



1. 服用经典型糖质营养素主要有哪些好处？

糖质营养素粉剂是一类富含益生菌、可溶性纤维和天然聚糖的混合物，例如，我们独家推出的 Manapol® 美泰糖质芦荟萃取粉粉剂，100% 源自全球最高品质的芦荟。20 年前，美泰为开发一款能经科学证明有助于增益身体健康的产品，而成功研发经典型糖质营养素。这款产品适当的营养成分，能支持细胞间通讯，能够增强免疫力，为器官提供支持，促进消化，还能促进大脑运行，提高记忆力，改善情绪！*

- 帮助调节免疫系统，促进器官正常工作。*
- 有助于消化系统正常运行。*
- 促进胃肠道健康。*
- 可增强记忆力和辨识力。*
- 益生元膳食补充剂。
- 可调节心情，缓解焦躁情绪。*
- 借助称为聚糖的特殊植物糖类混合物，促进细胞间通讯。**
- 富含美泰糖质芦荟萃取粉，可促进维生素 C 和维生素 E 吸收。*

2. 经典型糖质营养素的每日服用量是多少？

每日 2 次，每次取 1 匙与 8 盎司（240 毫升）水或果汁混合后服用。

3. 什么是美泰糖质芦荟萃取粉，为什么如此重要？

美泰糖质芦荟萃取粉是全世界唯一一种标准化和稳定化的芦荟萃取物的商标名称。美泰的糖质芦荟萃取粉是选用全世界最丰富、最天然的乙酰化甘露聚糖来源。这种独特的萃取物可为细胞通讯、免疫和消化功能提供卓越的支持。*具体来说，美泰糖质芦荟萃取粉是唯一一种含有广谱甘露聚糖，含有质量为 1-2 百万道尔顿芦荟多糖的市售芦荟成分。

4. 什么是道尔顿，它为什么如此重要呢？

道尔顿是用来衡量分子量的单位。化学文摘社 (CAS) 和美国药名选定委员会 (USAN) 规定芦荟多糖分子量为 1-2 百万道尔顿。[†]

5. 什么是乙酰甘露聚糖？

美泰的糖质芦荟萃取粉含有一种名为乙酰化甘露聚糖的关键活性成分，来自于芦荟的叶内凝胶，因作为芦荟的功能成分而被许多人熟知。乙酰化甘露聚糖含有一种长链糖（被称为一种糖类），细胞膜利用这种糖支持细胞识别和通讯。美泰糖质芦荟萃取粉正是得益于此才如此有效，同时经科学证明，这种成分可提高免疫反应和细胞代谢。*

6. 乙酰化甘露聚糖是如何影响我们的身体的？

乙酰化甘露聚糖是芦荟中的关键聚糖和活性成分。科学研究发现，这种物质在细胞层面大有裨益，还能增强人体免疫，支持消化系统。*

7. 聚糖是什么？

[†] 化学文摘社 (CAS)——美国化学学会 (ACS) 的分支机构，美国药名选定委员会 (USAN)——美国医学协会 (AMA) 的分支机构

*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。

聚糖是天然存在的有益植物糖类（糖类是糖的正式名称）。*美泰使用的聚糖提取自芦荟植物的内叶，但是目前科学上已知的植物糖类超过了 200 种。大多数的植物糖类并不甜，它们并不会提高您的血糖。通常，当人们听到“糖”时，他们想到的是加工后的白糖，那是一种双糖。美泰不会在经典型糖质营养素产品中使用食糖。此外，美泰使用的是目前已知对健康有好处的特定植物糖/糖类。*

8. 为什么聚糖对健康很重要？

聚糖是天然存在的有益糖类，研究表明它有益于诸如细胞通讯等几项对人体健康具有重要意义的功能。多项科学研究表明聚糖可以改善大脑功能、认知功能、记忆力、注意力和情绪的许多方面。此外，对聚糖的科学研究表明，它们作为一种益生元，可以帮助支持良好的消化功能与健康的胃肠道。为了保持最佳的内部功能，您需要在身体内的许多系统实现最佳细胞通讯。*

9. 什么是阿拉伯半乳聚糖，为什么它是一种重要成分？

纯化的阿拉伯半乳聚糖是含有重复阿拉伯糖和半乳糖的多糖。它取自落叶松树，是美泰独有的。阿拉伯半乳聚糖除了是膳食纤维的良好来源之外，科学研究还表明，阿拉伯半乳聚糖可以被人类结肠细菌发酵，并促进健康细菌的生长。阿拉伯半乳聚糖还被证明具有免疫支持作用（支持和维持健康的免疫系统）。阿拉伯半乳聚糖被选为经典型糖质营养素（Ambrotose Complex）的成分，因为它具有多种健康益处。*

阿拉伯半乳聚糖功效：

- 支持免疫系统。*
- 支持益生菌（双歧杆菌和植物乳杆菌）。*

10. 经典型糖质营养素还有哪些特点？

我们的配方富含天然来源成分，不含麸质、大豆、乳制品、味精、防腐剂和人工色素。这是一款非转基因低糖营养品。

11. 什么样的人适合服用经典型糖质营养素？

感觉健康状态不如从前，希望利用强效配方来改善营养状况、促进健康变老的群体。*

12. 经典型糖质营养素符合素食主义吗？

如您所知，多年来，我们的经典型糖质营养素中的葡萄糖胺一直都提取自贝类，因此不适合素食主义者。现在，应广大客户的要求，美泰将为大家提供同等优质，但适合严格素食者的经典型糖质营养素！最新配方中的葡萄糖胺是由非转基因植物经过发酵制得。因此，新的配方将更适合您和您的家人。

*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。