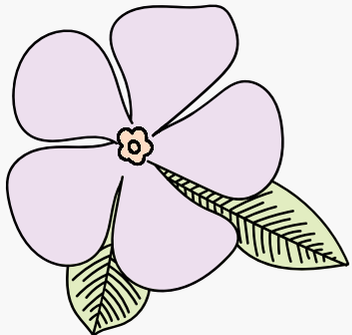




NMN 超能亮肌因 修护面膜

by eharta365.com

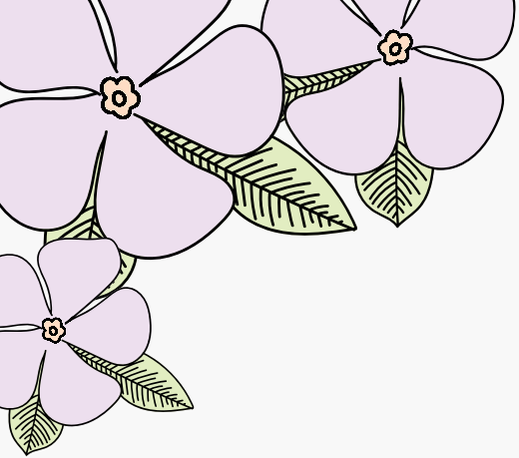




莱赛尔纤维

- 原料来自树木内的纤维素，100%纯天然材料。
- 可以完全降解，因此不会对环境造成污染，绝对环保。
- 生产过程完全是物理过程，无化学反应和残留，绝对安全。





三重功效



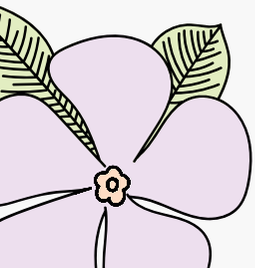


PENTAVITIN®

- INCI名称: Saccharide Isomerate
- 100% 纯天然植物来源
- 与皮肤同质的独特碳水化合物复合物
- 可以像磁铁一样吸附在皮肤上



真正的补水明星



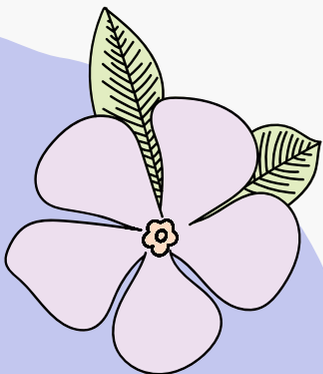


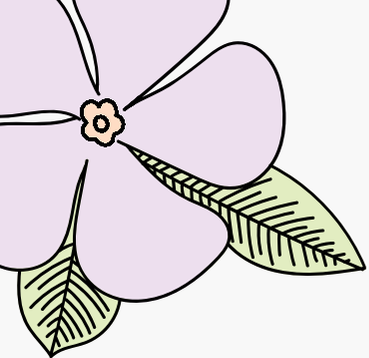
NRA7



皮肤干燥 影响着 数百万人

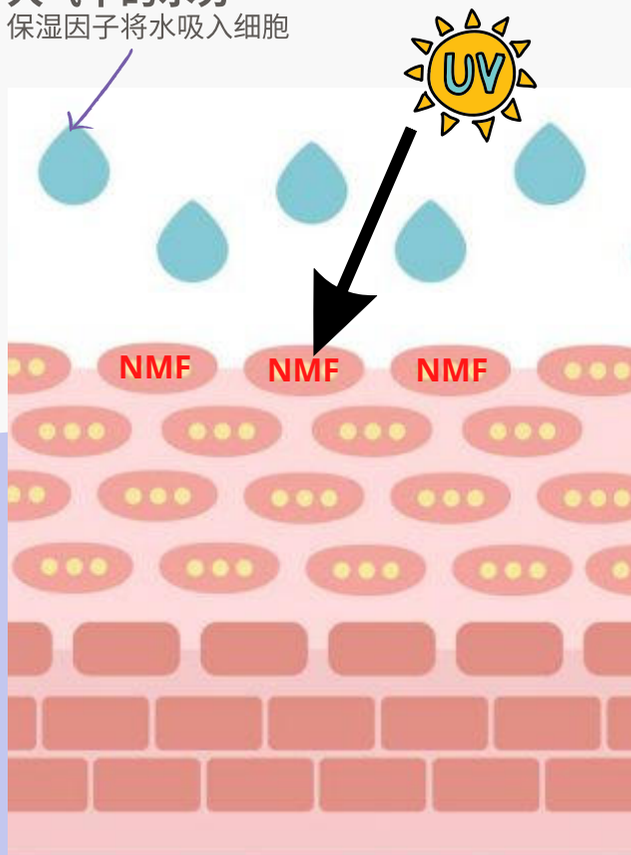
皮肤干燥是大自然警告您皮肤屏障的保护元素已经不再正常工作了。





天然保湿因子 (NMF)

