

Semarakkan Semangat

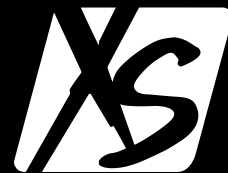


untuk Dirimu yang Lebih Baik



Trio Hangat

Bagi Menyemarakkan Semangat
untuk Dirimu yang Lebih Baik

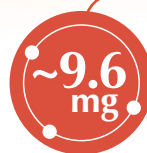


Semangat baru untuk kesihatan & kecerdasan: Temui Oren Darah Moro

Berasal dari tenggara Sicily, Itali, Oren Darah Moro atau Citrus Sinesis (L.) Osbeck ialah jenis sitrus yang berpigmen paling tinggi.¹

Ia adalah bahan berharga yang diingini kerana nilai nutrisinya.

Ditanam di tanah gunung berapi Gunung Etna di Itali yang kaya nutrien



Kaya dengan antioksidan (~9.6mg antosianin setiap 100g)²

Tumbuh subur dalam suhu yang berbeza-beza (siang yang panas, malam yang sejuk)



Aroma dan perisa yang kuat

Isi merah keunguan disebabkan oleh kandungan antosianin yang tinggi

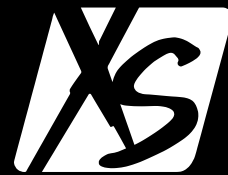


Kurang berasid & rasanya sedikit lebih manis daripada oren biasa



Trio Hangat

Bagi Menyemarakkan Semangat
untuk Dirimu yang Lebih Baik



Apa itu **Morosil**?

Morosil ialah ekstrak pepejal terpiawai yang hanya diperolehi daripada jus Oren Darah Moro.

Penemuan klinikal telah membuktikan bahawa Morosil:

Mengurangkan pembentukan lemak³



Mengurangkan berat badan & BMI¹






Menambah baik komposisi badan¹



Mengurangkan ukur lilit pinggang & pinggul¹

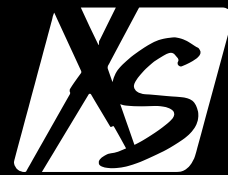
Penambahan MOROSIL telah didapati mendorong pengurangan berat badan, BMI, ukur lilit pinggang dan pinggul dengan ketara selepas tempoh rawatan selama 12 minggu.^{1 3}

| | 3 bulan | | 6 bulan | |
|---|-------------------------|------------------|-------------------------|------------------|
| Berat badan  | Morosil -3.3% | Plasebo -2.1% | Morosil -4.2% | Plasebo -2.3% |
| Ukur lilit pinggang  | Morosil -2.5% | Plasebo -2.3% | Morosil -3.6% | Plasebo -2.0% |
| Ukur lilit pinggul  | Morosil -2.1% | Plasebo -1.7% | Morosil -2.8% | Plasebo -1.9% |

*Aktiviti Morosil sebagaimana yang dinilai dalam percubaan klinikal secara terawak, gelap ganda, plasebo terkawal yang dijalankan ke atas 102 sukarelawan dengan BMI antara 25 dan 30kg/m² serta dirawat dengan 400mg/hari Morosil selama 12 minggu

Trio Hangat

Bagi Menyemarakkan Semangat
untuk Dirimu yang Lebih Baik



Apa itu **Isomaltulosa**?

Sebagai karbohidrat lepas perlahan yang mudah cerna sepenuhnya, Isomaltulosa menawarkan kenaikan glukosa darah yang lebih perlahan, lebih rendah dan berterusan berbanding gula lain.

Kajian mendalam telah menunjukkan bahawa Isomaltulosa membantu dalam pengurusan berat badan dan nutrisi sukan:



Menyediakan bekalan tenaga yang mantap⁴



Mengekalkan tenaga badan untuk masa yang lebih lama berbanding gula lain⁴



Meningkatkan daya tahan untuk latihan sukan atau senaman⁴



Merangsang metabolisme untuk pembakaran lemak semula jadi^{5 6 7}



Memberikan rasa kenyang lebih lama⁵



Trio Hangat

Bagi Menyemarakkan Semangat
untuk Dirimu yang Lebih Baik



Apa itu **L-Glutamina**?

