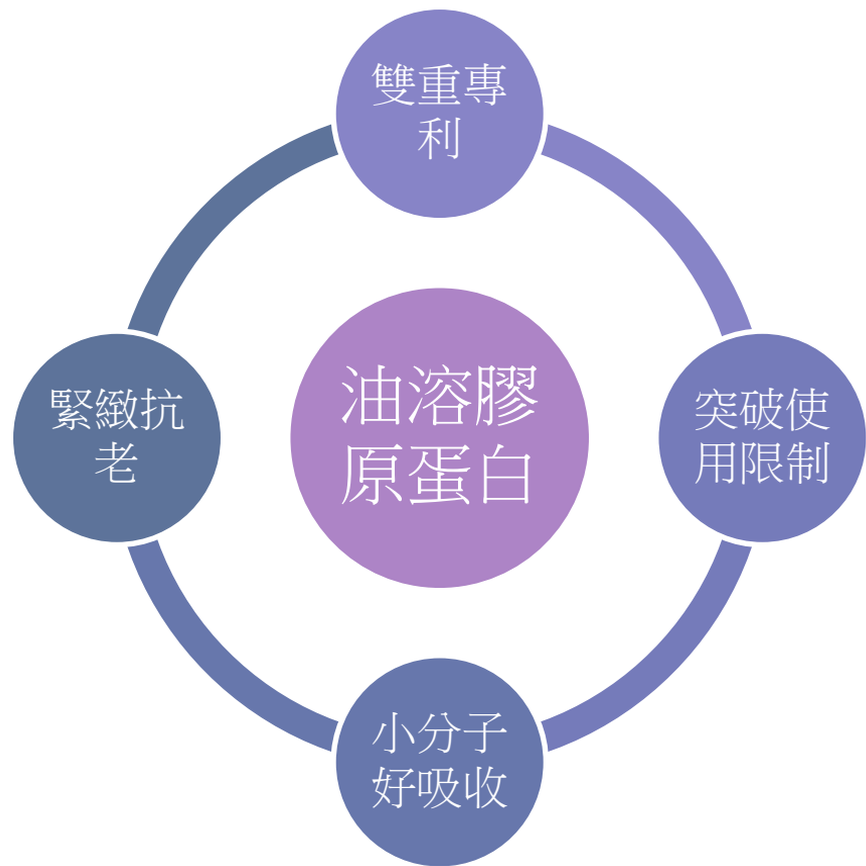


紅潤膠原修護精華油

添加**創新專利油溶型人源小分子膠原蛋白技術**，突破傳統膠原蛋白難以於油相中應用的限制，使活性成分能更有效貼附於肌膚，**提升滲透效率與修護表現**。小分子設計有助於肌膚吸收，協同作用於肌膚結構，達到提升彈性、改善細紋與強化肌膚緊緻度的抗老效果。

搭配**天然來源的甜椒紅色萃取**賦予產品自然紅潤色澤，展現無人工色素的純淨質感。

結合**innolient™ LO**，臨床展現**提升屏障及肌膚彈力**的效果，提供產品不輸矽油的絲滑觸感，帶來清爽絲滑同時，卻明顯有感**的保濕滋潤感受**。



紅潤膠原修護精華油

操作步驟：

1. 依序秤取原料混和攪拌均勻

外觀：橘紅色液體

序號	商品名	INCI	%
A1		Cetyl Ethylhexanoate	50
A2	NF-HPIB 280 氫化聚異丁烯	Hydrogenated Polyisobutene	38.45
A3	innollient™ LO 長效保濕潤膚劑	Octyldodecyl Oleate、Octyldodecyl Stearoyl Stearate、Polyhydroxystearic Acid、Octyldodecanol	5
A4		Tocopherol Acetate	0.5
A5	Vegelight 1214 LC	Coconut Alkanes (and) Coco caprylate/caprate	5
A6	油溶重組小分子膠原蛋白	Hydrogenated Polyisobutene、Squalane、1,2-Hexanediol、Glycerin、Polyglyceryl-2 Isostearate、Soluble Collagen	1
A7	Oleo Red 油性色素-紅色(植萃)	Capsicum Annuum Fruit Extract、Maltodextrin	0.05

