

eimele 亦餐

METABOLISM PLUS*
COFFEE



亦餐 eimele
代谢咖啡

"随时随地代谢起飞"

你有 这样的苦恼吗？



年纪越长
越容易长胖



减肥时
体重很难降



易水肿
没活力



年纪越长
越容易长胖



减肥时
体重很难降



易水肿
没活力

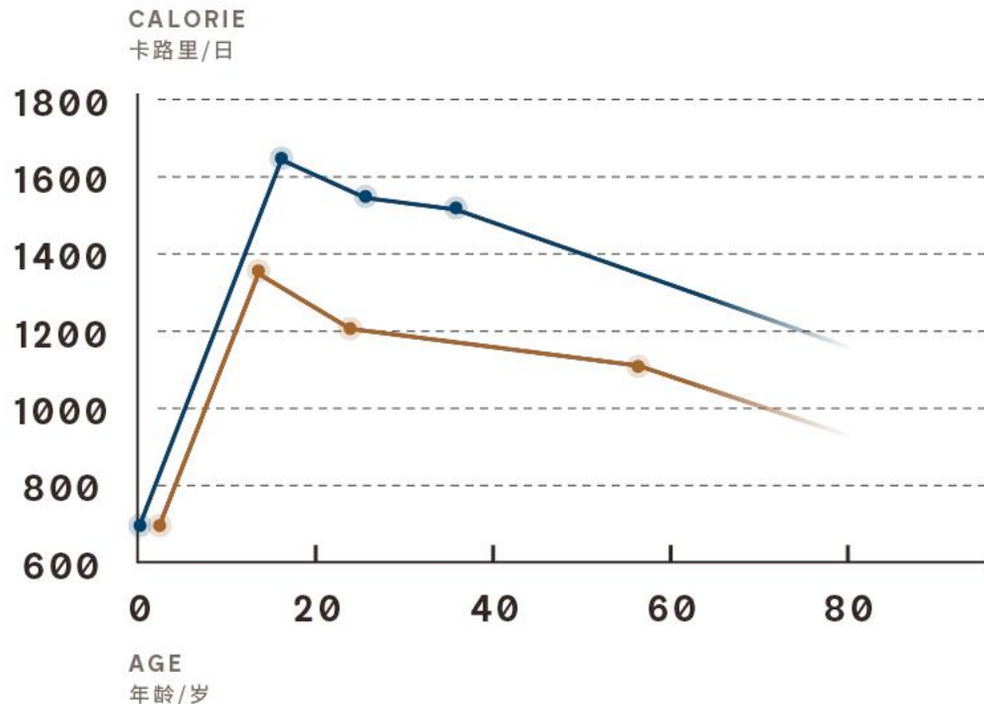
以上，
与人体代谢相关！

人体代谢规律

人的一生随时都在进行着新陈代谢
保证人体生长、发育及正常生理功能
最重要的是**基础代谢**，占代谢热量消耗 70%

20岁以后 基础代谢“断崖式”下降

Basal Metabolic Rate
基础代谢量 (平均值)



