

# 由内外重现 年轻光彩



拥有完美无瑕和年轻的肌肤是所有人的终生梦想。然而，老化是人生无可避免的自然过程。无需担心，因为您所摄取的食物中，特别是多酚，可帮助您由内外，华丽步入黄金岁月。

## 早衰的主因



## 您知道吗？

澳大利亚皮肤科医学院指出，紫外线是造成80%肌肤早衰的主因。<sup>1,2</sup>持续地甚至过度地接触紫外线可导致各种的肌肤损伤，例如：



## 多酚是您的救星！

数项研究显示，自然界中地强效抗氧化剂如多酚可透过以下方式，自然地让您锁住青春的靓丽。

- ① 增加体内抵抗自由基的防御机制，如其中一种抗氧化剂 - 超氧化物歧化酶，**抵抗紫外线，保护肌肤。**<sup>3</sup>
- ② 抑制肌肤内促炎细胞因子的水平<sup>4,5</sup>，**舒缓**肌肤在接触紫外线后出现的**红肿、敏感和发炎现象。**
- ③ 抑制因紫外线引发的脱氧核糖核酸损伤，以及启动受伤DNA的修复机制，<sup>6</sup>**全天候维持健康肌肤，绽放靓丽光彩！**

## 多酚的完美混合

这些植物性成分可提供独特广泛的多酚，增强细胞健康和延年益寿。



待批专利的Rejuvetrol™混合物

### 参考文献：

1. McClelland, A. (2018). How Sun Damage Prematurely Ages Your Skin. Marie Claire.
2. Dobson, R. (2013). Blame the sun for your visible wrinkles: UV rays account for 80 per cent of skin ageing. Mail Online.
3. Farris, P.K., Krutmann, J., Li, Y., McDaniel, D.J., & Krol, Y. (2013). Resveratrol: a unique antioxidant offering a multi-mechanistic approach for treating aging skin. Journal of drugs in dermatology : JDD, 12(12), 1389-94.
4. Afraq, F. and K. Katiyar, S. (2011). Polyphenols: Skin Photoprotection and Inhibition of Photocarcinogenesis. Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, 11(14), pp.1200-1215.
5. Afraq, F. and K. Katiyar, S. (2011). Polyphenols: Skin Photoprotection and Inhibition of Photocarcinogenesis. Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, 11(14), pp.1200-1215.
6. Nichols, J. and Katiyar, S. (2009). Skin photoprotection by natural polyphenols: anti-inflammatory, antioxidant and DNA repair mechanisms. Archives of Dermatological Research,