

心臟保健

HEART
health system



獨家緩解配方魚油

- Resolv獨家專利配方，提升10倍抗發炎效果，促進新陳代謝健康
- 有助心血管、骨關節、大腦、情緒及孩童成長健康
- 醫藥級奧米加三不飽和脂肪酸
- 多重分子蒸餾法萃取
- 富含維生素E抗氧化劑，魚油更新鮮
- 顆粒更小，容易吞食，沒有魚腥味

精純奧米加魚油丸(緩解因子配方)

OmegaLife-3™ RESOLV

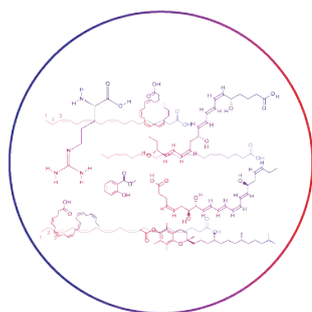


產品特點

運動、壓力、污染及不均衡的飲食均可能誘發體內不同程度的發炎反應，長期慢性發炎會干擾人體的新陳代謝。魚油中的奧米加三脂肪酸經過人體代謝之後，部份會形成一系列的代謝產物-緩解因子(Resolvins)，緩解因子是人體內天然的抗發炎因子，能調節發炎現象，維持新陳代謝健康。

Resolv獨家專利配方，提升10倍抗發炎效果，促進新陳代謝健康

UNICITY精純奧米加魚油丸(緩解因子配方)是市場上唯一擁有生成緩解因子(Resolvins)專利的魚油補充品，可以大幅度提升魚油中DHA及EPA在體內轉化成Resolvins的效率，協助身體轉化高達 50% Resolvins，有助控制全身性的發炎反應，促進體內新陳代謝健康。因此能提供比一般魚油補充品高10倍的健康益處!



ONE OF A KIND

獨一無二的魚油配方



高濃縮奧米加三脂肪酸



L-精氨酸



維生素E

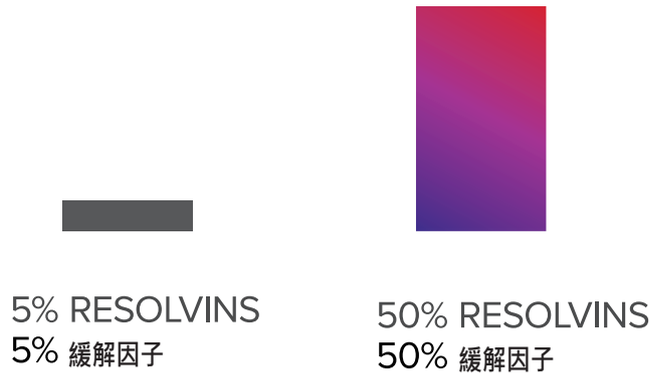


冬青

緩解因子(Resolvins)需要透過飲食中奧米加三不飽和脂肪酸的轉換而產生，是奧米加三脂肪酸經代謝後能發揮健康益處的重要活性成分，亦是一種體內天然抗炎因子，能透過關鍵代謝途徑以調節免疫功能，對抗體內慢性發炎問題。

產品特點

每份提供	一般魚油	精純奧米加魚油丸 (緩解因子配方)
魚油活性成分： 奧米加三脂肪酸 EPA/DHA	<500 毫克	1500 毫克
其他活性成分	無	維生素 E、L-精氨酸、冬青
緩解因子(Resolvins)	轉化 5%的緩解因子	轉化 50%的緩解因子



醫藥級奧米加三不飽和脂肪酸

在經FDA認可、具有製藥證照的製造廠製造，全程符合製藥規範，具有來源可追溯性，確保生產出醫藥等級的高純度奧米加三不飽和脂肪酸。

多重分子蒸餾法萃取

精純奧米加魚油丸 (緩解因子配方)的魚油採用多重分子蒸餾法，在低溫及真空狀態下，萃取出高品質及高濃度的奧米加三不飽和脂肪酸 (主要為DHA及EPA)。

- 低溫真空環境萃取，避免魚油氧化及變質，完整保留魚油活性成份
- 沒有化學溶劑及酒精殘留
- 移除甘油酯、游離脂肪酸、染料、環境污染物(重金屬、多氯聯苯、戴奧辛)及膽固醇等雜質

