

# SARDENYA™

## Luminous



水光增强剂  
结合  
氨基酸



#522, 272 Sunhwagung-ro, Namyangju-si, Gyeonggi-do, 12106, Republic of Korea

+82 2 6255 7988

[www.sbodyline.com](http://www.sbodyline.com)

[dfkbio@dfkbio.com](mailto:dfkbio@dfkbio.com)

# SARDENYA™ Luminous

水光增强剂与  
透明质酸和氨基酸  
结合  
效果更自然持久



## 透明质酸

透明质酸是一种强大的保湿剂，能够吸引并保持皮肤的水分，使其深层保湿、丰满和光滑。它提高皮肤弹性，减少细纹，增强皮肤屏障，使肌肤健康有光泽。

## 氨基酸

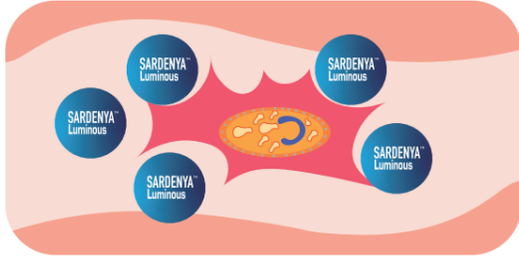
氨基酸是胶原蛋白和弹性蛋白的构建块

保持皮肤紧致、光滑和有弹性。它有助于修复损伤细胞，增强皮肤屏障，通过吸收和保持水分来改善肌肤水分平衡，并防止自由基损伤使皮肤更健康、更丰盈、更有弹性。

## 产品信息

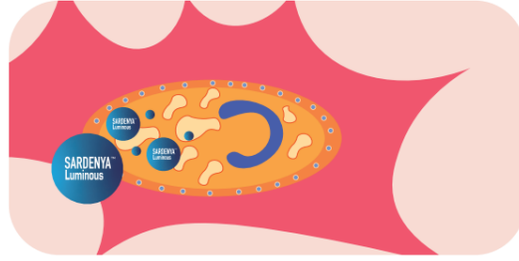
包装	2 mL/ 1EA
成分	透明质酸 氨基酸 利多卡因
保存方法	1-30° C 自制造日期起24个月
使用方法	氨基酸和透明质酸通过物理注射可以修复面部皱纹的改善 皮肤健康状态

# 作用和方式



活动范围:细胞内

通过折叠成纤维细胞进入细胞外基质，并融入其结构中，从而修复细胞恢复细胞活性化。



活动范围:细胞外

透明质酸因子降解为微小球，并发挥胞吞和水合作用，使细胞间稳态的再生促使纤维细胞活性和恢复。



活动范围:亚细胞

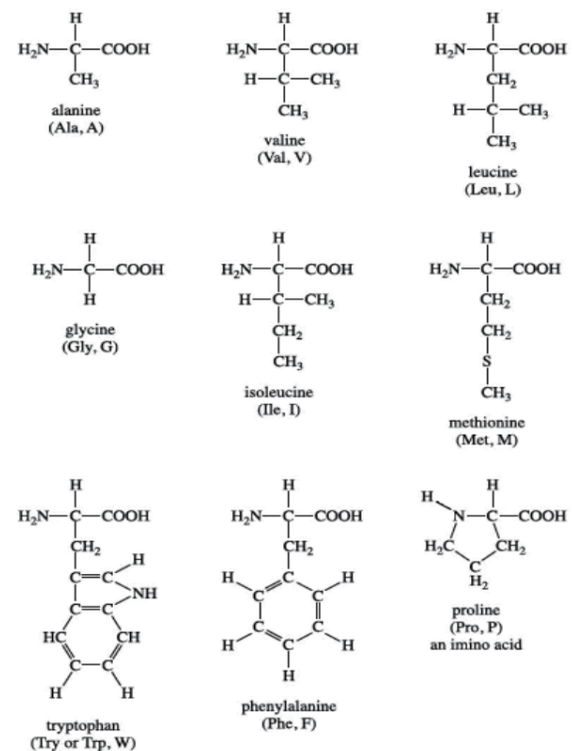
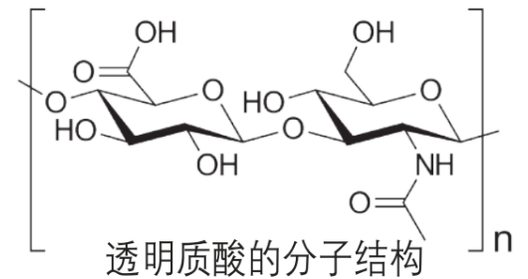
该过程将透明质酸生物降解为单糖，激活柠檬酸循环，合成抗坏血酸以恢复成纤维细胞活性。

## 透明质酸与氨基酸的结合

科学研究证明，透明质酸有助于皮肤维持和吸收水分。在2到8周内，皮肤水分和肤色有了显著改善，12周后表皮厚度显著增加。

由于增肌中的透明质酸通常不交联，因此与真皮填充剂相比，它提供的体积和填充物较少，但能为皮肤提供更多的水分以及改善细纹。

结合改善皮肤环境的氨基酸，透明质酸可以增强氨基酸的效果，并促进伤口愈合过程，从而使皮肤质地变的更健康，肤色达到完美效果。



氨基酸

### 参考文献

1. Yi, K. H., Winayanuwattikun, W., Kim, S. Y., Wan, J., Vachattimanont, V., Putri, A. I., Hidajat, I. J., Yogya, Y., & Pamela, R. (2024). Skin boosters: Definitions and varied classifications. *Skin research and technology: official journal of International Society for Bioengineering and the Skin (ISBS) [and] International Society for Digital Imaging of Skin (ISDIS) [and] International Society for Skin Imaging (ISSI)*, 30(3), e13627. <https://doi.org/10.1111/srt.13627>
2. Yi K, Park M, Ree Y, Kim HM. A Review on "Skin Boosters": Hyaluronic Acid, Poly-L-lactic Acid and Pol-D-lactic Acid, Polydeoxyribonucleotide, Polynucleotides, Growth Factor, and Exosome. *Korean Association For Laser Dermatology And Trichology* 2023;4:1-5. <https://doi.org/10.46738/Aesthetics.2023.4.1.1>

# 生长恢复体积

- 增强细胞附着能力
- 微创提升
- 增强皮肤弹性

- 生长恢复体积
- 抗衰老效果和持续保湿

## V-LIFT

钝针管22G/25G

技术：Fanning

深度：皮下

疗程：3次

间隔：3-4周

## D-LIFT

注射针头30G\*6MM

技术：Fanning

深度：皮下

疗程：3次

间隔：3-4周



## 注意事项

1. 不要向血管注射
2. 不要向眼睑注射
3. 如果炎症反应持续超过一周或其他不良反应，请向专业人士报告并接受治疗
4. 以上内容仅供参考，可能根据患者的情况或解剖结构有所不同