紅潤膠原修護精華油



Oleo Red

- 油性紅色原料
- 萃取自紅椒
- 帶有茄紅素的橘紅色色調



innollient™ LO

- 特殊的親水性凹槽結構
- 保濕效果維持長達八小時
- 色粉與防曬劑的最佳分散劑
- 取代矽油的最佳選擇



油溶重組小分子膠原蛋白

- 雙重專利 - 油溶技術 & 小分子膠原蛋白
- 生物發酵與酵素精準轉化技術製得
- 小分子結構具優異親膚性與吸收效率



Vegelight 1214 LC

- 天然植物來源極清爽油脂
- 乾爽不黏膩且吸收快
- 色粉與防曬劑的最佳分散劑
- 取代揮發型矽油的最佳選擇



NF-HPIB 280

- 結構類似角鯊烷
- 質感如矽油般柔順光滑

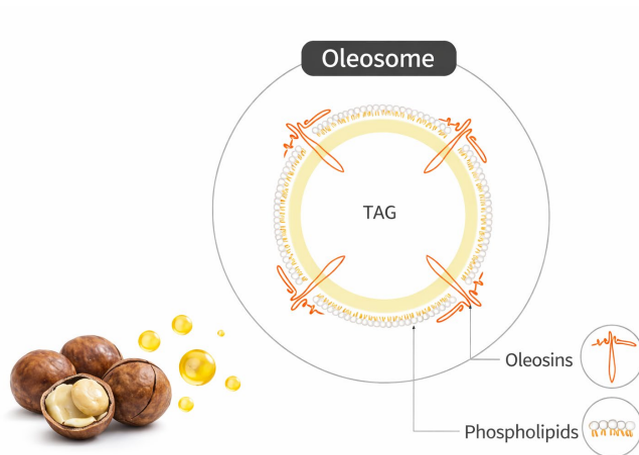
2.

重點原料推薦

專利油質體包覆系列



Oleovec&Oleopac



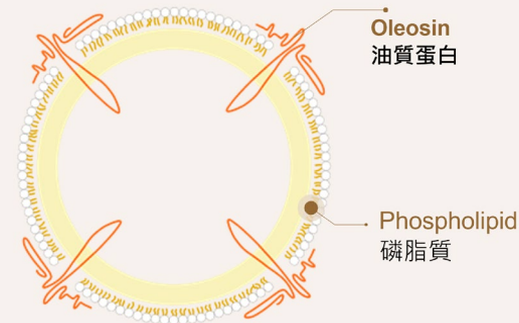
- Oleosome的獨特之處

- Oleosome「油質體」是儲存植物種子萌發能量的結構
- 一種天然乳化成分
- 含有不飽和脂肪酸、植物固醇和生育酚等多種生物活性物質



- 油體透過將一種名為「Oleosin油質蛋白」的獨特結構蛋白整合到磷脂質單層結構中來包裹三酸甘油酯 (TAG)。
- 這種獨特的結構保護油體免受外部壓力，並防止油脂分解。

Oleosome的獨特結構



High Stability



Easy to Use /
Emulsifier



High Skin
Absorption



Specialized in Oil-
active Encapsulation



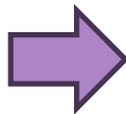
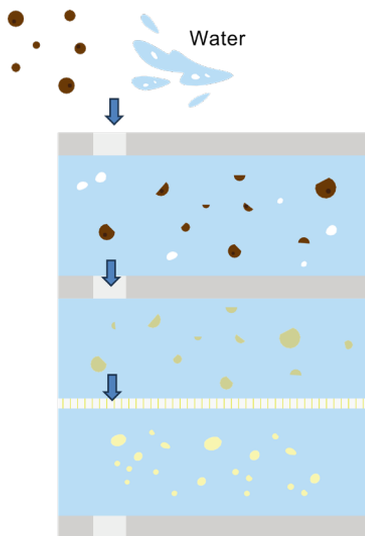
Anti-Aging



Skin
Moisturization

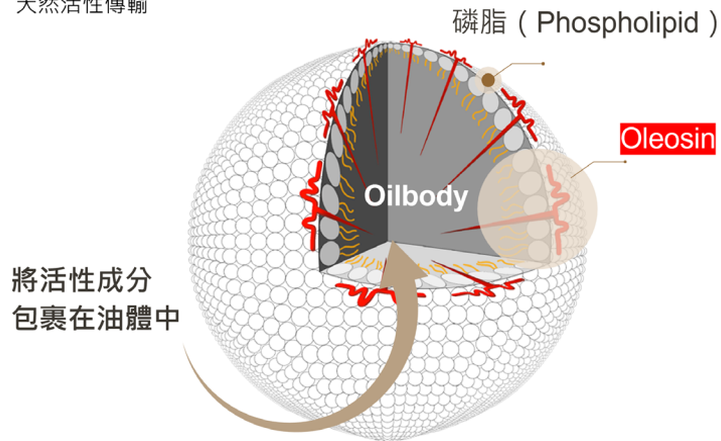
- Oleovec&Oleopac的專利技術

- 取天然來源的種籽油，經過一連串濕潤、破碎、過濾、分離、純化等製程，取得Oleosome油質體



Natural Active Delivery 'Oleopac'

天然活性傳輸



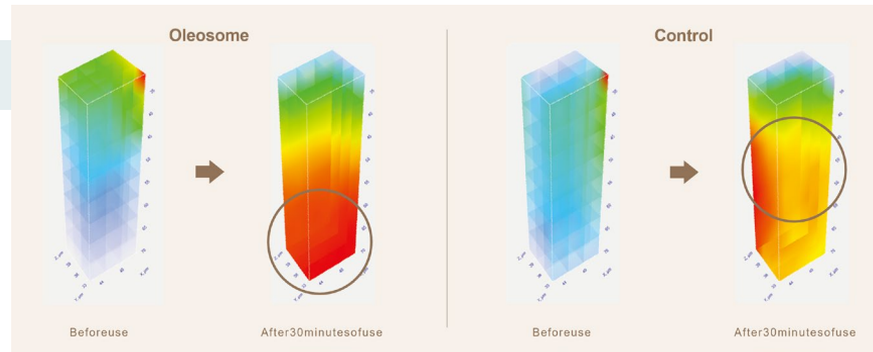
- 油質體透過將油質蛋白整合到單層磷脂結構中，能夠有效包覆多種親脂性活性成分。
- 高穩定性與高效性
- 油質體結構為包覆的活性成分提供長期穩定性，並賦予其自身功效。