L-Glutamina ialah sejenis asid amino, blok binaan untuk protein dalam tubuh badan manusia.

Kajian menunjukkan bahawa L-Glutamina boleh membantu:



Menggalakkan pembakaran lemak^{8 11}



Meningkatkan tisu badan tanpa lemak & penghidratan tisu otot untuk mengurangkan keletihan otot⁹

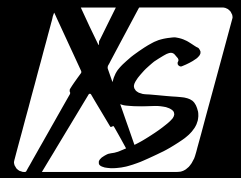


Menggalakkan kekuatan & pemulihan otot¹⁰

NOTA: Senaman berat dan sesetengah masalah kesihatan seperti kecederaan, jangkitan, tekanan, pembedahan – boleh menurunkan tahap glutamina badan.



Gabungan Kami untuk Transformasi Badan yang Unggul



Kami memuji komitmen anda dalam perjalanan penurunan berat badan anda – kami tahu. Sekarang, izinkan kami membantu anda agar semakin hampir untuk mencapai tubuh badan idaman anda!

Untuk hasil yang terbaik, lengkapkan diet dan senaman anda dengan dua suplemen yang bertindak dengan hebat bersama...



Oren Darah Moro

Membentuk tubuh badan ideal anda

- Antosianin
- Flavonoid
- Asid hidrosisinamik
- Asid askorbik

- Mengurangkan pengumpulan lemak^{12 13 14 15}

- ✓ Menambah baik komposisi badan
- ✓ Mengurangkan berat badan
- ✓ Mengurangkan BMI
- ✓ Mengurangkan ukur lilit pinggang dan pinggul
- ✓ Mengurangkan pengumpulan lemak
- ✓ Menggalakkan pembakaran lemak apabila diambil sebelum bersenam

Sebelum makan/bersenam



Ekstrak Teh Hijau

Merangsang metabolisme & kesejahteraan

- Epigallocatechin gallate (EGCG)

- Memecahkan lemak & membebaskan tenaga daripada lemak ke dalam aliran darah^{16 17 18 19 20}
- Meningkatkan penggunaan tenaga²⁰

- ✓ Meningkatkan kehilangan lemak (abdomen)
- ✓ Melawan radikal bebas
- ✓ Mengawal kolesterol, trigliserida & paras glukosa puasa dengan lebih baik
- ✓ Meningkatkan kadar metabolisme asas (BMR), merangsang metabolisme

