

### 1. GlycoCafé 咖啡为何号称“健康”咖啡？

它之所以号称健康咖啡乃因具有诸多优点。具体来说，GlycoCafé 咖啡具有以下优点：

- 改善认知功能。\*
- 提供卓越的抗氧化支持。\*
- 支持健康的新陈代谢。\*
- 保持心血管系统健康。\*
- 富含多酚，而且加入了醣质营养素。

### 2. 我担心咖啡中添加剂太多，因此想知道 GlycoCafé 咖啡的天然性如何？

GlycoCafé 咖啡的天然性自不必说，因此我们喜欢称其为以自然见长的咖啡。其部分优点如下：

- 不含甜味剂。
- 不含麸质。
- 不含谷物类成分，包括麦芽糖糊精和右旋糖。
- 不含味精。
- 不含人工色素、人工香料。
- 不含大豆、乳制品。
- 不含转基因成分。

### 3. GlycoCafé 咖啡适合素食者饮用吗？

完全适合！

### 4. 你们为何称其为“完美”咖啡？

GlycoCafé 咖啡是利用咖啡果所有三部分制作而成的一种完美的健康饮料，其口味和优势无与伦比：

- 经过烘制的有机阿拉比卡咖啡豆
- 绿色咖啡豆（未经过烘制）
- 咖啡浆果

### 5. 为何选择阿拉比卡咖啡豆？

众所周知，经过烘制的阿拉比卡咖啡豆可以改善认知功能，提高思维敏捷度，帮助集中注意力，甚至可以提供卓越的抗氧化支持。因其口味明显优于罗布斯塔咖啡豆（常用于制作速溶咖啡），因此我们不曾纠结该选择何种咖啡豆。

### 6. 什么是“绿色咖啡”？

绿色咖啡用未经过烘制的咖啡植物种子制作而成。咖啡豆常用烘制工艺往往会导致一定数量的有益氯原酸流失。让它们保持天然形式更为有益。

据信氯原酸非常有益于健康，例如保持健康的新陈代谢、增强生热作用等。

### 7. 什么是咖啡浆果？

咖啡浆果是指咖啡果的外层果肉。有时也称为咖啡樱桃，成熟后呈红色，可提供高浓度多酚，多酚是一种强效抗氧化剂。

\*此说明尚未经过食品药品监督管理局评估。  
本产品不可用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。

## 8. GlycoCafé 咖啡中是否添加了其他成分?

除了烘制过的有机阿拉比卡咖啡豆、绿色咖啡和咖啡浆果之外, GlycoCafé 咖啡中还加入了来自 Manapol 芦荟啫喱精华粉的酯质营养素以及裙带菜和用于增加爽滑度的椰子油粉。

## 9. GlycoCafé 咖啡中的酯质营养素来源于何种原料?

酯质营养素是在咖啡浆果、裙带菜和 Manapol 芦荟啫喱精华成分中发现的天然物质。

## 10. 能否在 Keurig® 产品中加入 GlycoCafé 咖啡?

GlycoCafé 咖啡用速溶粉剂制成了便于使用的长条状。无需使用任何特殊机器, 只需用沸水冲泡即可。

## 11. GlycoCafé 咖啡具有较清淡的果香味。这是为什么?

散发出清淡果香味是因为它不光采用了烘制咖啡豆。GlycoCafé 咖啡使用了整个咖啡原料, 包括咖啡浆果和绿色咖啡豆, 这种清淡果香味正是这些原料带来的。

## 12. GlycoCafé 咖啡中是否含咖啡因?

GlycoCafé 咖啡中所含咖啡因与其他咖啡大致相当, 每小袋约 135 毫克。

## 13. GlycoCafé 咖啡具有天然的生热特性。这意味着什么?

生热特性可帮助增加体内热量, 从而有助于加速身体的新陈代谢。

## 14. GlycoCafé 咖啡能否与寰泰其他产品一起服用?

可以, 享用 GlycoCafé 咖啡时可以服用您喜欢的其他任何寰泰产品。建议配合使用 TruHealth™ 套组产品, 因为它们可以提供能量并保证新陈代谢健康, 而且可作为健康减脂计划的一部分。另外, 可考虑同时服用我们新推出的 GinMAX™ 产品, 因为它可以改善认知功能, 让您一整天都保持充沛精力。\*

## 15. GlycoCafé 咖啡是否适合所有人饮用?

否。与所有含咖啡因的咖啡一样, GlycoCafé 咖啡不适合或不建议儿童及咖啡因敏感人群饮用。怀孕或哺乳期妇女、患有疾病以及正在服药的人士, 使用前请咨询保健专业人士。

## 16. GlycoCafe中是否含有丙烯酰胺?

Mannatech产品的配方中不添加丙烯酰胺。然而, 丙烯酰胺是在食物加热或烹饪后自然产生的一种副产品, 如咖啡, 巧克力, 杏仁, 炸薯条, 饼干, 薯片, 燕麦片, 面包, 甚至水果, 蔬菜等等。自从人类使用火烹饪以来, 丙烯酰胺就出现在人类的饮食中。然而, 直到2002年, 瑞典的科学家把他们发现的丙烯酰胺存在于烤过或炸过的食物的报告呈现在人们眼前后, 丙烯酰胺才被世人知晓。在这之前, 科学家们从未分析过食物中的丙烯酰胺, 因为丙烯酰胺并不是任何食物的配方, 也不是食物的组成部分。实验室中的动物如果摄取丙烯酰胺的量远高于正常人类的摄入量则会致死。但请注意: 这些实验中所使用的丙烯酰胺是浓缩的丙烯酰胺, 而非人类正常加工食物时所产生的丙烯酰胺。除此以外, 实验动物消化分解丙烯酰胺的机制和人类并不相同。如今, 美国食品药品监督管理局, 世界卫生组织以及其他大多数健康机构尚未决定食物中存在的丙烯酰胺会对人造成健康威胁, 也并没有提倡人们改变饮食结构以避免丙烯酰胺。

\*此说明尚未经过食品药品监督管理局评估。  
本产品不可用于诊断、治疗、治愈或预防任何疾病。

© 2018 Mannatech, Incorporated. 保留所有权利。Mannatech、TruHealth、GlycoCafé、GinMAX 和 TruHealth 设计是寰泰公司的商标。

20967.0218

 MANNATECH