Oleovec&Oleopac

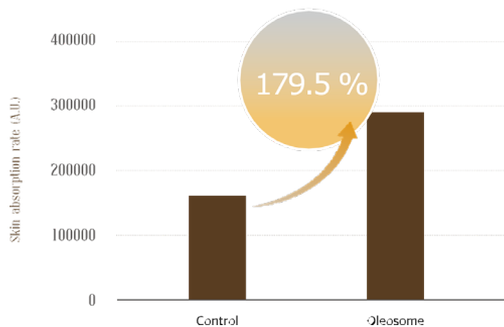


- Oleovec-Oleosome的促進吸收能力

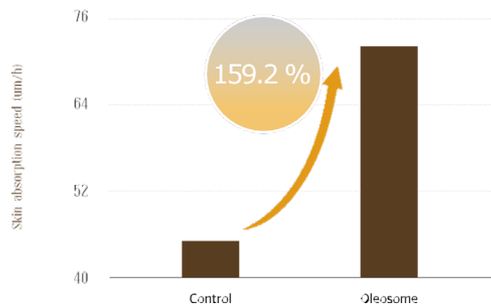
與對照組相比，油體在皮膚吸收量、吸收率和滲透深度方面均表現出顯著的改善。



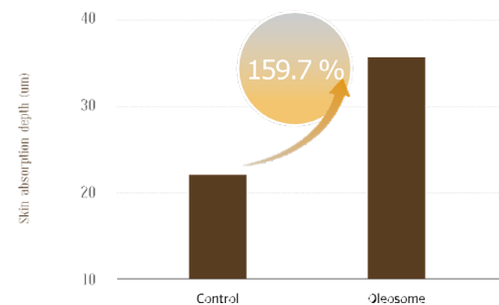
皮膚吸收量變化的比較



皮膚吸收速度變化的比較



皮膚吸收深度變化的比較

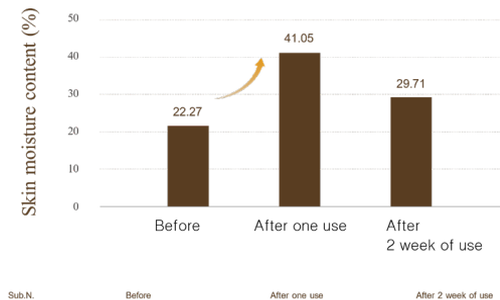


Oleovec&Oleopac

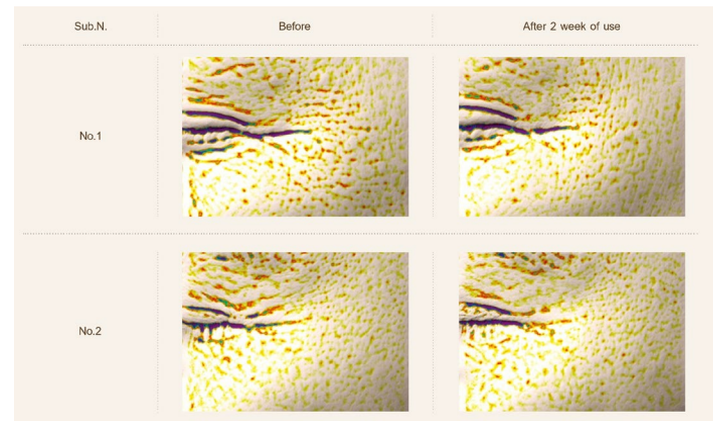
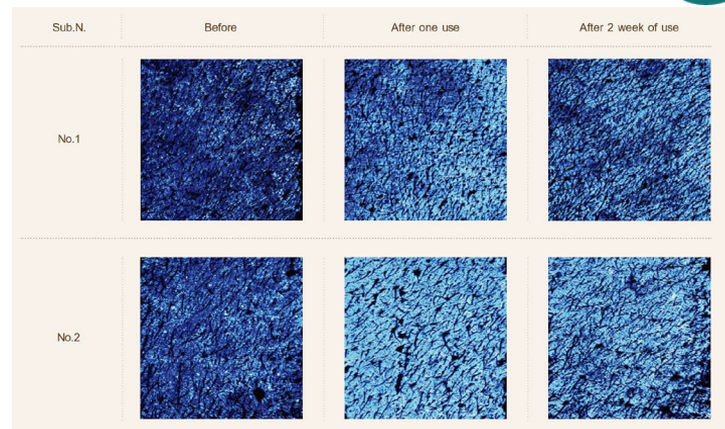
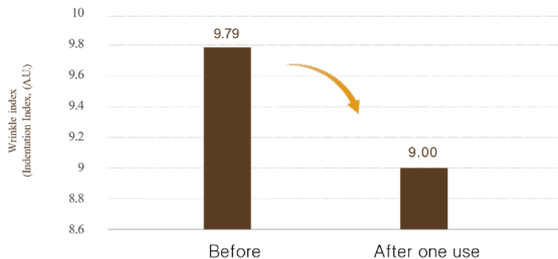


