焕新颜美翻天时刻到啦!

您的外表是否比您的实际年龄来得更老?岁月痕迹或许已遍布您满脸。别担心,因为多酚能助您 延缓老化过程。



肌肤弹性和紧致性的流失是由胶原蛋白和弹性蛋白的分解所造成。研究显示,多酚可帮助**中和**此现象的元凶 - **自由基**¹。多酚的自由基清除功效可助**合成全新的胶原蛋白,**让肌肤**可自我修复**¹,给予您更健康的肌肤。

2 预防阳光造成的损伤

多酚可助**预防**会加速破坏胶原蛋白和弹性蛋白的**紫外 线侵袭**。它也能帮助**减轻炎症**,从而改善肌肤外观。²

3 抑制高级糖化终产物蛋白(AGE)的形成

高级糖化终产物(AGE)是在人体和食物中所形成的有害化合物。大量的高级糖化终产物已被证实可导致氧化压力和炎症,并造成弹性流失、皱纹和老化过程加速³。多酚可助**抑制高级糖化终产物的形成**,让您**拥有健康年轻容颜,愈见年轻美**。

最佳的多酚混合

这些植物萃取提供独特广泛的多酚,帮助提升细胞健康、 延年益寿。



参考文献:

- James V., Michael K.D., Laure R., Suzanne E.G.F., Sewon K., Gary J.. Fisher, and John J. V., Decreased Collagen Production in Chronologically Aged Skin Roles of Age-Dependent Alteration in Fibroblast Function and Defective Mechanical Stimulation, American Journal of Pathology, Vol. 168, No. 6, June 2006, American Society for Investigative Pathology.
- 2. Joi A. N., and Santosh K. K., Skin photoprotection by natural polyphenols: Anti-inflammatory, anti-oxidant and DNA repair mechanisms. Arch Dermatol Res. 2010 Mar; 302(2): 71.Published online 2009 Nov 7. doi: 10.1007/s00403-009-1001-3
- 3. Queen B.L., Tollefsbol T.O., Polyphenols and Aging. Curr Aging Sci. 2010 Feb; 3(1): 34–42.