

BALANCEOIL+(平衡油+)

纯天然多酚欧米茄类脂肪酸平衡营养补充品



产品亮点

平衡油+ 是我们的标志性纯天然多酚欧米茄类脂肪酸平衡营养补充品系列。基于我们独特的科学配方，这种优质创新的混合油从野生捕获的小鱼和早收特级初榨橄榄油中提取，提供大量多酚，能高效且有效地吸收和保护血脂。它安全提升并维持人体内的欧米茄-3 水平，调整欧米茄 6: 3 比例，有益于胆固醇、心脏²和大脑¹健康。

纯天然成分

- ▶ 天然甘油三酯鱼油
- ▶ 特级冷压初榨橄榄油
- ▶ 维生素 D₃ 来源天然
- ▶ 认证天然香料



多酚保护

帮助细胞抵抗生锈（氧化）。橄榄油多酚有助于保护血脂免受氧化损伤。⁶



均衡调理

让体内的欧米茄 6: 3 比例在 120 天内实现 3: 1 的均衡比例。



营养功效经过验证

观察您个人服用平衡油+ 前后的效果。



超纯

经过分子毒素检测，确保新鲜性、安全性和纯度值得信赖。



新一代的保健营养

采用综合增效配方，实现协同作用，有助于维持心脏²、大脑¹、和免疫系统³的正常机能。



普惠当下，关怀未来

平衡油+ 选用具有可持续认证的野生捕捞鱼类作为原材料，选择平衡油+ 即是在支持海洋生态平衡保护事业。

ZINZINO

平衡油+：鱼油搭配橄榄油，平衡营养上佳组合，效果久经验证

平衡油+ 配比科学，鱼油成分富含有益人体的欧米茄-3 和欧米茄-7，橄榄油添加经过科学认证，多酚、植物营养素和欧米茄-9 含量高，有助于增强欧米茄-3 脂质的氧化稳定性。⁴

多酚与欧米茄-3 结合，有力充当抗氧化剂，防止脂质氧化。⁴橄榄油多酚模拟鱼类体内的天然多酚类物质，安全输送稳定性较低的欧米茄-3，经过全身直至抵达细胞膜中。多酚和海洋脂质紧密协同作用，让人体安全吸收、调整并维持欧米茄-3 高于 8% 的标准水平，以实现欧米茄 6：3 平衡比例低于 3：1。

通过研究全世界最大的必需脂肪酸数据库，独立实验室 Vitas Analytical Services 分析 60 余万项测试结果后发现，北欧未摄入欧米茄-3 补充剂人群的平均欧米茄 6：3 比例为 12：1，全欧洲为 15：1，美国为 25：1。服用平衡油+ 产品 120 天后，这些地区的平均比例降至 3：1 以下。

平衡油+ 中添加西班牙特级初榨橄榄油

平衡油+ 中使用的特级初榨橄榄油精选西班牙皮夸尔橄榄，因其富含欧米茄-9 和高抗氧化成分。欧米茄-9（油酸）是它的一个重要特色，能有力支持胆固醇水平恢复正常化。⁴所选橄榄为早收品质，果实经过石磨冷压得到富含欧米茄-9（油酸）的特级初榨橄榄油，其中抗氧化多酚类物质含量极高（大于 750 毫克/公斤），欧米茄-9 和多酚类物质都具有多重有益功效。¹⁵多酚类物质不仅可以保护瓶中的平衡油+ 免受氧化，更能给机体细胞带来重要的抗氧化保护。

特级初榨橄榄油植物营养素含量

橄榄多酚	750 毫克/公斤
羟基酪醇和酪醇	330 毫克/公斤
橄榄油刺激醛 + Oleacein	490 毫克/公斤
橄榄苦苷	64 毫克/公斤
角鲨烯	4230 毫克/公斤
维生素 E	300 毫克/公斤
山楂酸	100 毫克/公斤

独特鱼油配比呵护心脏大脑的正常机能

平衡油+ 产品选用的鱼油为精选等级 20/10 EPA/DHA 鱼油（优于行业标准 18/12），必需脂肪酸欧米茄-3（EPA、DHA、DPA）和欧米茄-7（POA、VA）配比独特。我们选用的鱼油来自寿命较短的野生远洋小型鱼。以鳀鱼为主，但也包含沙丁鱼和鲭鱼。鱼油原料均来自海洋之友认证的无污染水域可持续捕捞渔区，优质油料不含重金属、多氯联苯和其他毒素，生态意义深远且势在必行。