Dengan/Selepas makan

Bahan Utama

Apa yang dilakukan

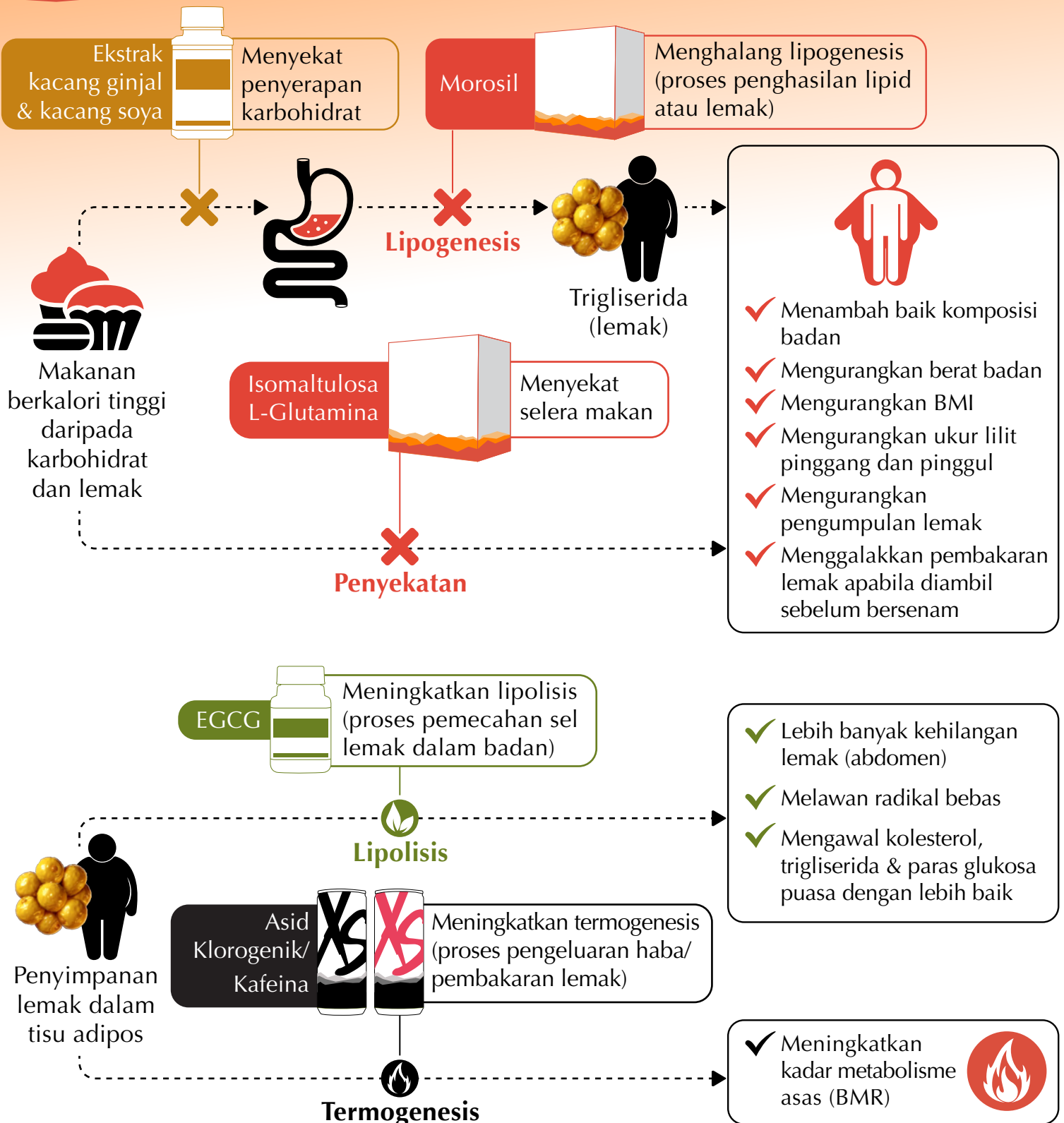
Komponen aktif

Caranya bertindak

Hasil (Mungkin berbeza-beza mengikut individu)

