

XS

超燃不囤积  
健康好有型



XS

# 超燃三重奏 展现健康有型的你

全新清新风味展现健康和健美：  
**认识摩洛血橙**

摩洛血橙或学名 Citrus Sinensis (L.) Osbeck 原产于意大利西西里岛东南部，是柑橘之中色素含量最高的品种<sup>1</sup>。这是一种珍贵的成分，因其营养价值而备受推崇。

意大利埃特纳火山  
富含营养的土壤栽种



富含抗氧化物 (每 100 克含有~9.6 毫克花青素)<sup>2</sup>

在迥然不同的温度  
下茁壮成长 (白天  
炙热, 夜间寒冷)



果肉呈深紫红色，  
因含有大量的花青素



浓密而强烈的  
香息



# 超燃三重奏

## 展现健康有型的你

XS

### 什么是 Morosil?

Morosil 血橙萃取物是一种仅提取自摩洛血橙汁的标准化固体精华素。

临床上的发现证实 Morosil 能：

减少脂肪形成<sup>3</sup>



减少体重和身体质量指数 (BMI)<sup>1</sup>



改善身体组成<sup>1</sup>



减少腰围和臀围<sup>1</sup>



MOROSIL 辅助品已显示在经过为期 12 周的护理后能显著减少体重、  
BMI、腰围和臀围<sup>1,3</sup>。

体重



腰围



臀围



3 个月

Morosil  
-3.3%

安慰剂  
-2.1%

6 个月

Morosil  
-4.2%

安慰剂  
-2.3%

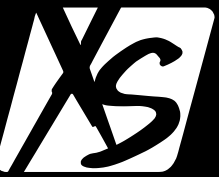
Morosil  
-3.6%

安慰剂  
-2.0%

Morosil  
-2.8%

安慰剂  
-1.9%

\*在 102 名志愿者进行的随机、双盲、安慰剂对照临床试验中评估 Morosil 的活性，BMI 介于 25 和 30kg/m<sup>2</sup> 之间，每天服用 400 毫克 Morosil 为期 12 周。



