

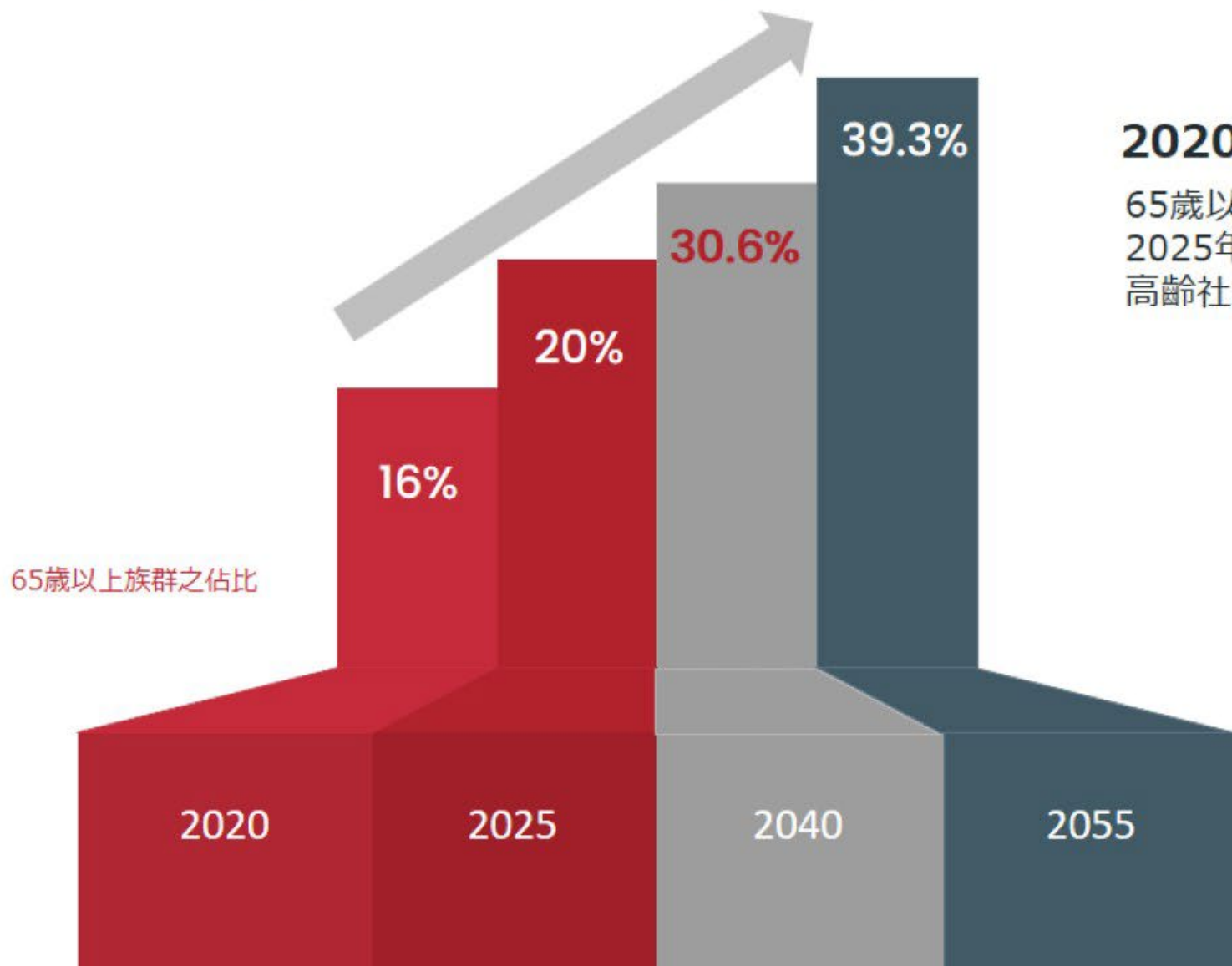
艾多美 思優升膠囊

ATOMY PLASMA α

27.9 公克 (465毫克×60粒)



