

# 呵护您的体魄， 抵抗老化(A.G.E.)。

您可否想过，为什么有些人会比其他人衰老得比较快？答案就在于高级糖化终产物(A.G.E.)里。它也被称为细胞内的废物，并随着年龄增长而积累。此外，A.G.E.可经高温处理的食物，如油炸和烘烤的烹调方式等形成。减少A.G.E.的形成，呵护您的健康。

## A.G.E.将导致以下状况



糖尿病



心血管疾病



早衰



阿尔茨海默氏病



细胞损伤



细胞寿命变短

## 多酚为您打造开心、健康的细胞

### 1 抑制A.G.E.的形成

槲皮素是一种存在于浆果内的多酚。研究证实了它可有效抑制A.G.E.的形成高达60%!<sup>1</sup> 摄取多酚，开启您健康的一天。

### 2 减缓A.G.E.的形成

实验室研究也显示，麝香葡萄的独特多酚以及由紫萝卜萃取、欧洲接骨木果萃取和虎杖萃取组成的待批专利Rejuvetrol™混合物可帮助减缓A.G.E.的形成高达90%。相反的，若是与单一的白藜芦醇相比，其效果仅有30%。<sup>2,3</sup> 含较低含量A.G.E.蛋白质的细胞可促进心脏健康和维持更健康的血糖水平。

### 最佳的多酚混合物

这些植物性成分可提供独特广泛的多酚素，帮助提升细胞健康、延年益寿。



▲ 麝香葡萄



▲ 紫萝卜萃取



▲ 欧洲接骨木果萃取



▲ 虎杖萃取

待批专利的  
Rejuvetrol™  
混合物

健康体魄的旅程  
源自于健康的细胞。  
呵护您的健康。

畅享精彩人生!

#### 参考文献:

1. Ewa Grzebyk and Agnieszka Piwowar, Inhibitory actions of selected natural substances on formation of advanced glycation endproducts and advanced oxidation protein products, BMC Complement Altern Med. 2016; 16: 381.
2. Mizutani K, Ikeda K, Yamori Y: Resveratrol inhibits AGEs-induced proliferation and collagen synthesis activity in vascular smooth muscle cells from strokeprone spontaneously hypersensitive rats. Biochem Biophys Res Commun 2000 Jul, 21; 274 (1): 61-6.
3. Farrar JL, Hartle DK, Hargrove JL, Greenspan P: Inhibition of protein glycation by skins and seeds of the muscadine grape. Biofactors 2007, 30(3): 193-200.