大气中的水分
保湿因子将水吸入细胞



保湿因子 (NMF) 是水溶性化合物例如糖、氨基酸的集合，可保护皮肤免受脱水。

吸湿性 NMF 作为一种非常有效的保湿剂，吸收水分并为角质层提供适当的水合作用。

然而，日常洗涤过程和环境条件（例如空调、乘搭飞机、气候和紫外线辐射）会大大降低皮肤中的 NMF 水平。

角质层

颗粒层





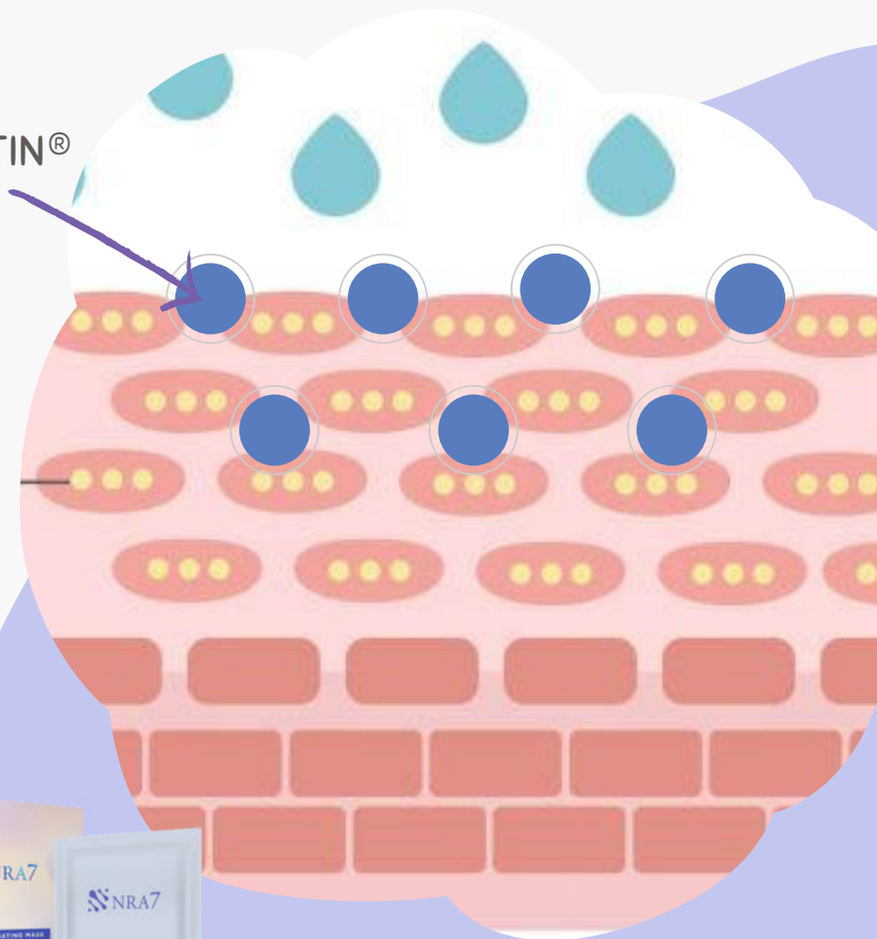
PENTAVITIN®

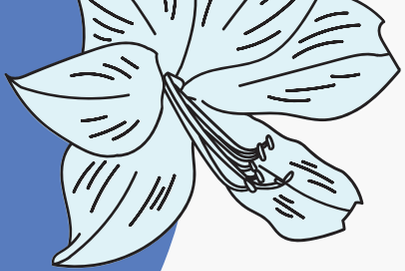
独特的水分磁铁

- 长效保湿——与透明质酸、甘油或乳状神经酰胺等常见保湿剂不同，PENTAVITIN® 不能被洗掉。
- PENTAVITIN® 的去除仅能通过自然脱皮过程
- 已证明可以与角质细胞的氨基酸赖氨酸（游离 γ -氨基）结合

