



Tubuh Lebih Selesa,
Badan Terasa

Lebih Ringan!

Proses detoksifikasi yang dilakukan secara berkala boleh menyingkirkan toksin dari badan anda, meningkatkan kesihatan dan merangsang berat badan yang lebih sihat. Di samping itu, dengan pemakanan yang sihat dan seimbang, tubuh anda akan berasa lebih selesa dan badan terasa lebih ringan!



1. Hati Sihat, Anda Gembira

Polifenol yang terkandung dalam Knotweed Jepun kaya dengan antioksidan dan didapati dapat melindungi hati dengan membantu badan mengawal selia tekanan dalam badan, menyusutkan Bengkok dan kemerahan, serta mengurangkan kematian sel-sel hati.¹ Ia amat bagus untuk individu yang sering berasa penat, mempunyai masalah hati berlemak atau mereka yang sedang mencari jalan penyelesaian untuk menyingkirkan toksin dari hati secara semulajadi!

Mencapai Berat Badan Yang Sihat

Polifenol telah dibuktikan dapat meniru kesan kesihatan daripada berpuasa atau pengurangan kalori yang boleh membantu anda menurunkan berat badan.² Ia merangsang peningkatan hormon yang sama seperti dialami oleh individu yang mengamalkan diet pengurangan kalori.

3. Mengurangkan Pengumpulan Lemak

Beberapa kajian juga membuktikan kemampuan polifenol dalam mengurangkan pemendapan dan sintesis trigliserida dan kolesterol di dalam hati, seterusnya mengekalkan hati yang sihat dan berat badan yang ideal.^{3,4}

2.



Campuran Sempurna Polifenol

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



Rujukan:

1. Pejuan H, et al. (2017) Resveratrol ameliorates experimental alcoholic liver disease by modulating oxidative stress. *Evid Based Complement Alternat Med.* doi.org/10.1155/2017/4287890
2. Renes, J., Rosenow, A., Roumans, N., Noben, J. P., & Mariman, E. C. (2014). Calorie restriction-induced changes in the secretome of human adipocytes, comparison with resveratrol-induced secretome effects. *Biochimica et biophysica acta*, 1844(9), 1511–1522. doi.org/10.1016/j.bbapap.2014.04.023.
3. Patocka, J.; Navratilova, Z.; & Ovando, M. (2017) Biologically active compounds of knotweed (*Reynoutria* spp.) *Military Medical Science Letters*. doi.org/ 10.31482/mmsl.2017.00
4. Meydani, M.; Hasan, S.T. Dietary Polyphenols and Obesity. *Nutrients* 2010, 2, 737–751. https://doi.org/10.3390/nu2070737

Imbas untuk mendapat informasi yang lebih lanjut mengenai polifeno!

