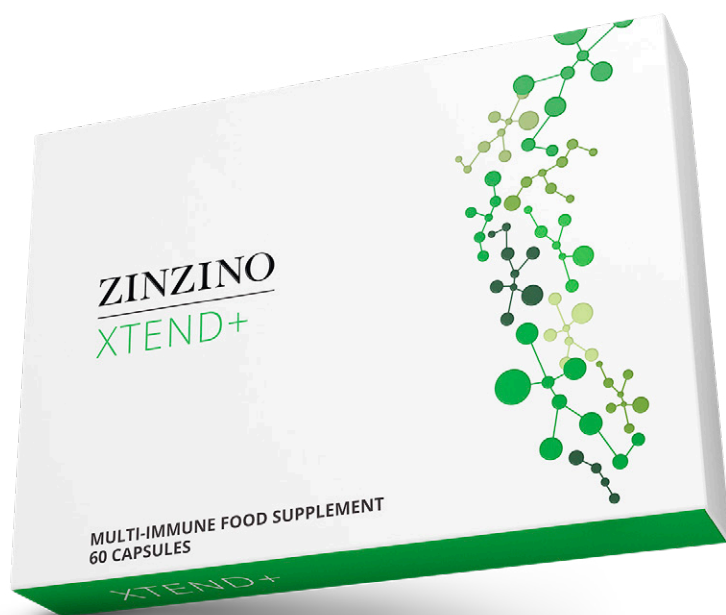


XTEND+ 综合营养素

纯天然多重免疫食品补充剂



非转基因



不含大豆



无麸质



无糖



成分天然



生酮友好



XTEND+ 综合营养素特色

Xtend+ 是一款纯天然高级免疫营养素补充剂，与 BalanceOil 和 ZinoBiotic 相辅相成。它含有 22 种必需维生素和矿物质以及从酵母中提取的 1-3/1-6 β -葡聚糖，这些微量元素和植物性营养素可以为人体自身免疫系统提供支持。