代谢下降的表现

减肥平台期



水肿体质



易胖体质



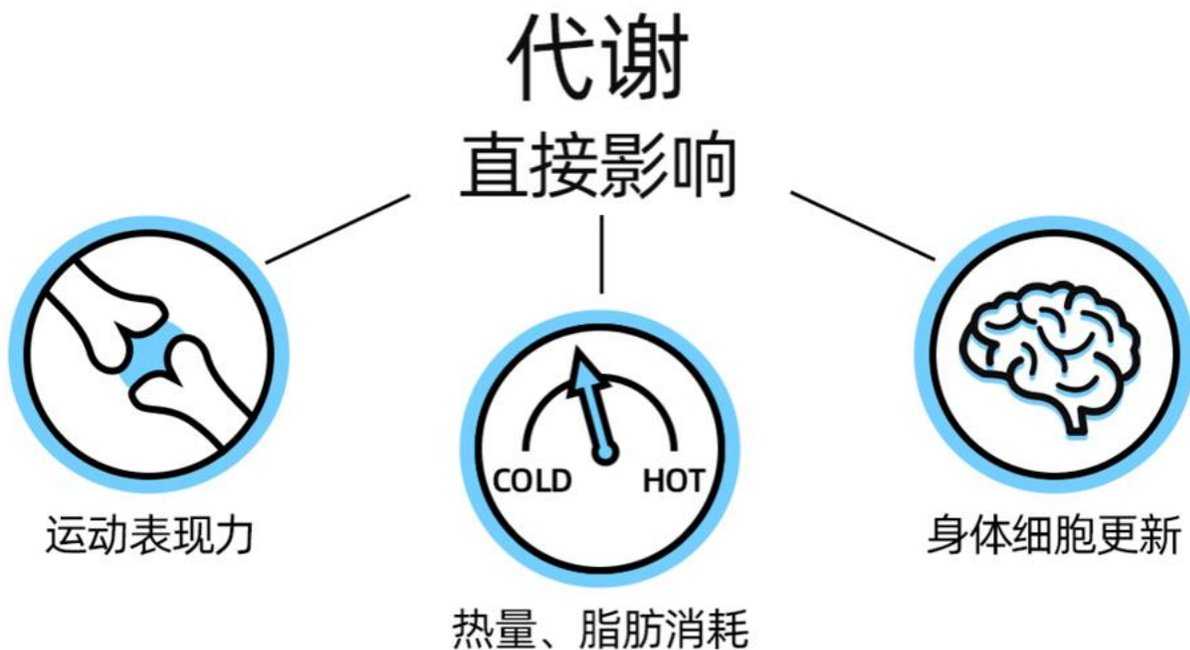
活力值下降



提升代谢

助养 "年轻体龄 易瘦体质"

- 代谢越高
消耗的热量也更多
- 代谢高的人
身体更纤瘦、更轻、有活力
- 这就是 "年轻体龄, 易瘦体质"



