dōTERRA PB Restore™ 复合益生菌胶囊



产品信息页



CPTG°

dōTERRA PB Restore™ | 复合益生菌胶囊膳食补充剂 30 粒双腔胶囊

主要功效

- + 可以支持消化系统的健康和肠道屏障完整性
- + 可以帮助微量营养素的合成
- + 可辅助对抗皮肤健康、呼吸系统和健康的炎症
- + 提供由 30 种前、中、后益生菌和噬菌体组成的独特配方,可帮助恢复微生物多样性,实现最佳的微生物平衡;胶囊易于服用, 一天一次

产品介绍

人体的微生物群就像一个无形的器官,对健康至关重要。这个微生物生态系统庞大而多样,它的健康关键在于适当的多样性和平衡,好菌相较于坏菌的比例要高。然而,人体的自然衰老过程、不完美的饮食习惯、缺乏锻炼、睡眠不足和压力都会破坏微生物群。为了恢复微生物群的健康,可以通过补充营养来加强健康的生活方式。

dōTERRA复合益生菌胶囊是一种独特的配方,由30种前、中、后益生菌和噬菌体组成,可以帮助恢复微生物的多样性和平衡,从而实现最佳的微生物组健康和整体健康。该产品含有180亿菌落形成单位(CFUs)的益生菌或有益菌,这些益生菌是由24种活性培养物组成。而这些培养物是从22个不同物种中精心挑选出来的菌株,具有无与伦比的多样性。其中,益生菌果寡糖(FOS)和噬菌体通过促进有益菌的生长,选择性地攻击有害菌,帮助实现和维持微生物平衡。后益生菌 — 由健康细菌产生的生物活性化合物 — 提供额外的健康益处。

dōTERRA复合益生菌胶囊采用双腔、定时释放给药系统,全天候为身体提供支持。这种给药系统有助于消化、微量营养素合成、肠道屏障的完整性和健康的新陈代谢。该产品中的细菌菌株产生的代谢物已被证明可应对皮肤健康、呼吸系统和健康的炎症反应。此外,对一些成分(包括后益生菌群中的鼠李糖乳杆菌)的早期研究表明,它们还可能有助于大脑、泌尿系统和代谢物功能,以及DNA 对氧化应激的健康反应。

使用方式、注意事项和补充信息在下一页。

使用方式

每日服用1粒,与大量清水一起服用。为获得最大功效,请在含有 健康脂肪的餐前服用。避免与高温食物或饮料(高于体温)一起服 用胶囊。

在服用本产品时,消化系统或粪便出现暂时性变化是常见的,也是 完全正常的。这些反应表明dōTERRA复合益生菌胶囊具有活性, 您的身体正在适应它。您可能感到的大多数不适将在最初几周内缓

注意事项

请将本品放在儿童不能接触的地方。如果怀孕、哺乳、患有糖尿病 或正在接受医生的护理,请咨询您的医生。打开后存放在冰箱中。

SupplementFacts Serving Size 1 Capsule

Servings Per Container 30

Amount Per Servin

döTERRA PB Restore™ ProBiome Complex: 18 billion CFU, Lactobacillus plantarum 14D, Bifidobacterium animalis ssp. lactis BLC1, Lactobacillus rhamnosus SP1, Lactobacillus paracasei IMC502, Lactobacillus rhamnosus IMC501, Bifidobacterium breve Bbr8, Lactobacillus acidophilus LA1, Lactobacillus paracasei BGP2, Lactobacillus rhamnosus LB21, Streptococcus thermophilus SP4, Lactobacillus brevis SP48, Bifidobacterium bifidum SP9, Lactobacillus casei BGP93, Lactobacillus fermentum CS57, Lactobacillus helveticus SP27, Lactobacillus reuteri LR92, Enterococcus faecium SF68, Lactococcus lactis ssp. lactis SP38, Bifidobacterium longum ssp. longum SP54, Bifidobacterium longum ssp. infantis SP37, Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus LB2, Lactobacillus crispatus SP28, Lactobacillus gasseri SP33, Lactobacillus salivarius SP2, scFOS (short-chain fructooligosaccharides), Bacteriophages (Myoviridae LHO1, Siphoviridae LL5, Myoviridae T4D, Myoviridae LL12), Postbiotic (L rhamnosus CRL 1505)

*Da iyVa lie (DV) notestablished.

Other Ingred@exterin, Hypromellose, Microcrys Cellulose, Silicon Dioxide, Guar Gum, Magnesi Sodium Copper Chlorophyllin