Xtend+ 为素食胶囊，便于吞服。

纯天然意味着补充剂成分来源的转变，维生素类来自针叶樱桃（维生素 C）或荞麦（B 族维生素），而矿物质也源于自然并保持了所有植物性营养素。

此外，我们使用从椰子、大米和土豆中提取的天然成分替代了膨松剂生产过程中所需的非活性成分（即辅料）。

我们将辅料的整体用量减少了 60%。

天然来源的维生素

- ▶ 源自针叶樱桃的维生素 C
- ▶ 源自荞麦的 B 族维生素
- ▶ 提炼自海水的镁

纯天然辅料

- ▶ 大米（膨松剂）
- ▶ 薯仔/土豆（膨松剂）
- ▶ 椰子（抗结块剂）

辅料减量

- ▶ 减少 60%

以植物性胶囊代替片剂

含量

- ▶ 60 粒，总净重 45 g

ZINZINO

营养成分

营养资料

食用份量 4 片		
每个容器所含食用份量数目 15		
每份服用剂量的营养成分		%DV
能量	7.8 千卡	0.4%
蛋白质	0.3 克	0.5%
总脂肪	0 克	0%
饱和脂肪	0 克	0%
反式脂肪	0 克	†
碳水化合物	1.6 克	0.5%
糖	0 克	†
钠	13.4 毫克	0.7%
维生素 C (源自针叶樱桃水果提取物)	80 毫克	89%
维生素 D ₃ (素食胆钙化醇)	20 微克	100%
维生素 E (混合生育酚)	3.1 毫克	21%
硫胺 (源自荞麦胚芽)	0.27 毫克	23%
核黄素 (源自荞麦胚芽)	0.39 毫克	30%
烟酸 (源自荞麦胚芽)	4.94 毫克	31%
维生素 B ₆ (源自荞麦胚芽)	0.25 毫克	15%
叶酸 (源自荞麦胚芽)	57 微克	14%
维生素 B ₁₂ (源自荞麦胚芽)	0.6 微克	25%
生物素 (源自荞麦胚芽)	18 微克	60%
泛酸 (源自荞麦胚芽)	1.84 毫克	37%
铁 (甘氨酸亚铁)	4.2 毫克	23%
碘 (源自海藻提取物)	150 微克	100%
镁 (甘氨酸镁; 提取自海水)	180 毫克	43%
锌 (甘氨酸锌)	10 毫克	91%
硒 (蛋氨酸硒)	82.5 微克	150%
铜 (甘氨酸铜)	1 毫克	111%
锰 (甘氨酸锰)	2 毫克	87%
铬 (氯化铬)	80 微克	229%
钼 (钼酸钠)	50 微克	111%
硼 (四硼酸钠)	3 毫克	†
β-葡聚糖 (提取自酿酒酵母)	200 毫克	†
MK-7	60 微克	†
姜黄根提取物	100 毫克	†
辅酶 Q10 (泛醌)	15 毫克	†
番茄水果提取物 (番茄红素 4 毫克)	40 毫克	†
绿茶叶提取物 (多酚 12 毫克)	40 毫克	†
橄榄叶提取物 (橄榄苦苷 50 毫克; 羟基酪醇 5 毫克)	500 毫克	†
叶黄素 (源自万寿菊花提取物)	6 毫克	†
玉米黄素 (源自万寿菊花提取物)	6 毫克	†
西兰花 (地上部分) 提取物	50 毫克	†
混合生育酚和生育三烯酚	14.4 毫克	†
海藻提取物 200 毫克 (单宁 9 毫克, 多酚 3 毫克)	†	
† 每日值未确定		

每日推荐剂量：成人和 12 岁以上儿童：每日 2-4 粒，随餐服用。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：胶囊衣（羟丙基甲基纤维素）、橄榄叶提取物（油橄榄）、Aquamin 毫克 提炼自海洋的镁、膨松剂（米糠、土豆淀粉）、针叶樱桃中提取的维生素 C（西印度樱桃）、镁（甘氨酸镁络合物缓冲液）、荞麦胚芽中提取的 B 族维生素（荞麦）、1-3/1-6 复合酵母 β-葡聚糖（酿酒酵母）、姜黄素提取物（姜黄）、抗结块剂（稻壳浓缩纤维、中链甘油三酯椰油）、锌（甘氨酸锌）、西兰花提取物（西兰花）、维生素 E（混合生育酚）、绿茶提取物（野山茶）、番茄提取物（番茄）、Concetrace® 离子矿物复合物、万寿菊叶黄素提取物（万寿菊）、万寿菊玉米黄素提取物（万寿菊）、硼（四硼酸钠）、维生素 K₂ (MK-7)、铁（甘氨酸亚铁络合物）、硒（蛋氨酸硒）、辅酶 Q10、钼（钼酸钠）、锰（甘氨酸锰络合物）、藻类 β-胡萝卜素（杜氏盐藻）、Vitashine 纯素维生素 D₃（胆钙化醇）、铜（甘氨酸铜）、铬（氯化铬）、碘（碘化钾）。

注意事项：正在服用血液稀释药物者如希望开始服用含有维生素 K 的补充剂，请务必先咨询自己的医生。

保存方式：室温干燥保存。避免儿童接触。

ZINZINO 免疫复合成分：1-3、1-6β-葡聚糖、西兰花提取物、锌、铜、叶酸、硒、β-胡萝卜素、维生素 B₁₂、维生素 B₆、维生素 C、维生素 D₃

ZINZINO 机体保护复合成分：番茄红素、叶黄素、玉米黄素、绿茶多酚、橄榄多酚、西兰花提取物、姜黄素提取物



拥有更充沛的活力¹

Xtend+ 中的 B 族维生素 (B₁ - B₁₂) 和铜、镁、碘和锰等一些矿物质对机体正常的新陈代谢有重要作用。

改善骨骼和关节功能²

Xtend+ 含有多种有益骨骼和肌肉健康的维生素和矿物质——维生素 D、C、K 和镁、锰、锌。

支持免疫系统健康³

Xtend+ 含有 1-3/1-6 β-葡聚糖。这些营养素源自高纯度专有菌株酵母细胞壁，已经证实对增强免疫系统有益³。多种复合成分（如叶酸、铁、维生素 B₆、铜）也同样有益于免疫系统健康。

