

FlorMidabil™

BUSTINE



乳酸益生菌膳食补充剂，含有益生作用的酵母菌

人体微生物

如果我们能够数一下人体组成细胞的不同种类，我们会发现，相对于10兆个人体细胞，我们的身体内包含着10倍（100兆）的细菌细胞，其中大部分都集中在消化道内。在一个70kg的成人，细菌的重量约达1.6kg，也就是相当于脑部或肝脏的重量。所有这些细菌加在一起，被定义为“人体微生物”，是生理意义上与我们的身体共存的微生物整体，它们对于我们的生存也是必不可少的。

肠道微生物组

肠道细菌群，也叫“肠道微生物组”，是生活于人类肠道的细菌整体。每一段肠道都聚居着特定种类的细菌。

肠道微生物组的功能是多样的：

- **新陈代谢** (生成维生素，抗炎免疫球蛋白及其他物质)
- **保护** (保卫粘膜不受病毒繁殖影响)
- **结构** (优化结肠功能，减少粪便酸性)

在生理环境中，不同细菌种类之间存在着动态平衡，有时，由于某些因素，这种平衡会改变。

如果发生这种改变，**有效的帮助是摄入益生菌** (发酵乳酸)，它们由微生物组成，活着进入肠道并聚居，对抗其他有害细菌种类的繁殖。

专门针对消化道集中分布、均衡搭配的益生菌，更有可能达到此目标。

FLORMIDABIL STOP

Flormidabil Stop 是一款以独一无二的专有配方研发的乳酸菌膳食补充剂，含有益生作用的酵母菌。

为发挥完整作用，其含有**800亿个** 活性微生物，分属**5个不同种类**，**经临床试验**，属于以下类

别:

- **乳酸杆菌**，主要分布于小肠（肠道的第一段）。
- **双歧杆菌**，主要集中于大肠（肠道的第二和最后一段）。
- **酵母**，布拉氏酵母菌属于此类。这种酵母菌可以抵御胃酸，活着抵达肠道，保持其特性不变。

Flormidabil Stop是一款膳食补充剂，以有益肠道生物群平衡的益生菌为基础。

有时候，肠道生物群的失衡，可能会导致腹泻。

Flormidabil Stop 可以用于治疗周期。

用法（成人及12岁以上儿童）

每日一袋，直接溶于口中，或荣誉一杯水或其它不热的液体中。在一日中最方便的时间服食本品（例如，餐前餐后），但要与服用抗生素的时间间隔至少三小时。

Flormidabil Stop不含麸质和乳糖。此外，不含大豆、转基因生物、阿斯巴甜、安赛蜜，可与素食与纯素食饮食兼容。Flormidabil Stop可在孕期或哺乳期服用，须遵医嘱。

警告

请勿服食超过建议日剂量。膳食补充剂不能替代平衡多元的饮食及健康的生活方式。请将本品置于三岁下儿童接触范围外。

保存方法

在低于25° C的温度下保持；避免曝露于局部热源、阳光下，避免潮湿。最小保存期是针对包装完整、妥善保存的产品。

营养信息	每日剂量（1袋）
Flormidabil Sandoz配方，含：	700亿 UFC
双歧杆菌(BL-04)	525亿 UFC
嗜酸乳杆菌(LA-14)	140亿 UFC
植物乳杆菌(SDZ-11)	28亿 UFC
干酪乳杆菌(SDZ-22)	7亿 UFC
酵母菌	100亿 UFC

UFC: 菌落形成单位

Sandoz S. p. A.

Largo U. Boccioni, 121040 Origgio (VA) Sandoz是一个Novartis的注册品牌。