



健康美膚應對指南

RIGHT HEALTHY-BEAUTY REFLEX

於2020年疫情階段

# 肌膚急救方案

皮膚經受大量的外部侵害（機械、汙染、化學等……），導致屏障功能受損，皮膚的自我保護能力下降。在這段特殊時期，高頻率使用消毒劑和長時間佩戴口罩會引起各種皮膚問題，SILAB建議您在關注健康的同時，也不可忽視皮膚的護理。



## 手部皮膚

### 如何應對 手部皮膚問題？

反復使用含酒精的產品或其他消毒劑會擾亂皮膚脆弱的平衡。經常使用衛生用品會引起皮膚乾燥，甚至導致手部濕疹。



#### 癢狀

消毒劑中高濃度的酒精或過於頻繁的洗手會對皮膚產生有害影響。首先，皮膚屏障功能改變，導致皮膚乾燥，對刺激（發紅、灼燒感、不適、瘙癢）更加敏感。其次，過度的清潔對“壞”菌和“好”菌都有殺菌效果。因此，皮膚菌群失衡，微生物群無法繼續維持其防護功能和對皮膚的生物調節。

#### 需求

脆弱的手部需要針對性的美容護理來舒緩、保護和修復各種外部侵害造成的影響。因此，能滿足這些需求的“急救霜”必須具備修復乾燥和刺激癢狀，並通過對皮膚微生物群的積極作用強化皮膚的天然屏障的功效。



## 臉部皮膚

### 如何平衡佩戴 口罩和皮膚健康？

京硯聯合診所皮膚科院長蔡逸姍表示，她的門診在過完農曆新年後，因戴口罩引發皮膚病的患者增加了5成。其中，最嚴重的是“口罩痘”和臉部濕疹。



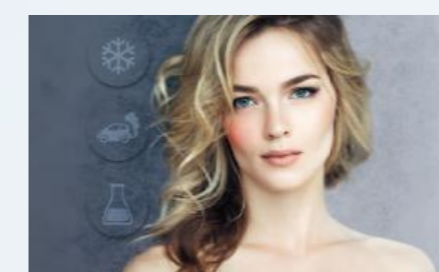
#### 癢狀

口罩痘的外觀與普通痘痘相似，但受影響的部位是與口罩接觸的範圍。這種痘是由於悶熱潮濕空氣和摩擦導致的。戴口罩所產生的摩擦和空氣不流通大大降低了皮膚對所有外部侵害的耐受閾值，並使與口罩接觸的皮膚區域出現濕疹。皮膚變得乾燥，容易泛紅，對接觸更敏感。

#### 需求

為了克服戴口罩所引發的副作用，我們需要壹款抗炎的防護盾來抵禦環境攻擊，並促進皮膚生物系統修復皮膚。

針對敏感皮膚的三大生物組件



### NEUROFENSE® 丹參根提取物

標記物：Fluo-4, COX-2, PGE2

**中和神經高敏性**  
抑制TRPV1活性：- 115%  
**維持屏障功能**  
減少面部和手部皮膚水分的流失  
**減少炎癢**  
抑制SILABSKIN® RE中COX-2的合成  
減少角質細胞中PGE2的分泌  
減少皮膚泛紅的跡象  
**提供舒適與防護**  
大部分誌願者認為NEUROFENSE®能營養肌膚讓雙手感到舒適，他們認為使用後雙手更滋潤可以保護皮膚免受外界侵害。

締造第二層肌膚 免受外界侵害



### FILMEXEL® 长心卡帕藻提取物 & 刺云实果提取物

標記物：S.aureus的粘附，屏障完整性，IL-1α, IL-8

**對汙染物、刺激物和過敏原形成不閉塞的屏障作用**  
限制金黃色葡萄球菌的粘附  
減少因使用刺激物而引起的不適感  
**保護皮膚的屏障功能，防止因機械攻擊而惡化**  
保持皮膚防禦力  
減少 IL-10 和 IL-8 的分泌  
**抑制痤瘡的形成**  
防止IA亞型痤瘡丙酸桿菌的形成

(+) 提拉膜 & 感知膜

針對特應性皮膚的主要癢狀  
恢復皮膚的內穩態



### AD-RESYL® 麦冬根提取物

標記物：TSLP, IL-8, IL-4, IL-13, IL-31, TLR2, TLR6, HBD2, HBD3, 核糖核酸酶7, 金黃色葡萄球菌生物膜, TRPA1, 緊密連接蛋白-1, 絲聚蛋白/兜甲蛋白, LY的海綿化和滲透性, 屏障的防禦力, 脂質的結構和構象, CA II, 水, 結合水, AD的基因修飾