- Oleovec-Oleosome的保濕及抗皺能力

- 在臨床試驗上展現保濕效果



- 在臨床試驗上展現抗皺效果

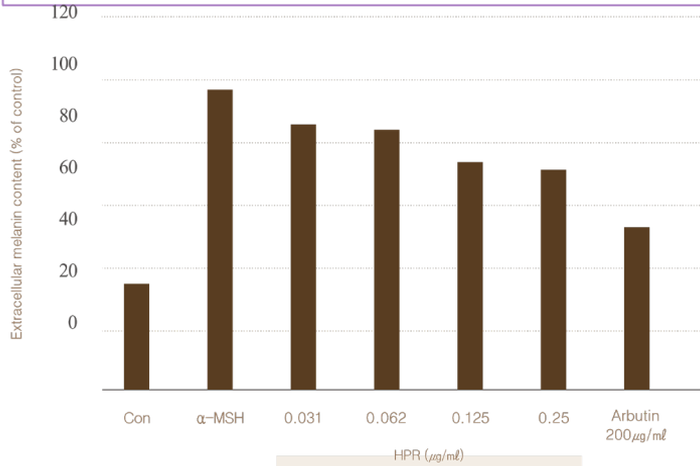


Oleovec&Oleopac

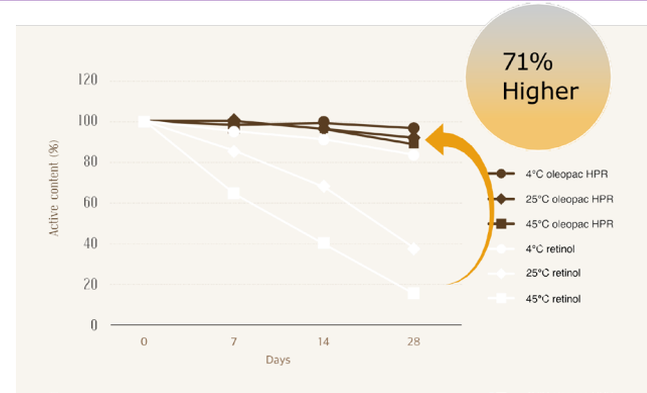


- Oleopac HPR-增加HPR的吸收度、穩定性，以及展現美白效能

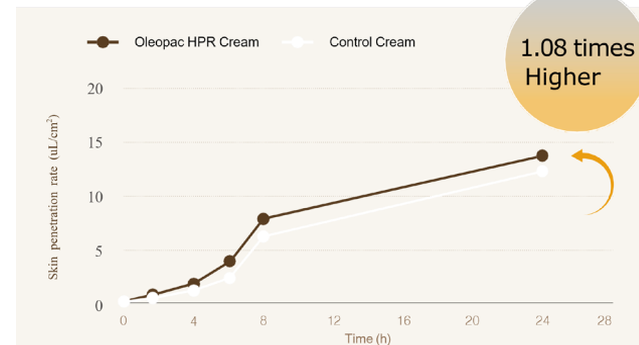
- Oleopac™ HPR 試驗中展現較Arbutin佳的抑制黑色素能力。



- Oleopac™ HPR 的穩定性比視黃醇高 71%。



- Oleopac™ HPR 的皮膚吸收率比普通對照乳霜高出約 1.08 倍



Oleovec&Oleopac



- 多種功效成分供您選擇

Oleovec Macadamia

- 專利油體修護因子
- Macadamia Ternifolia Seed Oil 、 Water 、 Methylpropanediol 、 1,2-Hexanediol 、 Xanthan Gum 、 Ethylhexylglycerin

Oleopac HPR

- 專利油體HPR
- Macadamia Ternifolia Seed Oil 、 Water 、 Caprylic/Capric Triglyceride 、 Methylpropanediol 、 Hydroxypinacolone Retinoate 、 1,2-Hexanediol 、 Xanthan Gum 、 Ethylhexylglycerin

Oleopac Baku

- 專利油體Baku
- Macadamia Ternifolia Seed Oil 、 Water 、 Methylpropanediol 、 Bakuchiol 、 1,2-Hexanediol 、 Xanthan Gum 、 Ethylhexylglycerin

Oleopac Q10

- 專利油體Q10
- Macadamia Ternifolia Seed Oil 、 Water 、 Methylpropanediol 、 Caprylic/Capric Triglyceride 、 Ubiquinone 、 1,2-Hexanediol 、 Xanthan Gum 、 Ethylhexylglycerin

專利應用技術、皮膚吸收改善測試完成(in-vivo)

抗氧化/抗衰老/保濕/提亮膚色/傷口癒合

體外實驗證實了其效果

保濕改善測試、皺紋改善測試已完成(in-vivo)

皮膚刺激性測試，適用於敏感肌膚，已完成(in-vivo)

可於中國使用

淨膚潔痘海藻精粹

A large, artistic graphic of a blue water splash or wave, with a circular vortex in the center containing a green droplet, positioned behind the product name.

