



BELLISSIMO

咖啡巧克力纤体饮

不伤胃

不伤肾

不腹泻

不伤肝

天然
成分



迎接全新塑身新计划

每个人的身体里 都隐藏着一位男神/女神般的身材
为何要囚禁他/她？



肥胖者的风险

肥胖者患癌的风险的确是比普通人高出很多
例如肝癌，乳腺癌，胃肠道癌症以及前列腺癌等等
除了容易患癌之外还有其他疾病等等

肥胖者的风险

打呼噜

打呼噜其实是一种疾病，称之为呼吸暂停综合征。而打呼噜大多数发生在肥胖者身上，而严重的打呼噜并不是说明此人睡眠有多好反而会差甚至会导致呼吸停止，导致生命危险

慢性疾病

像高血脂以及高血压还有糖尿病等现代慢性富贵病，都是肥胖者的“杀手”现代医学数据表明，糖尿病患者大约有80%与肥胖相关。尤其是腹型肥胖者，大部分肥胖者在减肥之后，“三高”情况明显得到好转

痛风

肥胖的人群最容易出现代谢问题，而高尿酸就是因为体内代谢紊乱而至，这就是痛风，主要症状表现有关节痛和关节肿胀，随着病情的加重其疼痛感便会遍布全身



B E L L I S S I M O



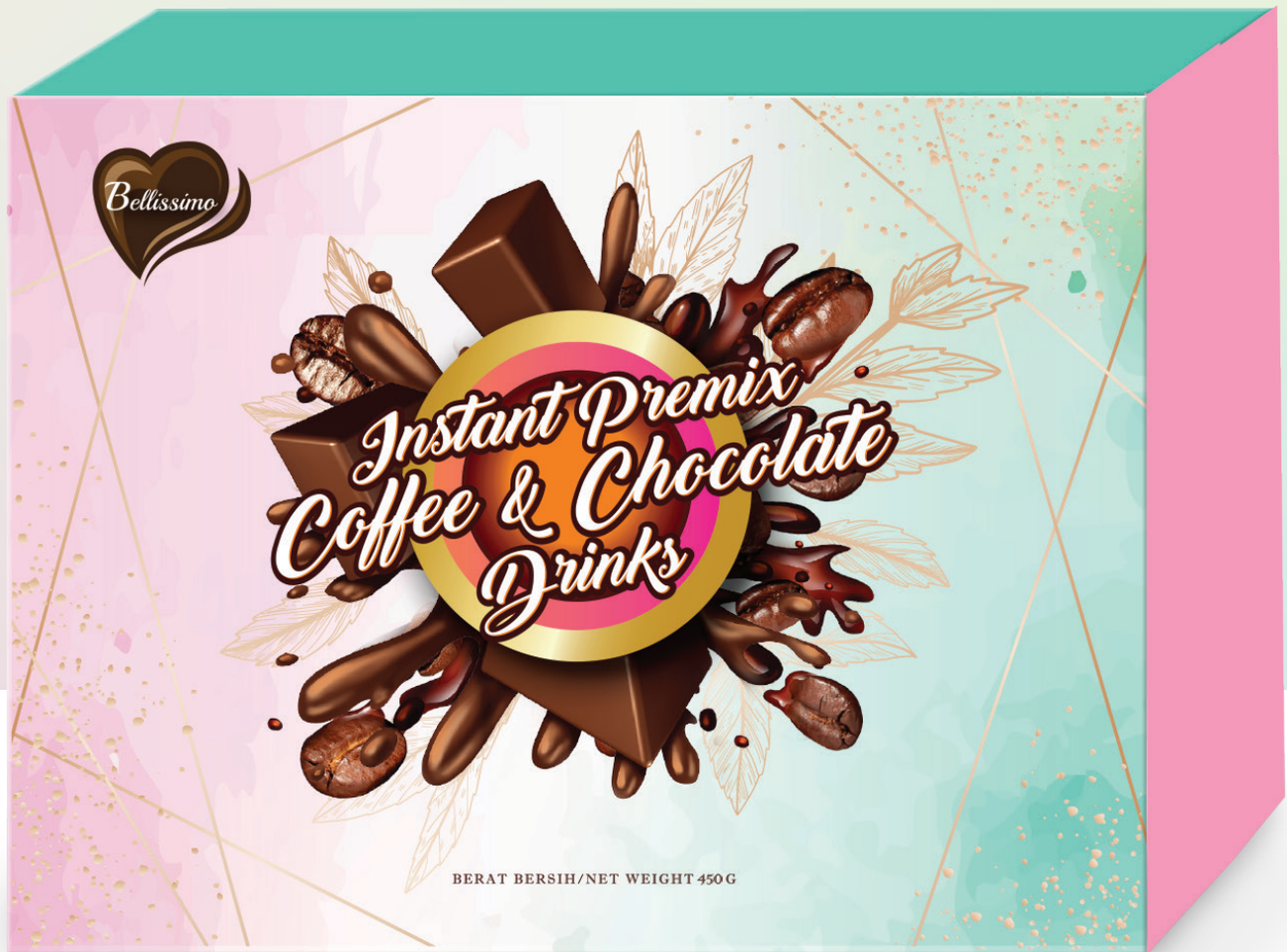
产品效果

燃烧脂肪，分解脂肪，阻挡脂肪囤积，控制食欲，瘦身纤体
紧实肌肉，促进肠道蠕动，排出体内毒素，美化肌肤，消耗热量
抑制热量吸收，增强免疫力，促进血液循环，平衡血糖
解决水肿困扰，帮助排汗，促进新陈代谢，极佳的利尿功效
减少水肿现象，促进易瘦体质

B E L L I S S I M O



隆重面世的BELLISSIMO 咖啡巧克力纤体饮



全新4次减脂

燃烧脂肪

分解脂肪

排除脂肪

抑制脂肪



BELLISSIMO

主要成分



阿拉比卡咖啡

阿拉比卡咖啡是一种珍贵的品种 种植, 筛选它已经有几个世纪的历史, 它占据世界咖啡生产总量的四分之三。阿拉比卡咖啡产自阿拉伯, 适宜在矿物质含量丰富的土地生长, 阿拉比卡咖啡豆做出的咖啡极醇香 浓郁 味烈 咖啡因含量相当低。



绿咖啡豆提取物

綠咖啡是一種沒有拷製過的新鮮咖啡豆, 它含有綠原酸 是減肥的非常重要成分之一, 能加速新陳代謝 排除細胞中的脂肪沉澱和多餘糖份, 分解脂肪, 阻止多餘的脂肪在體內堆積。另外, 還可改善消化過程的循環系統, 減少對脂肪的再吸收。



比利时巧克力