常见“提升代谢”方法有效吗？



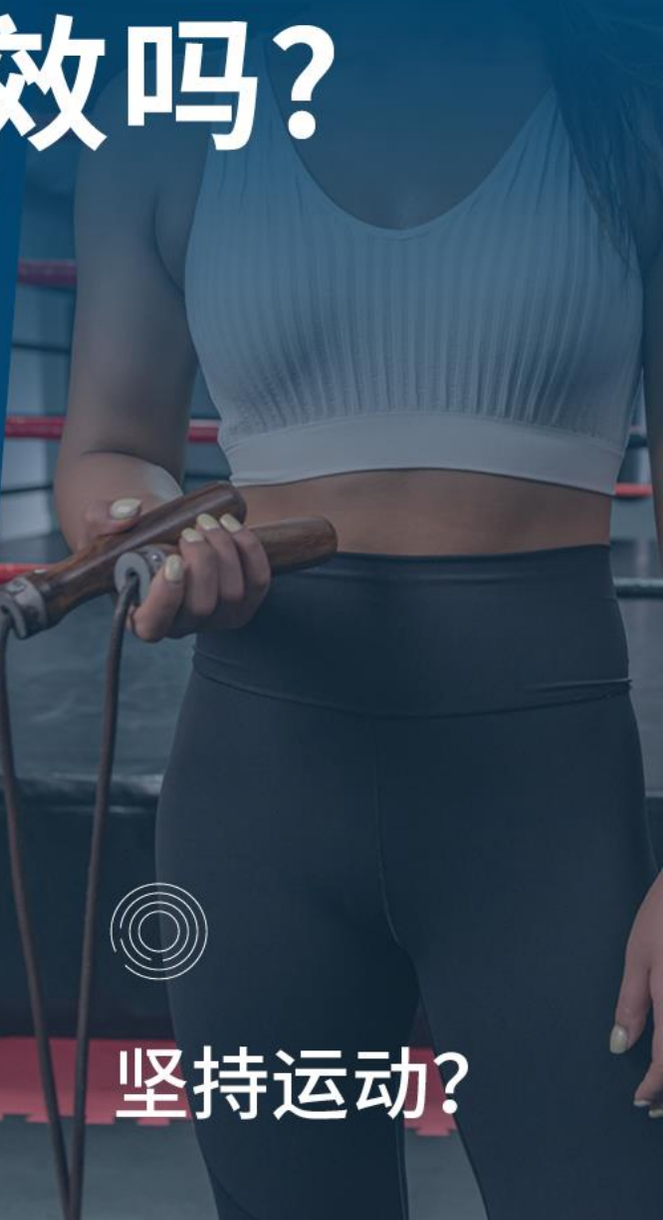
喝温水？



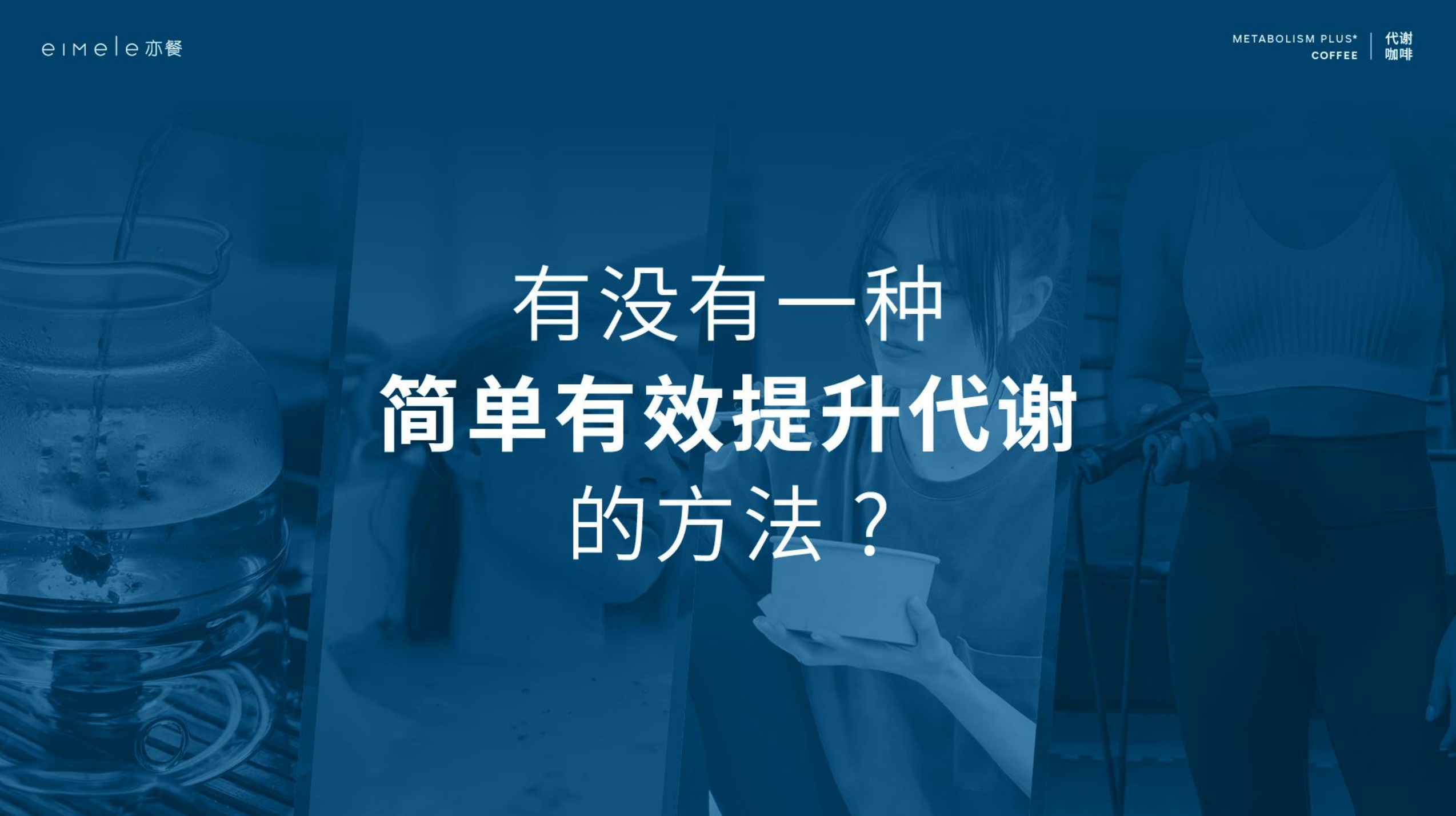
泡热水澡？



少吃多餐？



坚持运动？



有没有一种
简单有效提升代谢
的方法？

eimele 亦餐

METABOLISM PLUS* | 代谢
COFFEE | 咖啡

eimele 亦餐

代谢咖啡

- 新一代功能咖啡
- 专业澳洲咖啡体验





eimele 亦餐代谢咖啡

新一代功能咖啡

- 躺瘦加速器 — 提升代谢
- 水肿消除剂 — 消除水肿
- 活力补充剂 — 增加活力

eimele 代谢小飞弹

促酶代谢法

- 为身体“添柴加火”
- 安装“代谢加速器”