PurySEATM SD
CLEANSING WAVE

- 海洋來源的淨化力量

糖海帶 *Laminaria Saccharina* X 掌海帶 *Laminaria Digitata* algae



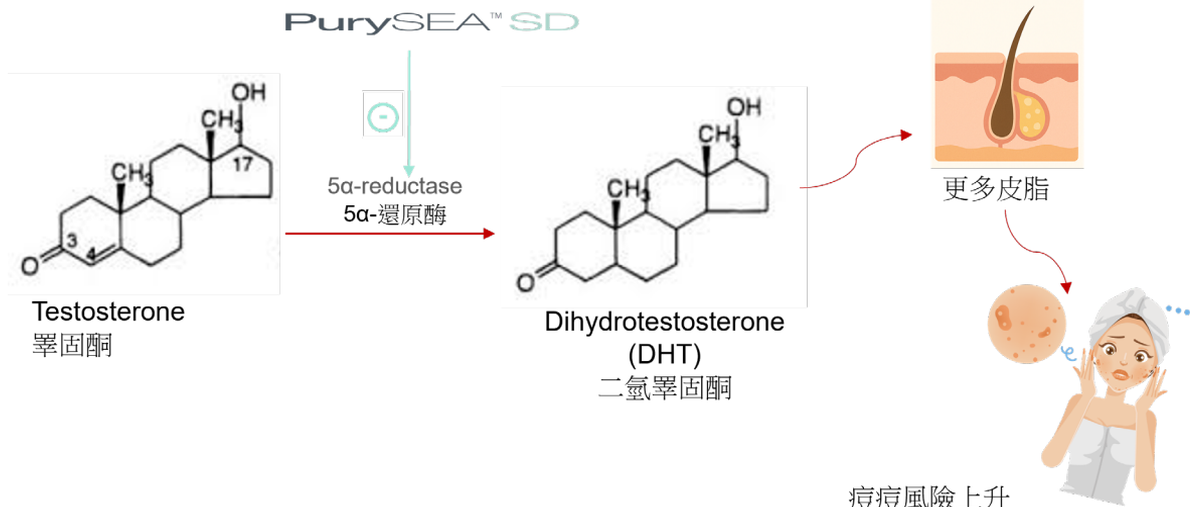
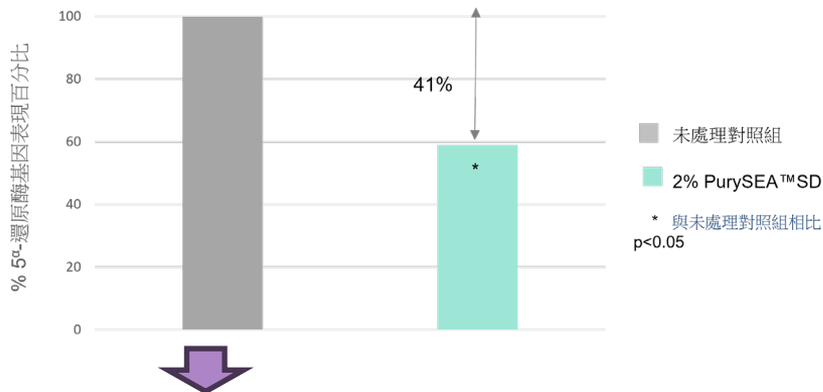
Laminaria (海帶屬) 是一類大型藻類，生長於北大西洋冰冷且富含營養的海域。

Laminaria Saccharina (糖海帶) 與 *Laminaria Digitata* (掌海帶) 的組合，形成一種強大的鋅來源，鋅以其抗發炎效果及調節皮脂分泌的作用而聞名。

