



碧容健® 多种对皮肤的 益处

[[本世纪关于营养的最大的发现之一]]
(加州伯克利分校Lester Packer 教授)

影响肌肤老化的主要因素



碧容健®令人称奇的三大特征



碧容健®剂型



研究表明双作用方式

碧容健®

刺激

对抗

胶原蛋白

透明质酸

黑素生成和酪氨酸酶

包含组织蛋白
+
与羟脯氨酸相互作用*

点亮肤色, 减少色素沉着

刺激真皮中胶原蛋白和透明质酸的合成

- +25% 弹性
- +41% 胶原蛋白
- +44% 透明质酸
- +21% 水合作用

- +60% 平均
最小红斑剂量**
- 50% 酪氨酸酶

* 羟脯氨酸是蛋白质胶原蛋白的氨基酸和主要成分
** 最小红斑剂量: 会产生初始发红的紫外线辐射量