感受深层补水 72 小时

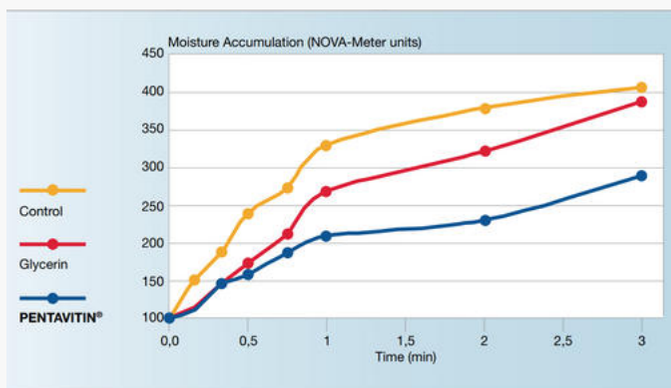
PENTAVITIN®





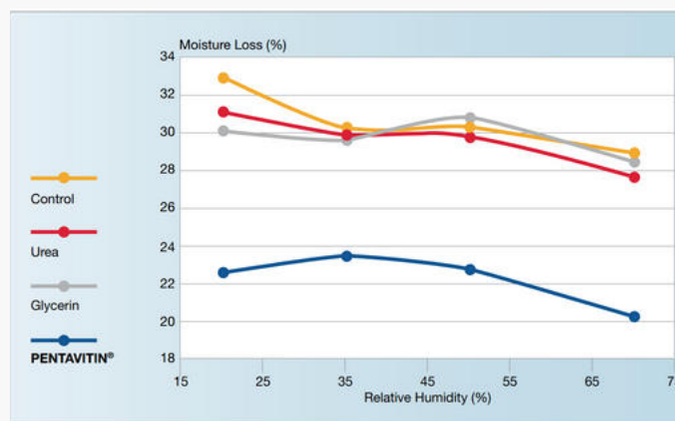
功效测试：

1. 水分积累试验（体内）



皮肤表面的水分积累越少，皮肤的保湿效果就越好。

2. 水分调节试验（体外）

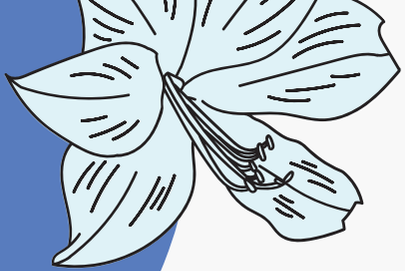


与甘油和尿素相比，PENTAVITIN® 显示出更好的湿度调节作用，尤其是在相对较低湿度下。



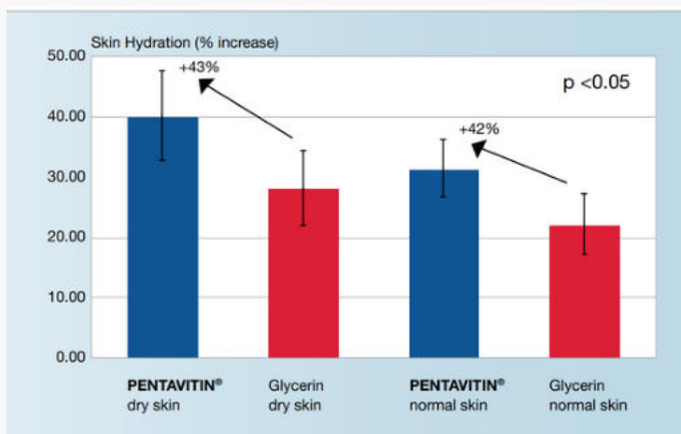
PENTAVITIN®