**減少炎癢**  
減少角質細胞和Th2淋巴細胞合成細胞因子  
減少IL-8的合成  
**重新平衡微生態**  
激活先天免疫防禦  
限制金黃色葡萄球菌在皮膚上的粘附  
**抑制神經高敏性**  
失活瘙癢受體TRPA1  
**提高皮膚保濕度**  
恢復介質CA II、NMFs的表達，和結合水/總水的比率  
**恢復屏障功能**  
激活表皮的內聚和分化  
優化脂質的結構和構象



SOOTHE



PROTECT



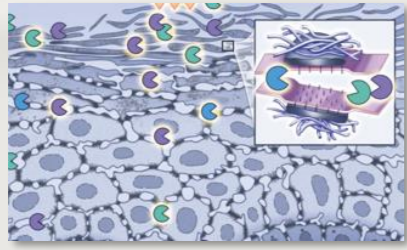
REPAIR

# 健康美妝日常

受疫情影響，在持續化學和機械侵害情況下，我們必須在經常使用清潔產品和戴口罩，與減輕其對皮膚的有害影響並改善皮膚狀態之間尋找壹個平衡點。



清潔用品



## EXFOLACTIVE® 胭脂仙人掌(OPUNTIA COCCINELLIFERA)花提取物

- 激活脫屑過程
- 提高細胞更新的速度
- 改善皮膚的透明度和光澤度

標記物: 組織蛋白酶-D, SCCE 活性, SCTE 活性



## AQUASEBOM® 木棉花提取物

- 恢復皮膚理想的水油平衡
- 促進皮膚保濕 & 減少脫屑
- 緊致毛孔 & 減少皮膚油光

標記物: HAS3, AQP-3, HA, 脂滴



## DERMAPUR®HP 榆绣线菊提取物

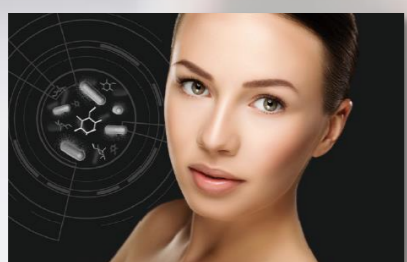
- 促進天然抗菌肽(cathelicidins)的合成
- 調節皮脂分泌
- 改善痤瘡皮膚的質量

標記物: Cathelicidins 抗菌肽, S. aureus, P. acnes



## FILMEXEL® 长心卡帕藻提取物 & 刺云实果提取物

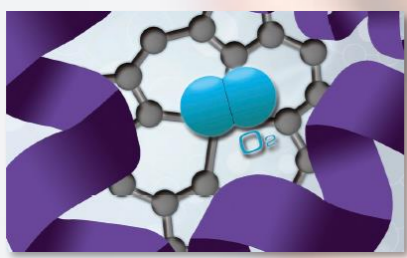
- 具有緊膚和平滑效果
- 改善整體外觀
- 確保妝容持久



## LACTOBIOTYL® 乳酸杆菌发酵产物

- 保持皮膚菌群的平衡
- 提升乾燥皮膚的質量
- 改善膚色光澤

標記物: 絲聚合蛋白, 緊密連接蛋白-4, 橋粒芯蛋白-1, GBA, FASN, ABCA12, TEWL



## OXYGESKIN® 早金蓮花叶茎提取物

- 激活皮膚氧合的驅動因素
- 對抗藍光造成的損傷
- 改善皮膚的均勻度和光澤度

標記物: HIF-1α, 細胞球蛋白, ATP, ROS, 彈性蛋白, 原纖維蛋白-1



彩妝



天然活性成分的世界領導者

SILAB的聲譽建立在卓越的基礎之上。擁有35年的皮膚生物學專長，以及精通植物和生物技術方面的經驗，作為壹家獨立的法企，專為皮膚美容和藥妝市場的主要品牌提供專利有效的護膚和護發活性成分。

SILAB

Tel. : +86 21 6457 3030

E-mail: [silab@silab.fr](mailto:silab@silab.fr)

[www.silab.fr](http://www.silab.fr)