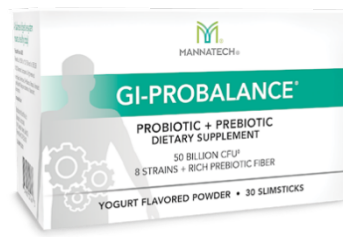




美泰益生菌粉 (SKU 18601) 产品信息表



产品基本信息

产品描述: 美泰益生菌粉美味方便，含有 8 种益生菌和丰富的益生元纤维，专为滋养肠胃而研制。*美泰益生菌粉能促使人体肠道微生物群系中的有益菌保持自然平衡，有助于维持消化系统健康。*

优势:

- 改善自然免疫功能。*
- 保持微生物群系健康。*
- 支持健康的血脂水平。*
- 支持健康的新陈代谢。*
- 有助于维持肠道菌群的健康平衡，为支持健康的免疫反应提供特定成分。*
- 帮助有益菌实现自然平衡，维持消化系统健康。*
- 可以支持身体防止偶尔的肠道紊乱和常见、偶尔的消化不良。*
- 保证在产品有效期前仍有 85 亿个菌落形成单位 (CFU)。
- 保持肠脑轴健康。*
- 补充可能因正常衰老、饮食或其他正常消化问题而波动的天然益生水平。*
- 含有耐酸益生菌菌株。

产品特点:

- 不含麸质
- 不含防腐剂和味精
- 适合素食者
- 天然来源成分
- 无需冷藏便可保持活性
- 不含人工香精和甜味剂
- 各类成分经科学验证，并得到数据支持
- 低血糖指数
- 符合生酮饮食和低碳水饮食要求
- 非转基因

这款产品有何特别之处？

携带方便：

美泰益生菌粉采用速溶配方并分袋独立包装，携带方便。无论您身在何处，都能搭配水或食物轻松服用，也可直接食用。服用方式简易灵便，畅享无尽舒适！

这款产品适合哪些人群？

- 主要群体：常常消化不良，希望改善紊乱常态、促进日常健康状态的客户。*
- 次要群体：尝试获得其他健康增益效果（如促进脑-肠轴健康）的客户。*

这款产品有何独特之处？

- 与其他益生菌营养品不同，美泰益生菌粉提供的混合益生菌不仅可以增加消化道有益菌的数量，还能提供益生元滋养其他益生菌，从而获得更强大的健康增益效果。*
- 肠道内有益菌和有害菌的平衡状态可能因压力和不健康饮食而改变。美泰醣质营养素粉与美泰益生菌粉搭配服用，有助于恢复肠道菌群平衡，提供单一产品无法媲美的免疫支持。*

产品认识误区：

本产品并非消化酶或抗酸剂

常见问题解答：

1. 益生菌补充剂所含 CFU 数量为何那么重要？美泰益生菌粉的独特之处是什么？

益生菌的功效以菌落形成单位 (CFU) 进行衡量。确定 CFU 数量的方式是让生物体在受控条件下生长，然后计算存活的菌落数量。并非所有细菌（活生物体）到达肠内预定目的地后都能保持活力，这就是为什么美泰益生菌粉专门配制以 500 亿个 CFU 开始，并在到期时仍有 85 亿个 CFU。通常，其他益生菌补充剂可能未列出有效期保证的效力，这意味着所有菌株在摄入时可能都已死亡。

2. 美泰益生菌粉如何增强美泰醣质营养素产品的效果？

体外实验研究表明，美泰益生菌粉与醣质营养粉搭配使用可产生加性效应。*美泰益生菌粉中的特定细菌可分解醣质营养粉中的阿拉伯半乳聚糖。*同时，阿拉伯半乳聚糖作为一种益生元，经证实可促进美泰益生菌粉产品中特定细菌的生长和繁殖。*因此预期的结果是两种产品都将发挥更好的效果。*

配合产品：

美泰护肠—有助于增强肠壁营养，为微生物群发挥重要功能提供稳定环境，从而促进肠道和大脑保持最佳状态。*



美泰酵素胶囊—科学配方研制，有助于改善对膳食营养物质的消化和吸收，缓解正常进食导致的常见不适现象。*

服用方法：

每日 1 袋，可搭配食物或饮品服用，也可单独服用。

经销商价格 \$29.99, 28 PV, 每日用量花费 \$1.00

*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。

©2022 Mannatech, Incorporated。保留所有权利。仅供在美国境内分发。Ambrotose、GI-Biome System and Design、GI-Defense、GI-ProBalance、GI-Zyme、Glycobiome、MannaBiotic、Mannatech 和独特 M 设计是 Mannatech, Incorporated 的商标。此为中文翻译，如有歧义，一切以英文版本为准。

GI-ProBalance
Probiotic And Prebiotic Supplement

Supplement Facts

Serving Size 1 Slimstick

	Amount Per Serving	% Daily Value
Calories	5	
Total Carbohydrate	1 g	<1%‡
MannaBiotic Blend (with 8.5 billion CFU guaranteed at time of expiration*) <i>Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium lactis, Lactobacillus acidophilus, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus casei, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium breve, Lactobacillus rhamnosus</i>	126.5 mg	†

‡Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.

†Daily Value not established.