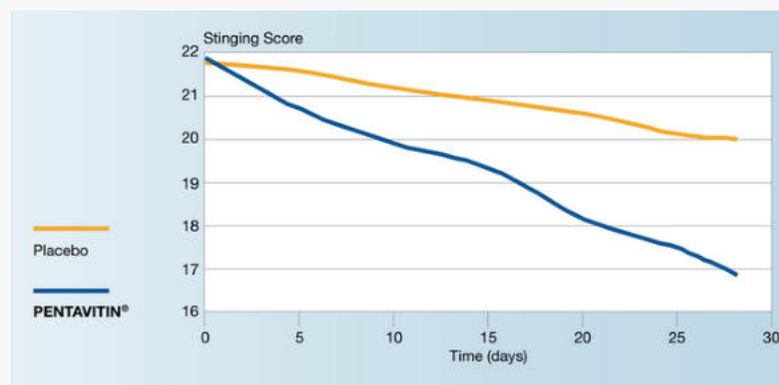
功效测试：

3. 慢性保湿（体内）



与甘油相比，PENTAVITIN® 在干性皮肤上的保湿效果提高了 43%，在正常皮肤上的保湿效果提高了 42%。

4. 抗刺激功效（体内）

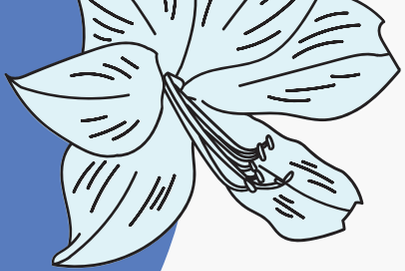


在乳酸刺痛研究中，PENTAVITIN® 被证明可有效对抗含 AHA 产品引起的刺激。



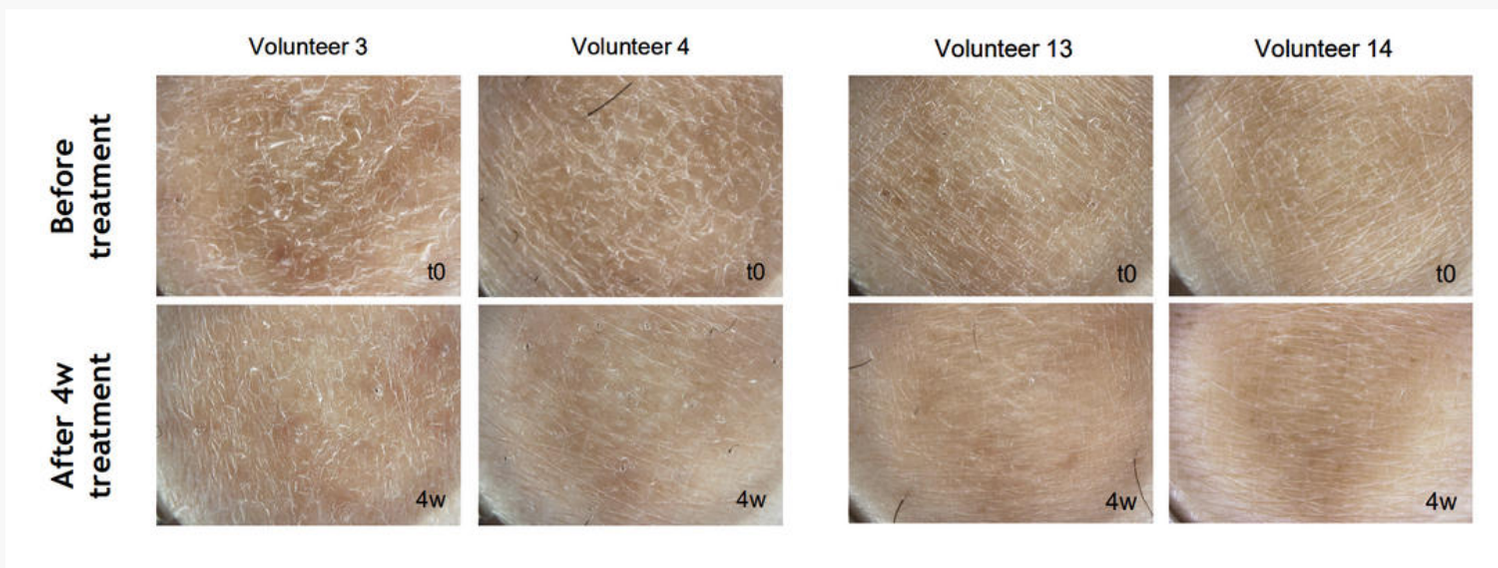
PENTAVITIN®





功效测试：

5. 脱屑显着改善（体内）

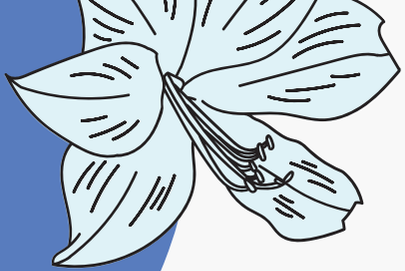