除了维生素和矿物质以外，Xtend+ 还包含类胡萝卜素、叶黄素和源自水果、香料和蔬菜的多酚类物质。如果要从食物中获取等量的营养素，即便是优选高营养密度的食物，每日的热量摄入也会超过 3000 卡路里。

经欧洲食品安全局 (EFSA) 确认，Xtend+ 所有成分提供的健康益处超过一百种。它们可以影响人体的细胞、器官和组织。Xtend+ 与 BalanceOil 和 Zinobiotic 的完美产品搭配，为人体提供完整的保健营养支持计划。

主要功效

- ▶ **拥有更充沛的活力¹**
- ▶ **改善骨骼和关节功能²**
- ▶ **有益于维持免疫系统的正常功能³**
- ▶ **提供组织生长和修复所需营养素的综合计划⁴**

XTEND+ 保健功效声明 (EFSA)

¹生物素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) 中所列生物素来源声明中提及的一种含生物素的食物。

铜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) 中所列铜来源声明中提及的一种含铜的食物。

碘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) 中所列碘来源声明中提及的一种含碘的食物。

铁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) 中所列铁来源声明中提及的一种含铁的食物。

镁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) 中所列镁来源声明中提及的一种含镁的食物。

锰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) 中所列锰来源声明中提及的一种含锰的食物。

烟酸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) 中所列烟酸来源声明中提及的一种含烟酸的食物。

泛酸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) 中所列泛酸来源声明中提及的一种含泛酸的食物。

核黄素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) 中所列核黄素来源声明中提及的一种含核黄素的食物。

硫胺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) 中所列硫胺来源声明中提及的一种含硫胺的食物。

维生素 B₁₂ 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 B₁₂ 来源声明中提及的一种含维生素 B₁₂ 的食物。

维生素 B₆ 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 B₆ 来源声明中提及的一种含维生素 B₆ 的食物。

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。

²镁有利于维持骨骼健康。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) 中所列镁来源声明中提及的一种含镁的食物。

锰有利于维持骨骼健康。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) 中所列锰来源声明中提及的一种含锰的食物。

维生素 C 有助于胶原蛋白的形成，有利于维持骨骼正常功能。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。

维生素 D 有利于维持骨骼健康。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。

维生素 D 是儿童骨骼正常生长发育的必需营养素。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。

维生素 K 有利于维持骨骼健康。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 K 来源声明中提及的一种含维生素 K 的食物。

锌有利于维持骨骼健康。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) 中所列锌来源声明中提及的一种含锌的食物。

镁有助于维持肌肉正常的功能。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) 中所列镁来源声明中提及的一种含镁的食物。

维生素 D 有利于维持肌肉健康。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。

³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。

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。

维生素 D 有助于维持儿童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。

维生素 B₆ 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 B₆ 来源声明中提及的一种含维生素 B₆ 的食物。

叶酸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) 中所列叶酸来源声明中提及的一种含叶酸的食物。

维生素 B₁₂ 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 B₁₂ 来源声明中提及的一种含维生素 B₁₂ 的食物。

铁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) 中所列铁来源声明中提及的一种含铁的食物。

硒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) 中所列硒来源声明中提及的一种含硒的食物。

锌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) 中所列锌来源声明中提及的一种含锌的食物。

⁴铜可以维持结缔组织的正常功能。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) 中所列铜来源声明中提及的一种含铜的食物。

锰能够促进结缔组织的正常形成。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) 中所列锰来源声明中提及的一种含锰的食物。

⁵其他维生素和矿物质

维生素 E 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 E 来源声明中提及的一种含维生素 E 的食物。

铬有助于维持正常的血糖水平。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) 中所列铬来源声明中提及的一种含铬的食物。

钼有助于含硫氨基酸的正常代谢。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) 中所列钼来源声明中提及的一种含钼的食物。

XTEND+ 综合营养素

您需要吃多少才能摄取到与每日剂量数量相同的维生素和矿物质？了解一下！