台灣人口超高齡化之狀況



2020年起

65歲以上老年人口占16.0%，
2025年將邁入國際定義之「超
高齡社會」(占比增加為20%)。

台灣65歲

輕微認知障礙比例約**18.01%**
失智症比例約**7.64%**



2021年

每四人就有一人有認知問題



現今還未有可根治失智症的方式

所以說

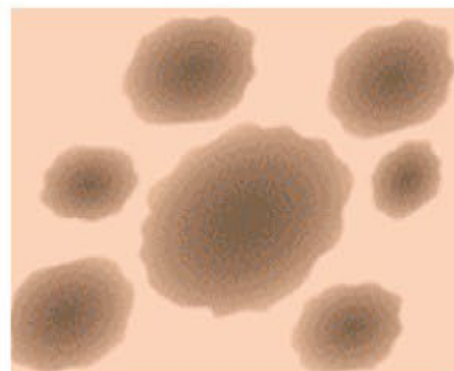


預防勝於治療!



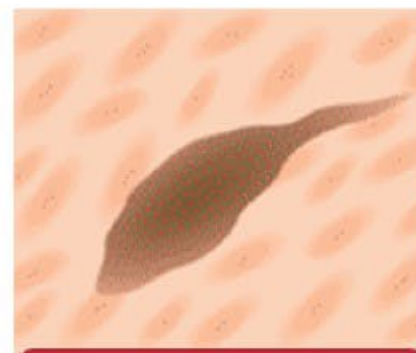
阿茲海默症(失智症)