照片显示使用 1% PENTAVITIN® 4 周后，皮肤外观显着改善。



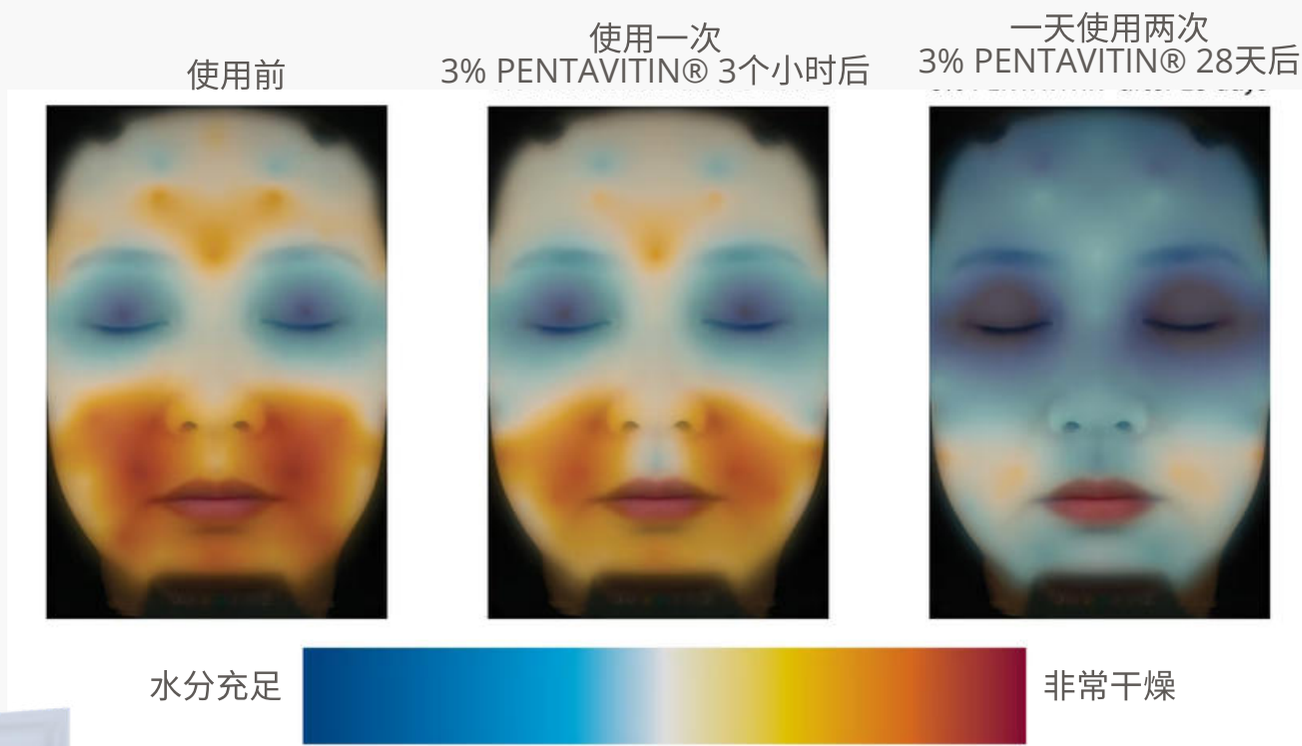
PENTAVITIN®





功效测试：

6. 面部皮肤水化颜色映射（体内）



PENTAVITIN®

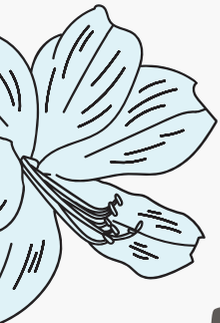


NMN

- Inci 名称: β -Nicotinamide Mononucleotide
- 核酸RNA的结构单位。
- 维生素 B3 (烟酸) 衍生物, 可从饮食来源获得。

抗衰老与修复DNA

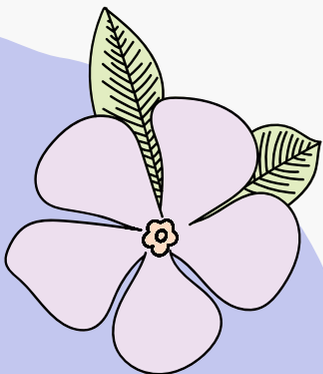




皮肤老化 与炎症