富含維生素E抗氧化劑，魚油更新鮮

添加足量維生素E抗氧化劑，確保高純度的奧米加三不飽和脂肪酸不被氧化，確保魚油維持新鮮、安全。

更好的食用魚油體驗

精純奧米加魚油丸 (緩解因子配方)的顆粒細小，只有一般傳統魚油丸大小的1/4，因此吞食容易，更容易吸收。配方添加冬青油、迷迭香萃取，大幅減少食用魚油後產生的魚腥味，讓不敢吃魚的大人小孩更容易接受!

心臟保健

HEART
health system



精純奧米加魚油丸 (緩解因子配方) OmegaLife-3™ RESOLV

主要成份及功效：

魚油 (Fish Oil)：

研究顯示，奧米加三脂肪酸能通過抑制脂肪生成和刺激肝臟脂肪酸的代謝，或有助穩定血脂[†]。奧米加三脂肪酸亦能有助於維持正常的血液流動，支援心臟功能，同時適合關注血壓的人士服用[†]。

維生素E (Mixed Natural Tocopherol & d,l-alpha-Tocopheryl acetate)：

維生素E是一種脂溶性維生素，是強效的抗氧化劑，能減少不飽和脂肪酸的氧化，有助穩定魚油分子，並增進皮膚與血球的健康。

L-精氨酸 (L-Arginine)：

精氨酸經體內酵素催化後是體內合成一氧化氮的主要來源，一氧化氮具有舒張血管的作用，或有助穩定血壓[†]。在中樞神經系統中，一氧化氮是重要的神經傳導物，支援多種大腦機能，包含學習、記憶等等...精氨酸同時參與免疫功能、傷口癒合等重要生理機能。

冬青 (Wintergreen)：

冬青油可以消除魚腥味，同時賦予魚油清涼沙土的特殊風味。

研究摘要

魚油含有必需脂肪酸：奧米加三不飽和脂肪酸，人體無法自行合成此種必需脂肪酸，必須依靠日常飲食補充。奧米加三脂肪酸中有兩大主要的成分，包括EPA(eicosapentaenoic acid)及DHA(docosahexaenoic acid)，有超過22,000個臨床實驗研究，已顯示出其對於人體生理機能有重要的貢獻，例如維持心血管健康、促進血液循環、支援血管壁健康等。DHA是中樞神經系統和眼睛視網膜中主要的結構脂肪酸，因此，適量攝取DHA對於嬰兒大腦的生長發育非常重要，同時對於維持成人腦健康也相當重要，DHA亦可能有助維持大腦認知功能。EPA能構成人體內的物質，例如白三烯素及血栓素，能支援循環健康，維持健康的血管。

我們體內的特定酵素能將奧米加三脂肪酸中的DHA及EPA轉換成一系列的代謝產物：緩解因子(Resolvins)，如同奧米加三脂肪酸可以作用於細胞受器一樣，Resolvins也可以作用於各種受器和酵素，某些Resolvins已經過臨床試驗，有助調節免疫功能，發揮抗炎作用。

常見問題

問 我如何透過日常飲食補充奧米加三脂肪酸？

答 您可透過適量攝取堅果、深海魚類，如三文魚、沙甸魚等來補充奧米加三脂肪酸。但是隨著海洋污染日益嚴重，許多魚類含有高量的汞及其他毒素，這些毒素對身體的破壞甚至超過了其益處。因此，您可選用高品質的魚油補充品：精純奧米加魚油丸(緩解因子配方)，經過適當萃取的魚油能去除所有不必要的雜質及污染物，提供豐富的奧米加三必需脂肪酸及緩解因子。