酶是人体新陈代谢的催化剂

酶越多，身体越完整，越健康

代谢咖啡里的各种辅酶和活性物质被身体吸收

促使三大能量元素同时加速





绿咖啡豆提取物

内含绿原酸，国际公认的“植物黄金”，它既可以控制肠道吸收葡萄糖分，消耗细胞中多余糖分，又可以加速脂肪代谢。



维生素 (VB12、VB6)

是一种代谢所需的辅酶，它会参与身体糖脂代谢、提高蛋白利用率，促进人体代谢活性，提高脑力、缓解疲劳。



生物素 (辅酶 R)

身体正常代谢不可或缺的物质，不仅对分解碳水化合物和脂肪的酶有促进作用，还可帮助蛋白质的合成，保护肌肉。



芹菜籽粉

有很强的药用价值，所含降压、降脂成分是芹菜的 50 倍，促进身体代谢，分解多余糖分，清除自由基，延缓衰老。



姜黄素

提高脑源性神经营养因子, 提高脑力, 增强活力。



人参提取物

减轻身体疲劳, 增强活力。



KGM

抑制身体对糖和脂肪的过量吸收, 减轻身体负担, 促进肠道蠕动。



金合欢胶

降血糖, 促进肠道蠕动, 减轻身体负担。

辅酶

营养

活性
物质

- 脂肪加速燃烧
- 碳水化合物加速燃烧
- 蛋白质加速运转
- 水分加速运转

每天2条亦餐咖啡
24周体内脂肪
至少减少2%*



≈ 减少脂肪 1.8kg



每天2条亦餐咖啡
可额外消耗热量
≈ 120Kcal*



≈ 走路 50min



* 美国《营养学杂志》中指出：每天喝两到三杯咖啡的女性中，平均全身脂肪百分比降低了 2.8%；

* 《中国居民膳食指南》附录五：56kg 女性慢走 23.3kcal/10min

- 帮助提高代谢
- 加速体内水分运转率
- 帮助排出体内多余水分
- 缓解消除水肿



- 多种提升活力成份
- 帮助减轻身体负担
- 促进肠道蠕动
- 提高脑源性神经营养因子
- 提高身体活力



eimele 亦餐代谢咖啡

澳洲专业咖啡体验

- 来自世界咖啡文化之国
- 甄选世界咖啡豆品种
- 澳洲锁鲜技术

纯澳洲工艺 世界级大师精心调配

Sam Mungai

30多年经验的咖啡专家
澳大利亚国际咖啡奖 (AICA) 评委
国际咖啡品质鉴定学会 (CQI) 专业
咖啡豆评级师



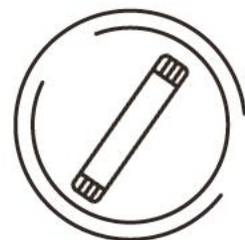
Q ARABICA
GRADER™



COFFEE QUALITY
INSTITUTE

100% 天然
纯粹好喝

0糖 0麸质



≈



1条 ≈ 仅 12cal ≈ 1根芹菜的热量

eimele 代谢小飞弹

平衡两种咖啡的 强度与柔顺

巴布亚
新几内亚

苏门答腊
曼德宁

哥伦
比亚

阿拉比卡
Arabica



70%
of the world
consumes
ARABICA
Mild and aromatic

风味和香气
一流的高级咖啡豆

甜度，酸度、温和和平滑
有精致的花香和果香相括配

罗布斯塔
Robusta



30%
remaining drinks
ROBUSTA
Bitter-tasting with 50%
extra caffeine

意式浓缩 首选咖啡豆

具有醇厚的香味和浓郁的口感
天然糖含量非常低 3%~ 7%
适合体重管理人士

eimele 亦餐代谢咖啡

澳洲锁鲜技术

萃取工艺

在制作中捕获咖啡的香气，在最终环节前将香气添加回来
这些香气能够忠实地还原咖啡的天然味道

干燥工艺

采用比冻干技术更领先的技术
颗粒更细致，3秒速溶

包装工艺

每一批产品都经过抗压力和防漏测试
100% 隔绝水和空气

澳大利亚美容点评网 Beauty heaven 用户真实测评反馈

- 100% 用户
认为亦餐代谢咖啡方便食用和
日常携带
适合作为日常健康饮品摄入
- 90% 用户 中意咖啡口味
- 72% 用户
有明显的精力提升
帮助他们拥有更好的生活状态
- 3 周内减重最多可达 3.5KG
(使用者每 5 人中至少有一人
表示有明显体重下降)
- 起床后摄入 1-2 杯
去水肿效果明显
(每三人中至少有一人表示有
去水肿效果)