皆為自加拿大寒冷海域中以永續方式採收的海洋資源

- 基因表達層面的功效原理

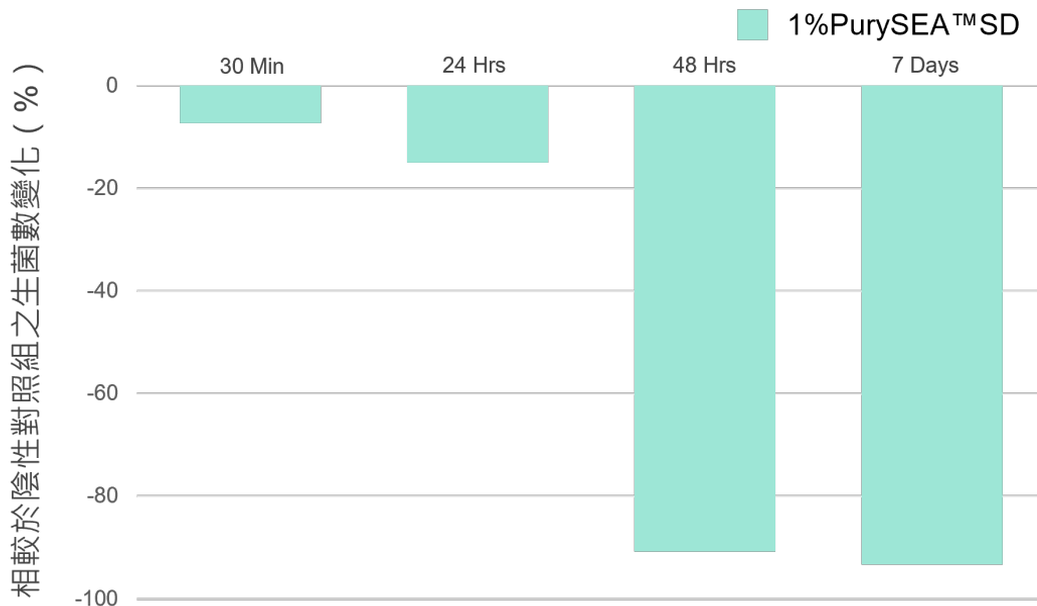
Purysea™SD藉由抑制5 α -還原酶，來抑制睪固酮（testosterone）轉化為與多種皮膚問題有關的二氫睪固酮（DHT）。





- 對抗痤瘡桿菌的功效

- 將 1% PurySEA™ SD 加入含有培養基與經標準化接種量之 *Cutibacterium acnes* ATCC 11827 的無菌試管中。
- 透過在特定時間點（30 分鐘、24 小時、48 小時及 7 天）測量存活微生物數量，以評估 PurySEA™ SD 的殺菌活性。
- 並與陰性對照組比較，以計算菌數降低的幅度。

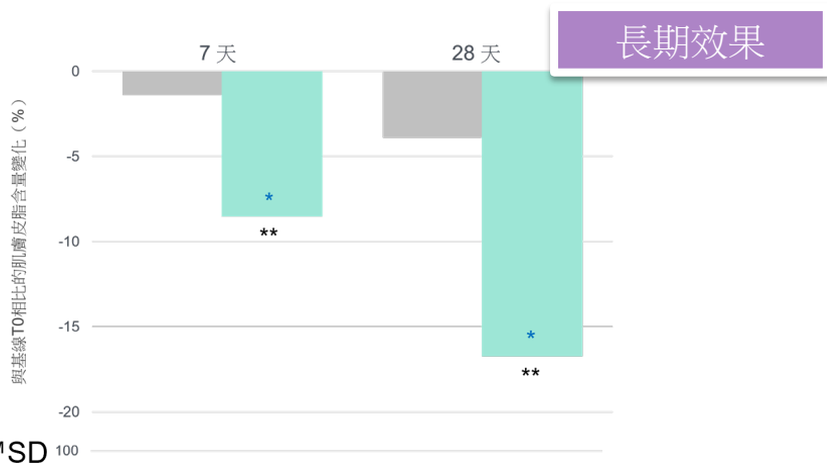
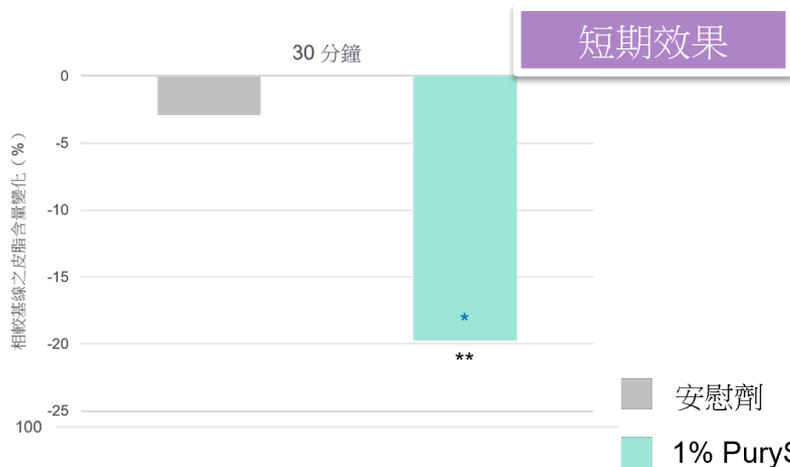


PurySEA™SD 對 痤瘡桿菌 *Cutibacterium acnes* 呈現隨接觸時間增強的抗菌效果。

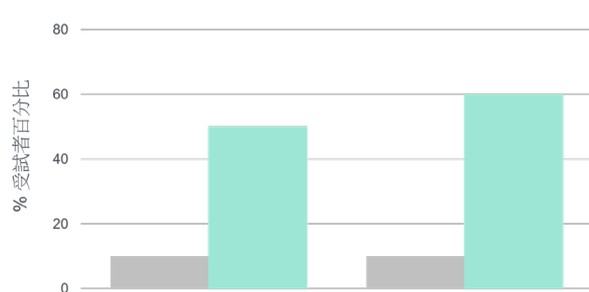
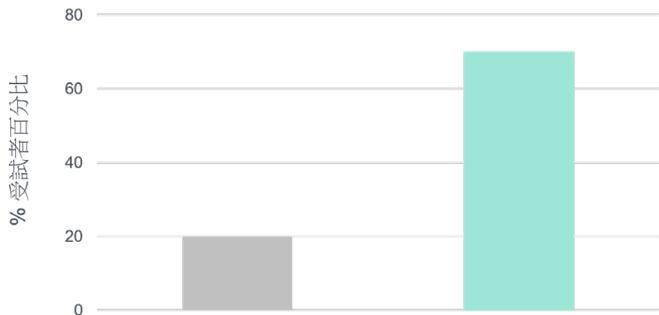
- 臨床展現的抑制油脂效果