皮肤老化的根本原因 - ROS

ROS是一类高活性氧分子，如果不被抗氧化剂中和，会直接损害细胞，导致老化。活性氧会破坏形成皮肤保护屏障的细胞，从而引发炎症。



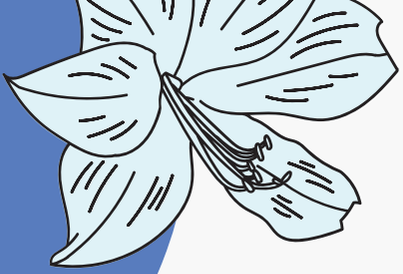


NAD+

NAD+ 是一种重要分子，可介导能量的产生，并为具有关键细胞功能（如 DNA 修复）的酶提供燃料。细胞利用 NMN 合成 NAD+，从而提高其浓度水平。研究表明，NAD+ 可以缓解氧化应激——过量 ROS 对细胞造成的损害。

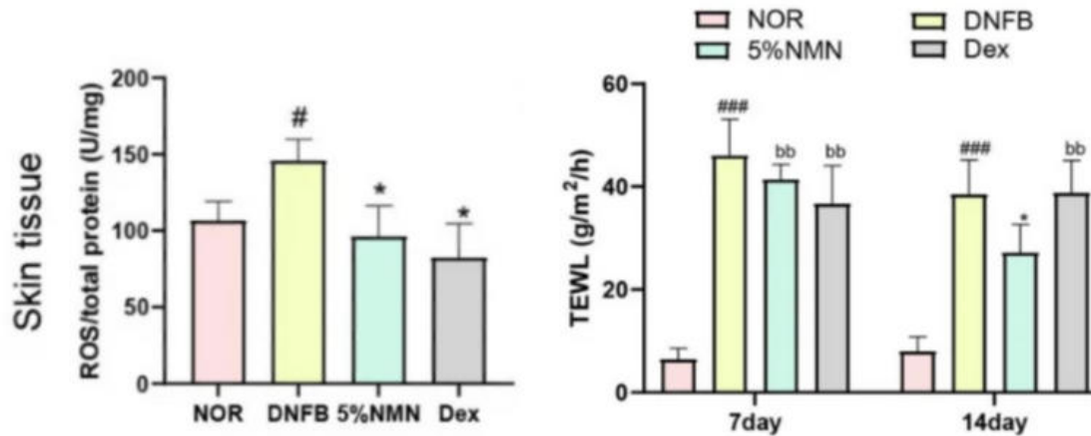
NMN 通过限制 ROS 和氧化应激发挥作用，这表明 NMN 正在针对皮肤老化的根本原因之一。