問 食用魚油補充品是否有禁忌？

答 魚油可能具有輕微抗凝血功能，因此若有服用抗凝血(薄血)藥物、阿斯匹靈或其他血液稀釋藥物、手術前，均應在食用前諮詢您的醫生。懷孕及哺乳的婦女也應該依照其身體實際狀態，食用前請諮詢您的醫生。

問 誰應該攝取魚油？

答 魚油中豐富的奧米加三脂肪酸，人體無法自行合成，必須靠飲食補充，是人體必需的營養素。奧米加三脂肪酸負責參與許多重要生理機能，包括細胞健康、眼睛健康、免疫系統平衡、油脂代謝、大腦及神經健康等重要功能，因此每個人都應該在飲食中攝取適量魚油，以維持人體正常的生理機能。

問 精純奧米加魚油丸(緩解因子配方)所使用的魚油來源是什麼？

答 為確保維持提供高品質的魚油來源，精純奧米加魚油丸(緩解因子配方)的魚種來自鯷魚、沙丁魚、鯖魚等小型深海魚類。

成份表

營養資料	
每份份量：4 粒	
每瓶份量：30	
	每份量提供
能量	26 千卡
蛋白質	0.7 克
總脂肪	2.5 克
飽和脂肪	0.1 克
反式脂肪	0 克
總碳水化合物	0.2 克
糖	0 克
鈉	0.3 毫克
奧米加三脂肪酸	1700 毫克
EPA 二十碳五烯酸	1000 毫克
DHA 二十二碳六烯酸	500 毫克
其他奧米加三脂肪酸	200 毫克
維生素 E	94 α-生育酚當量毫克
L-精氨酸	17.9 毫克

成份：

酯化魚油、魚明膠、乳化劑(蜂蠟、大豆卵磷脂)、甘油、DL-α-生育酚醋酸酯(維生素E)、純水、冬青油、L-精氨酸、迷迭香萃取物、葵花油、抗氧化劑(混和天然維生素E、L-抗壞血酸棕櫚酸酯)。本產品含有魚類及大豆成份。

建議用法：

每天4粒，以清水送服。建議隨餐食用，效果更佳。

注意：

孕婦、授乳期婦女或正在服用薄血藥之人士，請於食用此產品前諮詢醫生意見。

*此產品沒有根據《藥劑業及毒藥條例》或《中醫藥條例》註冊。為此產品作出的任何聲稱亦沒有為進行該等註冊而接受審核。此產品並不供作診斷、治療或預防任何疾病之用。

參考資料

- SanGiovanni JP, Parra-Cabrera S, Colditz GA, Berkey CS, Dwyer JT. Meta-analysis of dietary essential fatty acids and long-chain polyunsaturated fatty acids as they relate to visual resolution acuity in healthy preterm infants. *Pediatrics* 2000;105:1292-8.
- Koo WW. Efficacy and safety of docosahexaenoic acid and arachidonic acid addition to infant formulas: can one buy better vision and intelligence? *J Am Coll Nutr* 2003;22:101-7.
- Stoll AL, Severus WE, Freeman MP, et al. Omega 3 fatty acids in bipolar disorder: a preliminary double-blind, placebo-controlled trial. *Arch Gen Psychiatry*. 1999;56:407-412.
- Foran Melanson S, Lee Lewandrowski E, Flood JG, Lewandrowski KB. Measurement of organochlorines in commercial over-the-counter fish oil preparations: implications for dietary and therapeutic recommendations for omega 3 fatty acid and a review of the literature. *Arch Path Lab Med* 2005;129:74-77.
- Locke CA, Stoll AL: Omega-3 fatty acids in major depression. *World Rev Nutr Diet* 2001, 89:173-185.
- Moncada, Salvador, and Annie Higgs. "The L-arginine-nitric oxide pathway." *New England Journal of Medicine* 329.27 (1993): 2002-2012.
- Uno, Hidehiko, et al. "Immunonutrition suppresses acute inflammatory responses through modulation of resolvin E1 in patients undergoing major hepatobiliary resection." *Surgery* 160.1 (2016): 228-236.