PurySEA™SD在儀器測量及專業皮膚科觀察上展現了即時且具功效維持度的油脂抑制效果

皮脂量

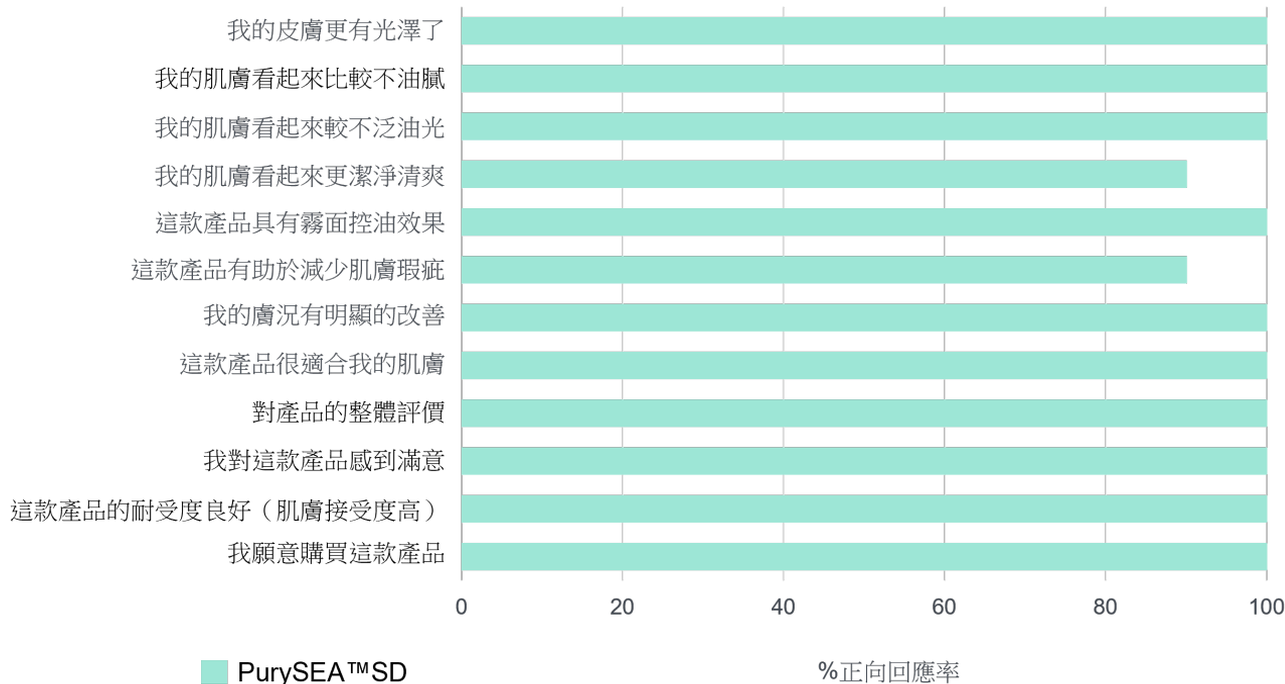


霧面效果





- 臨床使用者的心得

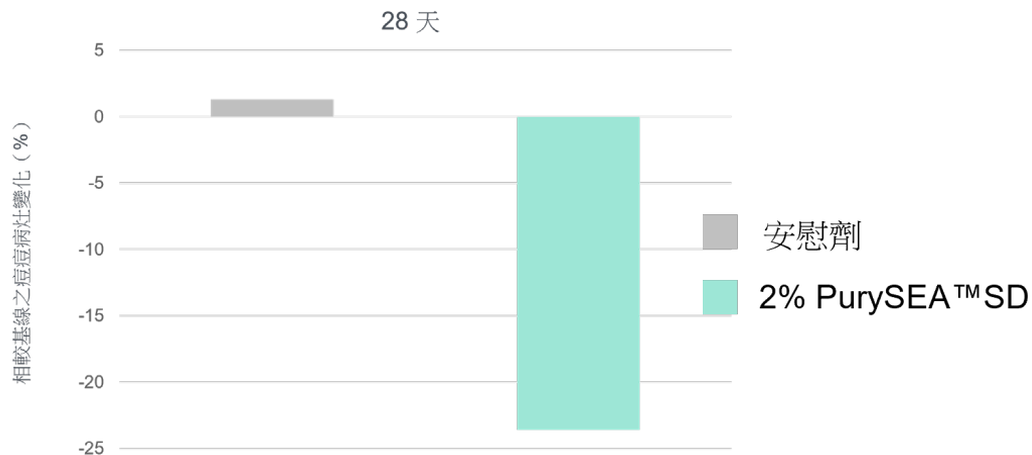


■ PurySEA™SD

%正向回應率

PurySEA™SD在臨床試驗，讓使用者有實際感受

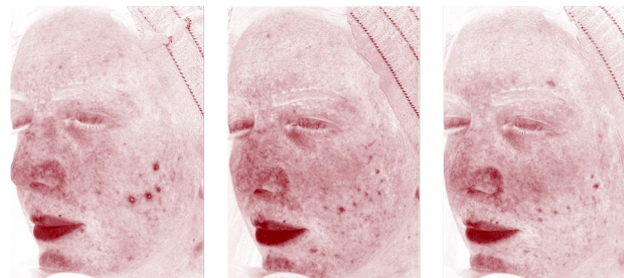
- 臨床展現的抑痘效果



第0天

第28天

第56天



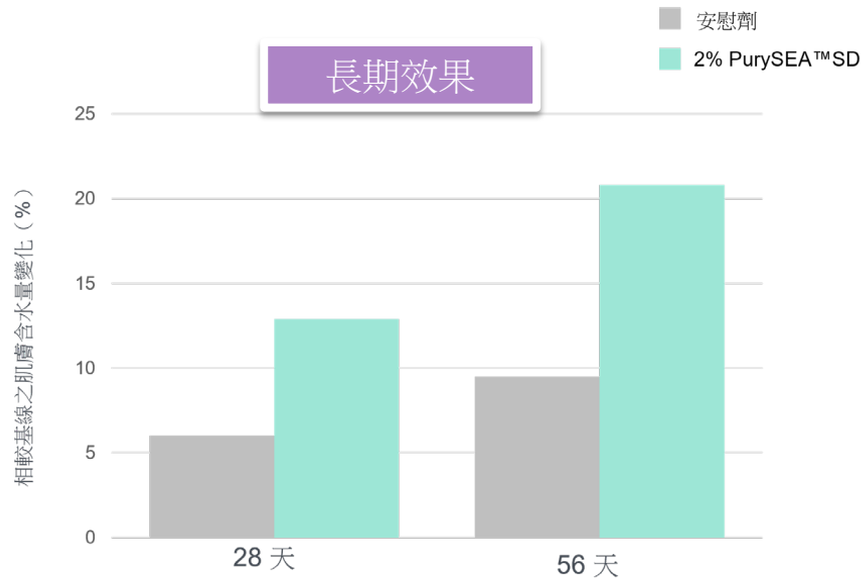
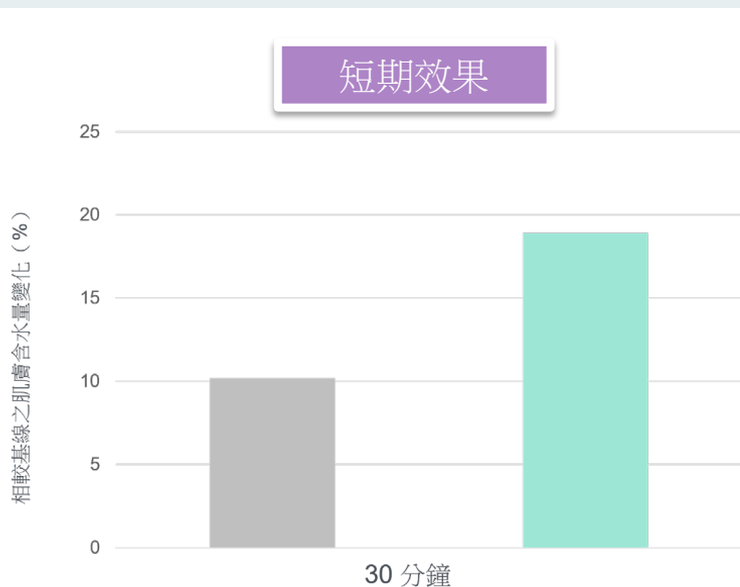
第0天

第28天

第56天

PurySEA™SD在臨床試驗上展現痘痘抑制效果，除了讓痘痘數量減少外，痘痘發炎的程度也降低了

- 臨床上控油保濕的油水平衡效果



PurySEA™SD在抑制油脂、痘痘的同時，並不會展現乾燥的副作用
並且具有即時且長效的保濕功效

天然且永續的海洋來源

萃取自 *Laminaria saccharina* 與 *Laminaria digitata* 兩種海藻，皆為自加拿大寒冷海域中以永續方式採收的海洋資源。

潔淨、安全的配方

不含表列防腐劑，並符合 COSMOS 及多項國際標準，適合作為潔淨美妝 (Clean Beauty) 配方中的關鍵有效成分。

多元應用性

適用於多種保養品型態，包括：抗痘保養品、皮脂調理產品、控油霧面精華，以及淨膚乳霜等。





永利祥有限公司

Thank You

2026/04



官方網站



業務窗口

永利祥有限公司

網站：<https://www.tri-matix.com>

地址：244015新北市林口區文化三路一段447巷9號3F

公司電話：886-2-2600-6038 公司傳真：886-2-2600-8535

業務窗口：楊宇豪 0975-512-899