功效测试：

1. NMN 可减少 ROS 和炎症分子

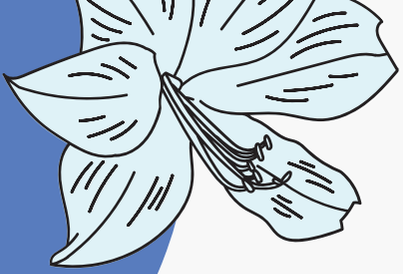


(Gao et al., 2022 | International Immunopharmacology) NMN 抑制活性氧 (ROS) 并限制水分流失。5% NMN 可防止 2,4-二硝基氟苯 (DNFB) 引起的皮肤损伤增加的ROS 和皮肤水分流失 (TEWL)，使用 14 天后效果优于地塞米松 (Dex)。



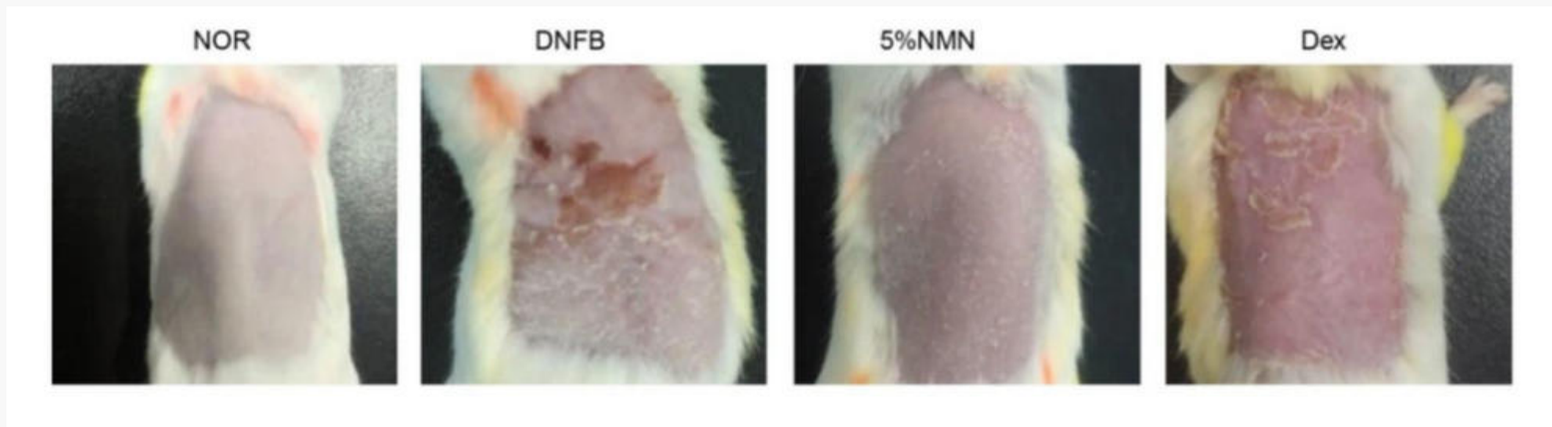
NMN





功效测试：

2. NMN 防止炎症引起的皮肤损伤



(Gao et al., 2022 | International Immunopharmacology) NMN 可预防严重皮肤损伤的症状。一种名为 2,4-二硝基氟苯 (DNFB) 的化学物质会引起湿疹样皮肤损伤。5% 的 NMN 防止了大部分皮肤损伤，几乎使皮肤恢复正常 (NOR)，至少比一种称为地塞米松 (Dex) 的已知抗炎类固醇药物更有效。