巧克力可以增加血液中的抗氧化成分类黄酮, 可以起到降血压的作用, 还有增加氧化氮的活性, 扩张血管进而防止发生心脏病, 研究者发现巧克力对人的身体健康特别有好处。比利时拥有独步全球的超细研磨技术可以使可可豆粉颗粒异常幼细, 让巧克力入口时的绵密与香醇口感比其它生产国更胜一筹。



藤黄果

藤黄果原产于印度, 学名是Garcinia Cambogia, 果实很类似柑橘, 又叫罗望果, 藤黄果自古以来被当作加哩粉的香辛料成分之一, 藤黄果抽出物是由此种植物的果皮抽出, 精致萃取其有效份HCA羟基柠檬酸 (Hydroxy Citric acid), 含有10-30%类柠檬酸 (Citric acid) 药理功能 HCA源于纯天然提取物, 同时又有明确的化学成分和减肥机理。



BELLISSIMO

主要成分



果糖

果糖一种提炼自各种水果和谷物, 全天然甜味浓郁的新糖类, 因不易导致高血糖不易产生脂肪堆积而发胖, 更不会产生龋齿, 而被更多的人们所认识。果糖主要产自天然的水果和谷物之中, 具有口感好 甜度高 升糖指数低以及不易导致龋齿等优点在同样的甜味标准下, 果糖的摄入量仅为蔗糖的一半。



左旋肉碱

被称为“绿色健康”的左旋肉碱, 我们人体中真正分解脂肪的是一种叫做“线粒体”的物质, 脂肪只有被线粒体捕捉到了 才可以被氧化分解。但是线粒体外边被包裹着一层障碍就是线粒体膜。而左旋肉碱可以轻易穿梭于线粒体膜内外, 将脂肪搬进线粒体, 所以左旋肉碱是脂肪消耗的必需物质。



中链三酸甘油酯(MCT)

中链甘油三酯仅由饱和脂肪酸构成, 凝固点低, 室温下为液体, 与大豆油比较完全是无臭, 无色的透明液体。与普通的油脂和氢化油脂相比. 中链甘油三酯不饱和脂肪酸的含量极低, 氧化稳定性非常好, 其碘值不超过 0.5 MCT在高温和低温下特别稳定。

使用建议: 打开1小包混合在120ml热水中并摇匀后享用。

存储建议: 存放在阴凉干燥处。

份量: 15克 / 30包



顾客真实见证



BEFORE



AFTER



Bellissimo



顾客真实见证



BEFORE



AFTER



Bellissimo



顾客真实见证



BEFORE



AFTER

Bellissimo





顾客真实见证



BEFORE



AFTER



Bellissimo



顾客真实见证



BEFORE



AFTER

Bellissimo