Penggunaan

Hentikan Kitaran yang Tidak Sehat



BELI SEKARANG



Rujukan

1. www.morosil.bionap.com
2. Fallico B, Ballistreri G, Arena E, Brighina S, Rapisarda P. Bioactive compounds in blood oranges (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck): Level and intake. *Food Chem.* 2017 Jan 15;215:67-75. doi: 10.1016/j.foodchem.2016.07.142. Epub 2016 Jul 27. PMID: 27542451.
3. Briskey D, Malfa GA, Rao A. Effectiveness of "Moro" Blood Orange *Citrus sinensis* Osbeck (Rutaceae) Standardized Extract on Weight Loss in Overweight but Otherwise Healthy Men and Women-A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Study. *Nutrients.* 2022 Jan 18;14(3):427. doi: 10.3390/nu14030427. PMID: 35276783; PMCID: PMC8838101.
4. <https://isomaltulose.org/energy-sports-nutrition/sports-athletes/>
5. <https://www.rosnutrition.com/uk/insight/knowledge-centre/isomaltulose-low-gi-carbohydrate>
6. Lightowler H, Schweitzer L, Theis S, Henry CJ. Changes in Weight and Substrate Oxidation in Overweight Adults Following Isomaltulose Intake During a 12-Week Weight Loss Intervention: A Randomized, Double-Blind, Controlled Trial. *Nutrients.* 2019; 11(10):2367. <https://doi.org/10.3390/nu11102367>
7. Henry CJ, Kaur B, Quek RYC, Camps SG. A Low Glycaemic Index Diet Incorporating Isomaltulose Is Associated with Lower Glycaemic Response and Variability, Promotes Fat Oxidation in Asians. *Nutrients.* 2017 May 9;9(5):473. doi: 10.3390/nu9050473. PMID: 28486426; PMCID: PMC5452203
8. Laviano A, Molfino A, Lacaria MT, Canelli A, De Leo S, Preziosa I, Rossi Fanelli F. Glutamine supplementation favors weight loss in nondieting obese female patients. A pilot study. *Eur J Clin Nutr.* 2014 Nov;68(11):1264-6. doi: 10.1038/ejcn.2014.184. Epub 2014 Sep 17. PMID: 25226827.
9. Mittendorfer B, Volpi E, Wolfe RR. Whole body and skeletal muscle glutamine metabolism in healthy subjects. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2001 Feb;280(2):E323-33. doi: 10.1152/ajpendo.2001.280.2.E323. PMID: 11158937; PMCID: PMC3425386
10. Legault Z, Bagnall N, Kimmerly DS. The Influence of Oral L-Glutamine Supplementation on Muscle Strength Recovery and Soreness Following Unilateral Knee Extension Eccentric Exercise. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* 2015 Oct;25(5):417-26. doi: 10.1123/ijnsn.2014-0209. Epub 2015 Mar 26. PMID: 25811544
11. Cruzat V, Macedo Rogero M, Noel Keane K, Curi R, Newsholme P. Glutamine: Metabolism and Immune Function, Supplementation and Clinical Translation. *Nutrients.* 2018 Oct 23;10(11):1564. doi: 10.3390/nu10111564. PMID: 30360490; PMCID: PMC6266414.
12. Lee, Bonggi et al. "Anthocyanins inhibit lipogenesis during adipocyte differentiation of 3T3-L1 preadipocytes." *Plant foods for human nutrition (Dordrecht, Netherlands)* vol. 69,2 (2014): 137-41. doi:10.1007/s11130-014-0407-z
13. Titta, L et al. "Blood orange juice inhibits fat accumulation in mice." *International journal of obesity (2005)* vol. 34,3 (2010): 578-88. doi:10.1038/ijo.2009.266
14. Tsuda, Takanori et al. "Anthocyanin enhances adipocytokine secretion and adipocyte-specific gene expression in isolated rat adipocytes." *Biochemical and biophysical research communications* vol. 316,1 (2004): 149-57. doi:10.1016/j.bbrc.2004.02.031
15. de Lima, Lucas Pinheiro and Antony de Paula Barbosa. "A review of the lipolytic effects and the reduction of abdominal fat from bioactive compounds and moro orange extracts." *Heliyon* 7 (2021): n. pag.
16. Wolfram, Swen et al. "Anti-obesity effects of green tea: from bedside to bench." *Molecular nutrition & food research* vol. 50,2 (2006): 176-87. doi:10.1002/mnfr.200500102
17. Cunha, Cláudio A et al. "Green tea extract supplementation induces the lipolytic pathway, attenuates obesity, and reduces low-grade inflammation in mice fed a high-fat diet." *Mediators of inflammation* vol. 2013 (2013): 635470. doi:10.1155/2013/635470
18. Yang, Chung S et al. "Mechanisms of body weight reduction and metabolic syndrome alleviation by tea." *Molecular nutrition & food research* vol. 60,1 (2016): 160-74. doi:10.1002/mnfr.201500428
19. Koo, Sung I, and Sang K Noh. "Green tea as inhibitor of the intestinal absorption of lipids: potential mechanism for its lipid-lowering effect." *The Journal of nutritional biochemistry* vol. 18,3 (2007): 179-83. doi:10.1016/j.jnutbio.2006.12.005
20. Di Piero, Francisco et al. "Greenselect Phytosome as an adjunct to a low-calorie diet for treatment of obesity: a clinical trial." *Alternative medicine review : a journal of clinical therapeutic* vol. 14,2 (2009): 154-60.