

Rasa Sihat. Sentiasa *Dilindungi!*

Pernahkah anda tertanya-tanya kenapa sesetengah orang akan lebih cepat tua daripada yang lain? Jawapannya terletak pada jumlah Advanced Glycation End (A.G.E.) yang ada di dalam badan anda. A.G.E. merupakan bahan buangan sel dan ia berkumpul seiring dengan peningkatan usia. A.G.E. juga boleh terbentuk dalam makanan yang terdedah kepada suhu tinggi, seperti makanan bergoreng dan dibakar. Kurangkan pembentukan A.G.E. untuk melindungi kesihatan anda.



A.G.E. Akan Menyebabkan Keadaan Berikut



Kencing
Manis



Penyakit
Jantung



Penuaan
Awal



Penyakit
Alzheimer's



Kerosakan
Sel



Pemendekan
Usia Sel

Polifenol untuk Sel yang Gembira dan Sihat

1. MENGHALANG PEMBENTUKAN A.G.E.

Quercetin merupakan sejenis polifenol yang terdapat dalam buah beri, terbukti berkesan dalam menghalang pembentukan A.G.E. sehingga 60%!¹ Mulakan hari yang sihat dengan pengambilan polifenol.

2. MELAMBATKAN PEMBENTUKAN A.G.E.

Ujian makmal juga menunjukkan bahawa campuran unik polifenol anggur muscadine dan campuran Lobak Ungu, Ekstrak Eldeberi Eropah dan Ekstrak Knotweed Jepun terkandung dalam Rejuvetrol™ yang sedang berada dalam proses paten dapat membantu melambatkan pembentukan A.G.E. setinggi 90% dibanding dengan hanya menggunakan resveratrol sahaja, yang cuma dapat melambatkan 30%.^{2,3} Sel-sel yang mengandungi protein A.G.E dapat menggalakkan kesihatan jantung dan mengekalkan tahap glukosa darah yang sihat.

Campuran Sempurna Polifenol

Bahan-bahan botani ini memberikan spektrum polifenol unik yang meningkatkan kesihatan sel dan menggalakkan kepanjangan umur.



Imbas untuk mendapat
informasi yang lebih lanjut
mengenai polifenol!

Rujukan:

1. Ewa Grzebyk1 and Agnieszka Piwowar2, 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 stroke-prone spontaneously hypertensive 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.