as reviewed on
beautyheaven
REVIEWS AND REWARDS

100%用户

认为亦餐代谢咖啡可以
很容易融入日常生活中

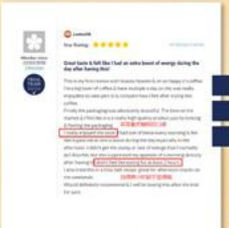
*数据来自50人为期3周的用户反馈。



as reviewed on
beautyheaven
REVIEWS AND REWARDS

90%用户

非常喜欢亦餐
代谢咖啡的口味



*数据来自
50人为期3周
的用户反馈



as reviewed on
beautyheaven
REVIEWS AND REWARDS

72%用户

认为明显感觉到
精力提升



*数据来自
50人为期3周
的用户反馈



as reviewed on
beautyheaven
REVIEWS AND REWARDS

去水肿效果 明显*



*每3人中至少1人
表示有明显去水肿效果
数据来自50人
为期3周的用户反馈



食品科学领域 NO.1 美国麻省大学实验室

- 3 组实验验证
亦餐代谢咖啡相对比普通黑咖啡



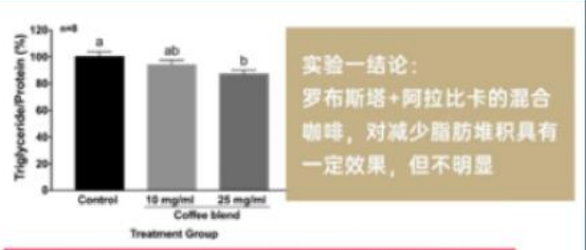
48小时燃脂效果提升25%

Project Title: Determine effects of coffee on fat accumulation
Date: Aug 31, 2021
PI: Yeonhwa Park, Professor, F.J. Francis Endo, University of Massachusetts, Amherst, 102 Holderness Hall
Objectives: To determine if various ingredients in coffee affect fat accumulation in *Caenorhabditis elegans*

Experimental Approaches
Caenorhabditis elegans is a eukaryotic, multi-organ nematode with transparent body of ~1 mm in adult with a short lifecycle with longevity of around 3 weeks at 20°C. In the lab condition, it can be easily maintained with non-pathogenic bacteria, *E. coli* OP50, as a food source. Along with 65% homology with human disease related genes, *C. elegans* is used in many life science researches including obesity. Previously our group used this model to determine the efficacy and underlying mechanisms of many food bioactives, including GCBE, on body fat regulation. Using this nematode model, the experiments are proposed are:

Experiment 1: Determine the effect of coffee powder on fat accumulation
 Treatment of the coffee blend at 25 mg/ml significantly reduced fat accumulation over the control ($P=0.0391$), while 10 mg/ml of the coffee blend was not significant (Fig. 1). Based on these results, next experiments with other ingredients used 10 mg/ml of the coffee blend. This is to observe any additive effect on fat accumulation beyond effects of the coffee blend.

项目名称：
确定咖啡对脂肪堆积的影响



实验一结论：
罗布斯塔+阿拉比卡的混合咖啡，对减少脂肪堆积具有一定效果，但不明显

Figure 1. Treatment of the coffee blend reduced fat accumulation measured as triglyceride in *C. elegans*. The coffee blend of Robusta and Arabica was treated to adult stage *C. elegans* for 48 hours. Worms were sacrificed to measure triglyceride and protein content. Significance was determined with one-way ANOVA followed by Tukey's multiple comparison Test. Values are presented as mean \pm S.E. ($n=3$ collected from 2 independent experiments). Means with different letters are significantly different at $P < 0.05$.

Figure 2. Treatment of the coffee blend had no effects on pumping rate (A) or speed (B) in *C. elegans*. The coffee blend of Robusta and Arabica was treated to adult stage *C. elegans* for 48 hours. Data were analyzed by one-way ANOVA. Values are presented as mean \pm S.E.

Experiment 2: Determine additive effects of GCBE, turmeric, and biotin on fat accumulation with coffee powder
 Based on results from Exp. 1, we used the coffee blend dose of 10 mg/ml. This dose of the coffee

Experiment 2: Determine additive effects of GCBE, turmeric, and biotin on fat accumulation with coffee powder
 Based on results from Exp. 1, we used the coffee blend dose of 10 mg/ml. This dose of the coffee blend had marginal, but not significant effect on fat reduction (Fig. 2) and biotin were 10 mg/ml each, which are based on ratios of the final product. There were significant effects of the coffee blend on fat accumulation. There were significant effects of the supplement (GCBE, turmeric and biotin).