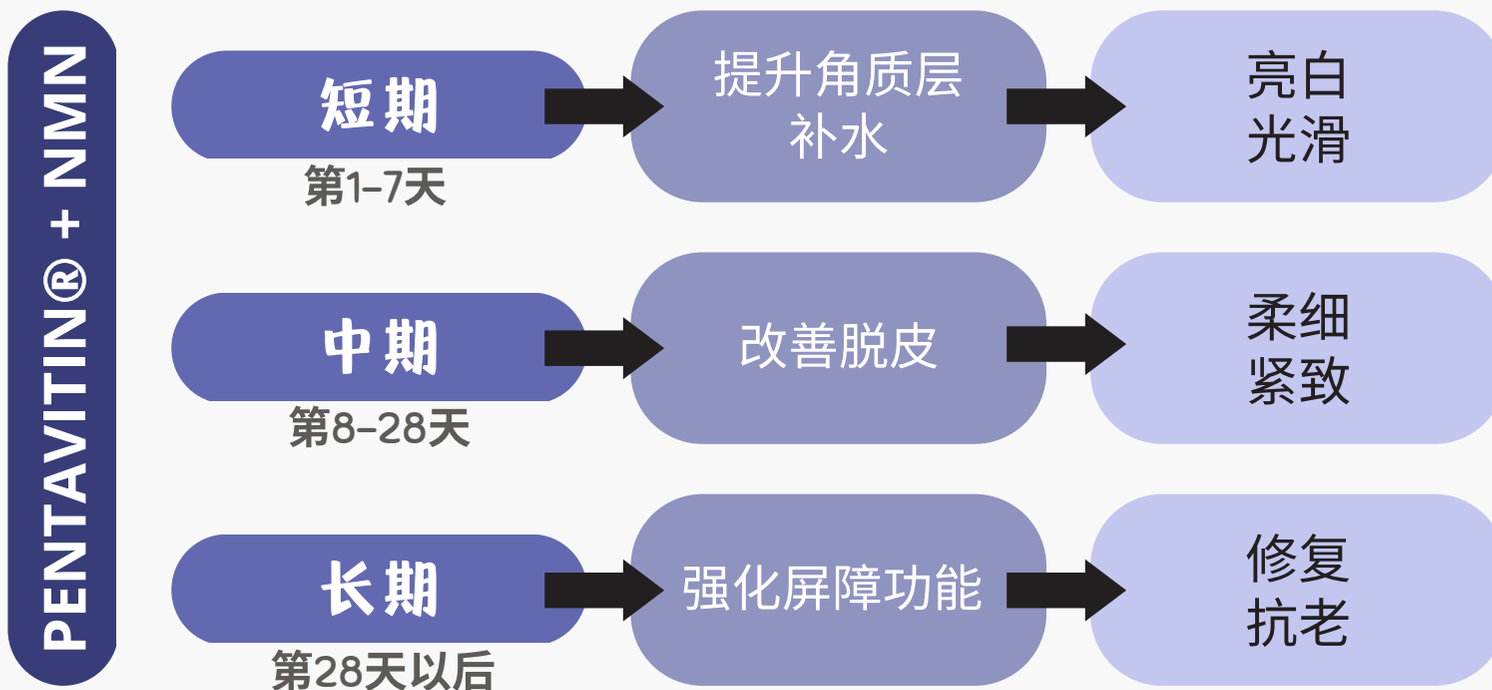


NMN





作用机制



最佳效果：每天1片 保养：每星期3片





NMN超能亮肌因修护面膜

全成分：

Aqua, Butylene Glycol, Propanediol, Pentylene Glycol, Glycerin, Hydroxyacetophenone, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Xanthan Gum, Betaine, Sodium Hyaluronate, Niacinamide, Disodium EDTA, Saccharide Isomerate, Fragrance, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Citric Acid, Sodium Citrate, Nicotinamide Mononucleotide.

生产规格：



GMP



ISO9001



Halal

