

PROTECT+ 益力宝

纯天然 β -葡聚糖食品补充剂



非转基因



不含大豆



无麸质



维生素 C



成分天然



生酮友好



PROTECT+ 益力宝特色

Protect+ 是一款支持免疫系统的纯天然补充剂，可以改善和保持人体健康。它内含有利于免疫系统正常功能的有效纯素维生素 D₃ 和维生素 C，以及临床证明具有高效力的 1-3/1-6 β -葡聚糖。

每日使用效果更佳，因为我们人体关键的免疫细胞每 1-2 天更新一次，因此它们都需要营养激活才能有效运作。

含量：60 粒

纯天然成分

- ▶ 源自酵母的 1-3/1-6 β -葡聚糖
- ▶ 源自针叶樱桃的维生素 C
- ▶ 源自地衣的维生素 D₃
- ▶ 辅料源自椰子、大米和玉米



独特的 β -葡聚糖复合成分

卓效的三重来源 1-3/1-6 复合 β -葡聚糖。全部来自高纯度酵母。



免疫支持

结合维生素 C 和维生素 D₃，支持免疫系统保持最佳状态。^{1,2}



内在保护

来自针叶樱桃的维生素 C 和来自地衣的维生素 D₃ 共同保护人体细胞免受氧化损伤并且支持重建细胞。^{3,4,5,6}



新一代营养素

Protect+ 是一款特别设计的纯天然补充剂，致力于改善和保持人体健康。



纯素

复合纯天然纯素成分，并在素食协会 (Vegan Society) 登记备案。

ZINZINO

营养成分

营养资料

食用份量 1 片 每个容器所含食用份量数目 60		
每份服用剂量的营养成分		% 每日价值
能量	2.2 千卡	0.1%
蛋白质	0 克	0%
总脂肪	0 克	0.1%
饱和脂肪	0 克	0.1%
反式脂肪	0 克	†
碳水化合物	0.5 克	0.2%
糖	0 克	†
钠	2.2 毫克	0.1%
来自酵母的 1-3/1-6 β-葡聚糖 (酿酒酵母)	200 毫克	†
维生素 D ₃	20 微克	100%
维生素 C	20 毫克	22%
† 每日值未确定		

每日推荐剂量：成人和 12 岁以上儿童：每日 1 粒。请勿超过每日推荐剂量。营养补充品不可替代均衡多样的膳食。

成分：膨松剂（玉米预糊化淀粉）、1-3/1-6 复合酵母 β-葡聚糖（酿酒酵母）、胶囊衣（羟丙基甲基纤维素）、针叶樱桃提取物维生素 C（西印度樱桃）、纯素维生素 D₃（胆钙化醇）、抗结块剂（中链甘油三酯椰油、稻壳浓缩纤维）。

保存方式：室温干燥保存。避免儿童接触。

ZINZINO 复合保护成分：来自挪威、美国和亚洲的 1-3/1-6 复合 β-葡聚糖、源自地衣的纯素维生素 D₃（胆钙化醇）以及源自针叶樱桃的维生素 C。

人体两大免疫系统

人体有两个免疫系统：先天免疫系统与适应性免疫系统。大多数时候，先天免疫系统在保护我们免受感染方面发挥着更为重要的作用。它由专门的细胞和酵素组成，一旦受到感染，这些细胞和酵素就会马上出现在感染部位并准备与微生物斗争。适应性免疫系统可以记住特定的病原体，从而提供长久保护并防止复发性感染。维生素 D 对于激活人体所有的免疫防御能力都非常重要，如果没有摄入足量的维生素，免疫系统对抗体内感染的能力就较差。

维生素 D

我们人体健康最重要的维生素 D 就是维生素 D₃（胆钙化醇）。人体皮肤获得充分日照时可以产生维生素 D₃，但蘑菇等素食以及含脂鱼类、虾类、鸡蛋和牛肝等非素食中也有一定含量。北半球冬季日照不充分，皮肤不能产生足量的维生素 D₃。维生素 D 摄入不足是常见现象，因此补充剂在预防和应对低维生素 D 情况有着非常重要的角色。地衣是生产维生素 D₃ 仅有的素食来源。Protect+ 中的纯素维生素 D₃ 源自有机种植的非转基因地衣。

维生素 C

人体内部的氧化应激在生命的各个阶段都有所不同，每天也会有所差异。氧化应激升高时，如面临空气污染、高温和暴晒环境，旅行和高强度锻炼，我们人体就需要更多抗氧化剂。抗氧化剂是重要的内部中和剂，可以保护细胞免受氧化损伤。Protect+ 含有高效抗氧化剂维生素 C，可以帮助细胞对抗氧化应激。

1-3/1-6 β-葡聚糖

Protect+ 中的 1-3/1-6 β-葡聚糖是从专有酵母菌株中提取的一种专门的标准化 β-葡聚糖。1-3/1-6 β-葡聚糖激活内在先天免疫细胞，让它们更有效地运作。1-3/1-6 β-葡聚糖天然存在于现代饮食中不常摄入的酵母、香菇、蘑菇和一些坚果及谷物等食物中。

主要功效

- ▶ 含有维生素 C 和维生素 D，能够促进免疫系统的正常功能^{1,2}
- ▶ 含有维生素 C 和维生素 D，有益于机体正常的新陈代谢³和正常的心理功能⁴
- ▶ 含有维生素 D，在细胞分裂过程中起着一定的作用⁵
- ▶ 含有维生素 C，有助于保护细胞对抗氧化应激⁶

PROTECT+ 保健功效声明 (EFSA)

¹维生素 D 有助于维持免疫系统的正常功能。此声明仅可用于至少是《欧盟 1924/2006 条例执行细则》(Annex to Regulation [EC] No 1924/2006) 中所列维生素 D 来源声明中提及的一种含维生素 D 的食物。

²维生素 C 有助于维持免疫系统的正常功能。此声明仅可用于至少是《欧盟 1924/2006 条例执行细则》(Annex to Regulation [EC] No 1924/2006) 中所列维生素 C 来源声明中提及的一种含维生素 C 的食物。

³维生素 C 有益于机体正常的新陈代谢。此声明仅可用于至少是《欧盟 1924/2006 条例执行细则》(Annex to Regulation [EC] No 1924/2006) 中所列维生素 C 来源声明中提及的一种含维生素 C 的食物。

⁴维生素 C 有助于维持正常的心理功能。此声明仅可用于至少是《欧盟 1924/2006 条例执行细则》(Annex to Regulation [EC] No 1924/2006) 中所列维生素 C 来源声明中提及的一种含维生素 C 的食物。

⁵维生素 D 在细胞分裂过程中起着一定的作用。此声明仅可用于至少是《欧盟 1924/2006 条例执行细则》(Annex to Regulation [EC] No 1924/2006) 中所列维生素 D 来源声明中提及的一种含维生素 D 的食物。

⁶维生素 C 有助于保护细胞对抗氧化应激。此声明仅可用于至少是《欧盟 1924/2006 条例执行细则》(Annex to Regulation [EC] No 1924/2006) 中所列维生素 C 来源声明中提及的一种含维生素 C 的食物。