实验二结论：
绿原酸、生物素、姜黄素与阿拉比卡&罗布斯塔咖啡豆，按亦餐咖啡产品中的比例混合，48小时的观测过程中，减脂效果提升约25%。相较于单纯的黑咖啡效果大为提升。

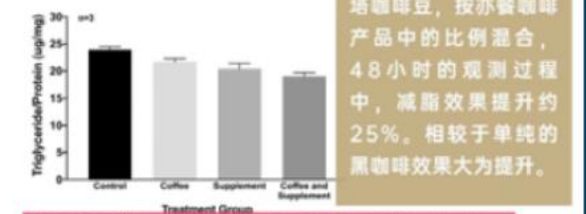


Figure 3. Treatment of the coffee blend and/or the supplement (GCBE, turmeric and biotin) reduced fat accumulation in *C. elegans*. The coffee blend (10 mg/ml) and/or the supplement (GCBE, turmeric and biotin) were treated to adult stage *C. elegans* for 48 hours. Worms were sacrificed to measure triglyceride and protein content. Data were analyzed by two-way ANOVA. Values are presented as mean \pm S.E. ($n=3$).

No significance was found on both pharyngeal pumping rate and locomotor activity by all treatments (Fig. 4).

MUA 澳洲环球小姐官方首席联名品牌



eimele 亦餐代谢咖啡

Before & After



eimele 亦餐代谢咖啡

Before & After



eimele 亦餐代谢咖啡

打破 减脂平台期

数据指标 身体测评

当前体重(公斤)
57.80

数据指标 身体测评

当前体重(公斤)
53.00

eimele代谢咖啡
日常提升代谢，缩短减脂平台期

46.18 59.91 69.90 59.91 69.90 74.89

偏瘦 标准 肥胖 重度

哎哟，不错噢！这是我看到目前完美的体型。

您的体型在标准区间，请注意保持，如果你想身材变得更加完美，可以通过增加运动来达到。一段时间后，你一定达到穿衣显瘦，脱衣有肉的完美身材。

综合得分：**89**分 标准

肥胖度 0.4% 标准

体重 53.00公斤 标准

历史记录

2020-11-18 **体重开始变化**

2020-04-22	54.2	32.7%	-1.1
2020-04-21	55.3	33.4%	+1.0
2020-04-20	54.3	32.7%	-0.1
2020-04-19	54.4	32.8%	0
2020-04-18	54.5	32.8%	-0.4
2020-11-17	53.8	28.3%	-0.2
2020-11-02	54.0	28.1%	+1.6
2020-11-01	52.4	31.7%	0

eimele代谢咖啡
打破【持续7个月】的平台期

eimele 亦餐代谢咖啡

代谢咖啡饮用场景



体重管理

随餐或餐后半小时~1小时饮用
提高代谢，加速脂肪燃烧



增强运动效果

运动前 40 分钟饮用
加速运动过程中脂肪燃烧



消除水肿

早餐随餐或餐后饮用
排出体内多余水分



提高活力

9:30~11:00 及 13:30~15:00
饮用，提高活力

eimele 亦餐代谢咖啡

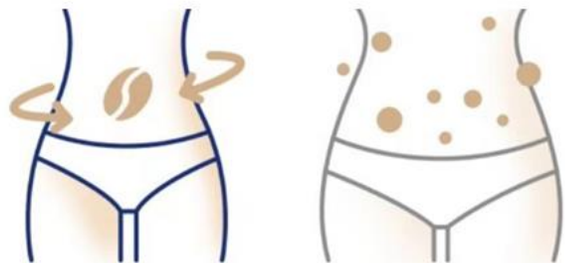
饮用方式

每日 1-2 条



若对咖啡因不耐受

建议睡前 6 个小时内不要饮用



饮用小飞弹咖啡后，一些人可明显感受
身体温度增加、水肿减少、口渴
都是代谢提高的表现

「代谢小飞弹」专属水温 冷热都有好咖啡

注入≈180ML温水 风味更佳



80°C

高温热水

咖啡口感浓郁，酸味、
苦味、醇度都会增加。



50°C

温水/冷水

咖啡的酸味较容易突显，
适合对苦味敏感的人。

创新型植物基营养解决方案
赋能每一个人，掌握健康身心，享受健康生活

eimele 亦餐 | METABOLISM PLUS*
COFFEE