# 超燃三重奏

## 展现健康有型的你

### 什么是异麦芽酮糖？

它是一种可完全消化、缓慢释放的碳水化合物。与其他糖类相比，异麦芽酮糖提供较缓慢、较低和上升持续一致的血糖。

已有许多研究显示异麦芽酮糖有助于体重管理和运动营养：



提供稳定的能量  
供应<sup>4</sup>



与其他糖类相比能支援  
身体更长的时间<sup>4</sup>



增加运动训练或锻炼时  
的耐力<sup>4</sup>



促进新陈代谢进行  
天然燃脂<sup>5 6 7</sup>



提供更长久的  
饱足感<sup>5</sup>



XS

# 超燃三重奏

## 展现健康有型的你

### 什么是左旋谷氨酰胺？

左旋谷氨酰胺是一种氨基酸，是人体内蛋白质的重要建构基础。

研究已显示左旋谷氨酰胺有助于：



促进燃脂<sup>8 11</sup>



增加瘦体组织和肌肉  
组织的水分滋润以减少  
肌肉疲劳<sup>9</sup>



促进肌肉强度和  
复原<sup>10</sup>

注意：剧烈运动和某些医疗状况 – 受伤、感染、压力、手术皆可能会降低身体的左旋谷氨酰胺水平。



# 展开 终极身体健美转型 的组合



我们深深赞赏您对塑身减重之旅做出的承诺 – 我们完全可看得出您的决心。  
现在，让我们助您一把，让您更接近您的梦想身材！

欲取得最佳效果，不妨在您的饮食和运动之中补充能一起发挥良好功效的  
两种辅助品…



## 摩洛血橙

为你塑造理想身段

- 花青素
- 类黄酮素
- 羟基肉桂酸
- 抗坏血酸

- 减少脂肪囤积<sup>12 13 14 15</sup>

- ✓ 改善身体组成
- ✓ 减少体重
- ✓ 减少 BMI
- ✓ 减少腰围和臀围
- ✓ 减少脂肪囤积
- ✓ 在锻炼前摄取可促进燃脂

饭前/锻炼前

## 主要成分

## 它的作用

## 活性成分

## 如何发挥效用

## 效果 (可能因人而异)

## 用法

## 绿茶精华素

促进新陈代谢和整体安康

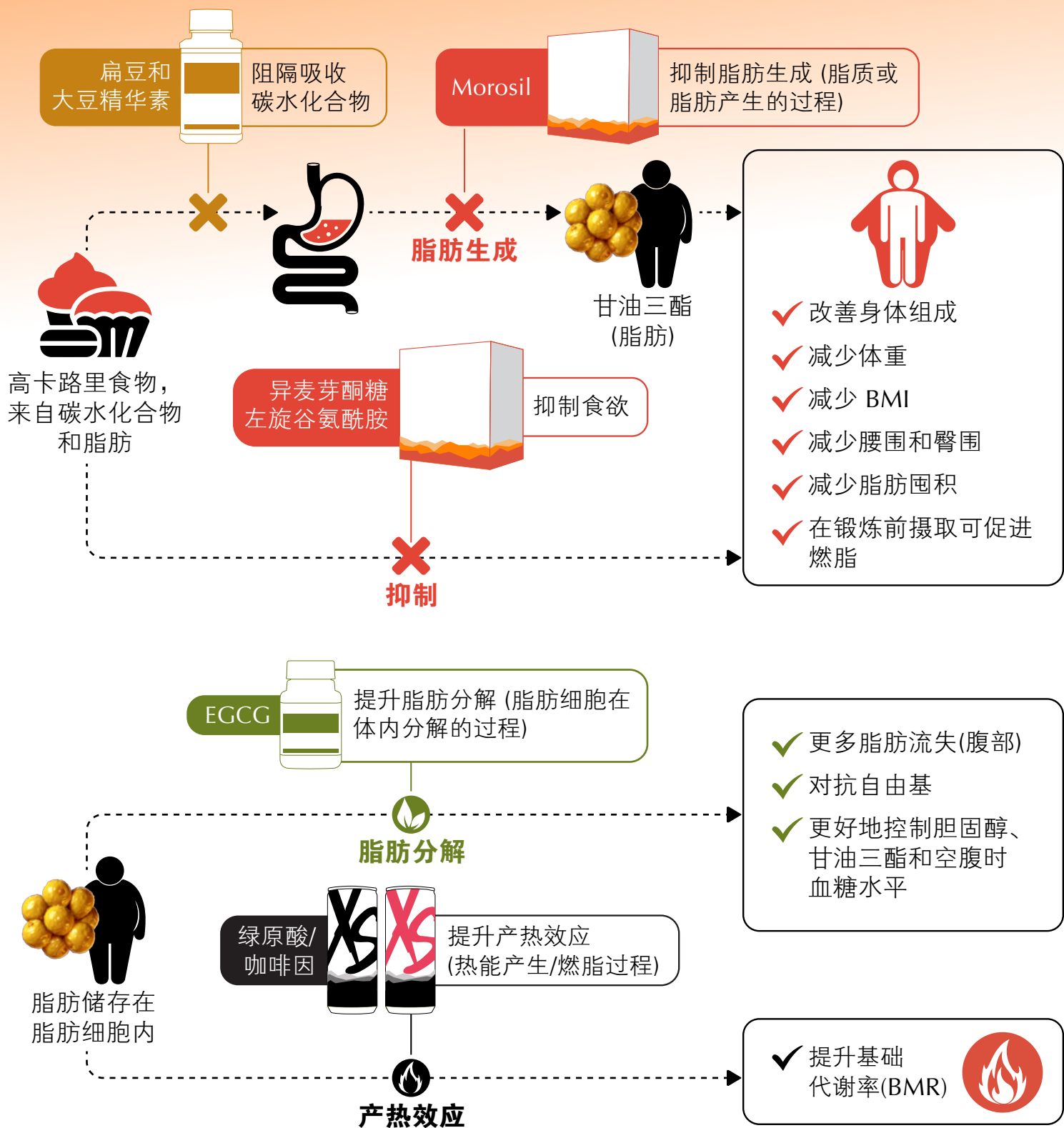
- 表没食子儿茶素没食子酸酯 (EGCG)

- 分解脂肪，以及从脂肪释放能量进入血液内<sup>16 17 18 19 20</sup>
- 提升能量消耗<sup>20</sup>

- ✓ 增加脂肪流失 (腹部)
- ✓ 对抗自由基
- ✓ 更好地控制胆固醇、甘油三酯和空腹时血糖水平
- ✓ 提升基础代谢率 (BMR)、促进新陈代谢

进餐时/饭后

# 打破 不健康的循环



# 参考资料

1. [www.morosil.bionap.com](http://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.ronutrition.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, Molino 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, Kimmer 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/ijsem.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. "Anthocyanin 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." *Helijon* 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 Pierro, 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.

马上购买