全鱼经过蒸制（期间各阶段均不使用化学品或溶剂），而后完整压榨，提取油分（约占全鱼重量的 3%-5%）。和所有同类原料一样，鱼油需要经过 4 步精炼。这一流程由冰岛制造商 LYSI 负责，消除了味道、气味和任何可能破坏产品质量的环境污染物。因此，我们的鱼油符合欧洲食品安全局 (EFSA)、美国食品药品监督管理局 (FDA) 及全球其他严格规定。LYSI 全面遵守质量监管要求，已通过食品和药品生产质量管理规范 (GMP) 认证。因此，平衡油+ 产品也通过了 GMP 认证。

天然生育酚

混合生育酚是膳食补充剂中常用的抗氧化剂。所使用的天然生育酚经过专门挑选，来自高精炼非转基因大豆油馏分，经过深度精炼，确保不含任何大豆蛋白。这就意味着产品不存在任何过敏原。平衡油+ 的主要成分包括 α -生育酚、 β -生育酚、 γ -生育酚和 δ -生育酚。

纯维生素 D₃

平衡油+ 含有维生素 D₃（胆钙化醇）。我们采用天然维生素 D₃，采自羊毛中天然存在的脂肪羊毛脂。这种维生素 D₃ 通过将羊毛脂中的维生素 D₃ 前体溶解而得。当它暴露于紫外线下时就会发生化学变化并被激活。这种化学反应与人体皮肤经阳光照射产生维生素 D₃ 的过程相似。

主要益处

- ▶ 有利于维持脑部正常机能¹，因为每日剂量包含 700 毫克 DHA
- ▶ 有利于免疫系统的正常功能³，因为每日剂量包含 20 微克维生素 D₃
- ▶ 帮助维持人体内部足够的 EPA 和 DHA 水平
- ▶ 帮助优化人体内部的欧米茄 6: 3 水平
- ▶ 帮助维持人体内部多酚水平，保护血脂对抗氧化应激⁶
- ▶ 支持眼部健康和正常机能，因为其中含有 700 毫克 DHA⁷
- ▶ 强健骨骼¹¹、肌肉¹²、牙齿¹³并促进细胞分裂¹⁴，因为每日剂量包含 20 微克维生素 D₃
- ▶ 有助于维持正常的血甘油三酯⁸、血压⁹和血钙水平¹⁰

脑部机能

EPA 和 DHA 已经证实具有维持脑部正常机能的保健功效。1对于妊娠期和哺乳期女性来说，DHA 有助于胎儿和母乳喂养婴儿大脑的正常发育。1欧米茄-3 长链脂肪酸对亲子两代人的健康都非常重要。

心脏机能

EPA 和 DHA 已经证实有益于心脏健康。它们有助于维持心脏的正常机能。²

免疫系统

平衡油+ 含有维生素 D₃，它对于维持免疫系统的正常功能有着非常重要的作用。³

对抗氧化

每日服用 5 毫克或以上剂量时，橄榄中的羟基酪醇有助于保护血脂免受氧化损伤。⁶脂质是血液和身体组织中的脂肪类物质，如胆固醇或甘油三酯，它们对我们的心脏健康非常重要。

营养成分

营养资料

食用份量 (每包装所含食用份量数目) (基于份量建议)	12 毫升 (25)	每 100 毫升
平均含量	每 12.0 毫升	每 100 毫升
能量	443 千焦 106 千卡	3690 千焦 882 千卡
蛋白质	0 克	0 克
总脂肪	11.9 克	99.8 克
饱和脂肪	2.4 克	20 克
反式脂肪	0 克	0 克
碳水化合物	0 克	0 克
糖	0 克	0 克
膳食纤维	0 克	0 克
钠	0 毫克	0 毫克
Omega-3 脂肪酸	2400 毫克	20 克
EPA	1283 毫克	10.7 克
DHA	683 毫克	5.7 克
橄榄油	4091 毫克	34 克
油酸 (Omega-9)	3069 毫克	26 克
橄榄多酚	3.5 毫克	29 毫克
维生素 D	20 微克	166.7 微克

ZINZINO 多酚类复合成分: 羟基酪醇、酪醇、橄榄苦苷、刺激醛和类黄酮。

ZINZINO 均衡类复合成分: 欧米茄-3 (EPA、DHA、DPA)、欧米茄-7、欧米茄-9 和维生素 D₃。

天然: 平衡油+ 仅选用天然的原材料成分。

无转基因成分: 我们的产品无转基因成分 (即不含基因改造生物)。

每日推荐剂量: 每公斤体重服用 0.15 毫升。根据体重调整使用量。
体重 50 公斤的成人: 每日 7.5 毫升。体重 80 公斤的成人: 每日 12 毫升。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: 鱼油 (源自鲱鱼、鲭鱼、沙丁鱼)、冷榨橄榄油、混合生育酚 (抗氧化剂)、天然香料*、维生素 D₃ (胆钙化醇)。

- * 天然香草香料
- * 天然柠檬香料
- * 天然橘子柠檬薄荷香料
- * 天然葡萄柚柠檬青柠香料

注意事项: 如果正在服用血液稀释药物，请在服用平衡油+ 前咨询自己的医生。

保存方式: 未开封时，可室温或冷藏保存在避光干燥处。开封后须冷藏保存并在 45 天内服用完。由于橄榄油的凝固属性，平衡油在低于 4°C 时会变得浑浊。平衡油在室温下为澄清状。避免儿童接触。

含量: 300 毫升

平衡油+ 保健功效声明 (EFSA)

¹ DHA 有利于维持脑部正常机能。此声明仅可用于每 100 克和每 100 千卡中至少含有 40 毫克 DHA 的食物。为履行声明责任，应告知消费者，每日摄入 250 毫克 DHA 才能获得相应保健功效。母体摄入二十二碳六烯酸 (DHA) 有助于胎儿和母乳喂养婴儿大脑的正常发育。应告知妊娠期和哺乳期的女性，为了达到有益功效，每日除服用 200 毫克 DHA 外，还建议摄入成人欧米茄-3 脂肪酸，即 250 毫克 DHA 和 EPA。此声明仅可用于每日摄入量能提供至少 200 毫克 DHA 的食物。

² EPA 和 DHA 有助于维持心脏的正常机能。为履行声明责任，应告知消费者，每日摄入 250 毫克 EPA 和 DHA 才能获得相应保健功效。

³ 维生素 D 有助于维持免疫系统的正常功能。

⁴ 向消费者表示食物中欧米茄-3 脂肪酸含量较高以及具有相同意义的声明仅适用于每 100 克和每 100 千卡中至少含有 0.6 克 α -亚麻酸的产品，或每 100 克和每 100 千卡中二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸总量超过 80 毫克的产品。来源经过分析和认证。

⁵ 平衡油+ 中的特级初榨橄榄油来自冷压的皮夸尔橄榄，之所以特别选择这个品种是因为它们的多酚类物质含量高（大于 750 毫克/公斤）。来源经过分析和认证。

⁶ 橄榄油多酚有助于保护血脂对抗氧化应激。此声明仅可用于每 20 克至少含有 5 毫克羟基酪醇及其衍生物（如橄榄苦苷复合物和酪醇）的橄榄油。为履行声明责任，应告知消费者，每日摄入 20 克橄榄油才能获得相应保健功效。

⁷ DHA 有利于维持视力健康。此声明仅可用于每 100 克和每 100 千卡中至少含有 40 毫克 DHA 的食物。为履行声明责任，应告知消费者，每日摄入 250 毫克 DHA 才能获得相应保健功效。二十二碳六烯酸 (DHA) 的摄入有助于 12 个月以内婴儿视力的正常发育。应告知消费者，每日摄入 100 毫克 DHA 才能获得相应保健功效。当此声明用于 6-12 个月婴儿的配方时，食物总脂肪酸含量中应至少有 0.3% 为 DHA。

⁸ EPA 和 DHA 有利于维持正常血液甘油三酯水平。此声明仅可用于能提供每日 2 克 EPA 和 DHA 摄入量的食物。为履行声明责任，应告知消费者，每日摄入 2 克 EPA 和 DHA 才能获得相应保健功效。当此声明用于营养补充品和/或强化食品时，应告知消费者 EPA 和 DHA 组合的每日补充摄入量不得超过 5 克。DHA 有利于维持正常的血甘油三酯水平。此声明可用于能提供每日 2 克 DHA 摄入量且含有结合了二十碳五烯酸 (EPA) 的 DHA 的食物。为履行声明责任，应告知消费者，每日摄入 2 克 DHA 才能获得相应保健功效。当此声明用于营养补充品和/或强化食品时，应告知消费者 EPA 和 DHA 组合的每日补充摄入量不得超过 5 克。

⁹ EPA 和 DHA 有利于维持正常的血压水平。此声明仅可用于能提供每日 3 克 EPA 和 DHA 摄入量的食物。为履行声明责任，应告知消费者，每日摄入 3 克 EPA 和 DHA 才能获得相应保健功效。当此声明用于营养补充品和/或强化食品时，应告知消费者 EPA 和 DHA 组合的每日补充摄入量不得超过 5 克。

¹⁰ 维生素 D 有利于维持正常的血钙水平。

¹¹ 维生素 D 有利于维持骨骼健康。此声明仅可用于至少为《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。

¹² 维生素 D 有利于维持肌肉健康。

¹³ 维生素 D 有利于维持牙齿健康。

¹⁴ 维生素 D 在细胞分裂过程中起着一定的作用。

¹⁵ 油酸（欧米茄-9）是一种不饱和脂肪。用不饱和脂肪代替饮食中的饱和脂肪有助于维持正常的胆固醇水平。