大腦內部的斑塊，濤蛋白， β -澱粉樣蛋白……等等的蛋白質沉積，導致阿茲海默症發病。



老年斑塊

腦



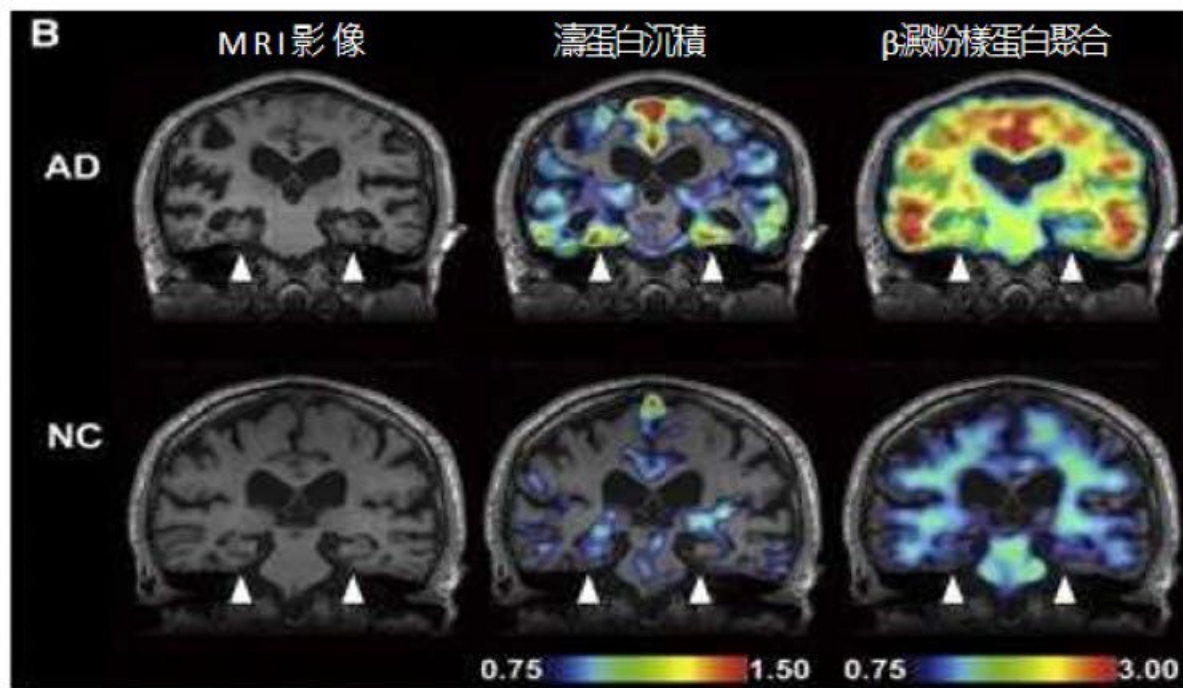
神經纖維病變

濤蛋白

阿茲海默症(失智症)患者與正常老年人的腦部差異

阿茲海默症(失智症)患者

正常老年人



△：負責記憶以及學習能力的海馬迴

阿茲海默症(失智症)患者的腦內
會有大量澱蛋白及 β -澱粉樣蛋白的沉積

以上內容僅為原料特性說明

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，
請勿用於廣告目的向消費者進行展示。



No.	問題內容	是	否
1	忘記朋友的名字或是物品的名稱		
2	重覆發問或重複訴說同一件事情		
3	無法勝任目前原本熟悉的工作（如：計程車開車會迷路；廚師炒菜會走味）		
4	是否對於家用電器產品的操作指示說明，無法理解意思？		
5	把東西擺在不合理的位置（如：水果放在衣櫥裡；手錶放在冰箱裡）		
6	是否對於原本喜歡的興趣嗜好，都不想做了？		
7	是否常忘記今天是幾月幾日		
8	是否常購買同一項商品		
9	你的個性是否有所改變（如：原本內向的個性變得活潑；原本外向的個性變得沉默寡言？		
10	不方便常常找不合理的藉口		

阿茲海默症(失智症) 自我檢測

Start now !

如果有六項符合，就要注意！

艾多美 思優升膠囊

ATOMY PLASMA α

來自日本海鞘萃取物-縮醛磷脂，每日一粒，
思緒優化、樂活提升，讓您靈光鮮明每一天。

日本原裝進口

27.9g (465mg x 60粒)



海鞘萃取物 + 磷蝦油 + MCT油



靈光新對策、鮮明思緒好清晰
海鞘來源的縮醛磷脂油 1000ug

養成生活好習慣, 維持健康新生活
磷蝦油 100mg



迅速分解, 快速轉化
MCT油 34mg

海鞘萃取物



- 海鞘 (學名: Ascidiacea) 常被誤認是貝類的脊索動物。
- 具有類似海膽的獨特香氣, 肉質呈鮮紅色, 有嚼勁與獨特的甜味。
- 外型像鳳梨又被稱為“海鳳梨”或“海菠蘿”。
- 除了是美味的水產品外, 還含有高量的“縮醛磷脂”。

什麼是縮醛磷脂?

縮醛磷脂 (Plasmalogens) 為一種甘油磷脂類, 是神經元和髓鞘的主成分, 大量存在於腦神經細胞及心肌等部位中, 是一種跟腦部運作有關的重要物質。人體可以自行合成, 但30歲以後縮醛磷脂生成量會慢慢下降, 因此可藉由飲食來做額外補充。

海鞘是縮醛磷脂的優良來源, 每100公克所含的縮醛磷脂量是扇貝的4倍, 更是鮭魚的8倍, 特別是海鞘的縮醛磷脂與DHA結合, 能讓縮醛磷脂發揮更顯著的效果。

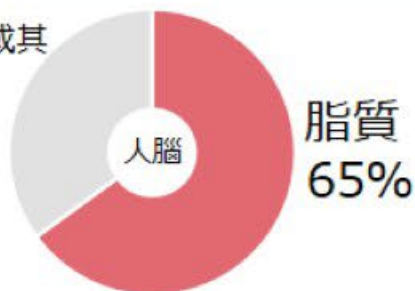
海鞘的營養成分



阿茲海默症(失智症)患者腦內的縮醛磷脂含量

人腦(乾燥重量)有65%為『脂質』

蛋白質或其他物質



脂質的構成

糖脂

膽固醇

磷脂質 50%

磷脂質的構成

鞘磷脂

磷脂絲胺酸

磷脂酰膽鹼

磷脂酰乙醇胺 32%

磷脂酰乙醇胺的構成

縮醛磷脂 60%

以上內容僅為原料特性說明

鞘磷脂 Sphingomyelin

為一種鞘磷脂成分，覆蓋神經細胞的突起並具有信號轉導功能。

磷脂絲胺酸 Phosphatidylserine

含有氨基酸的酸性磷脂是神經細胞細胞膜組成成分。

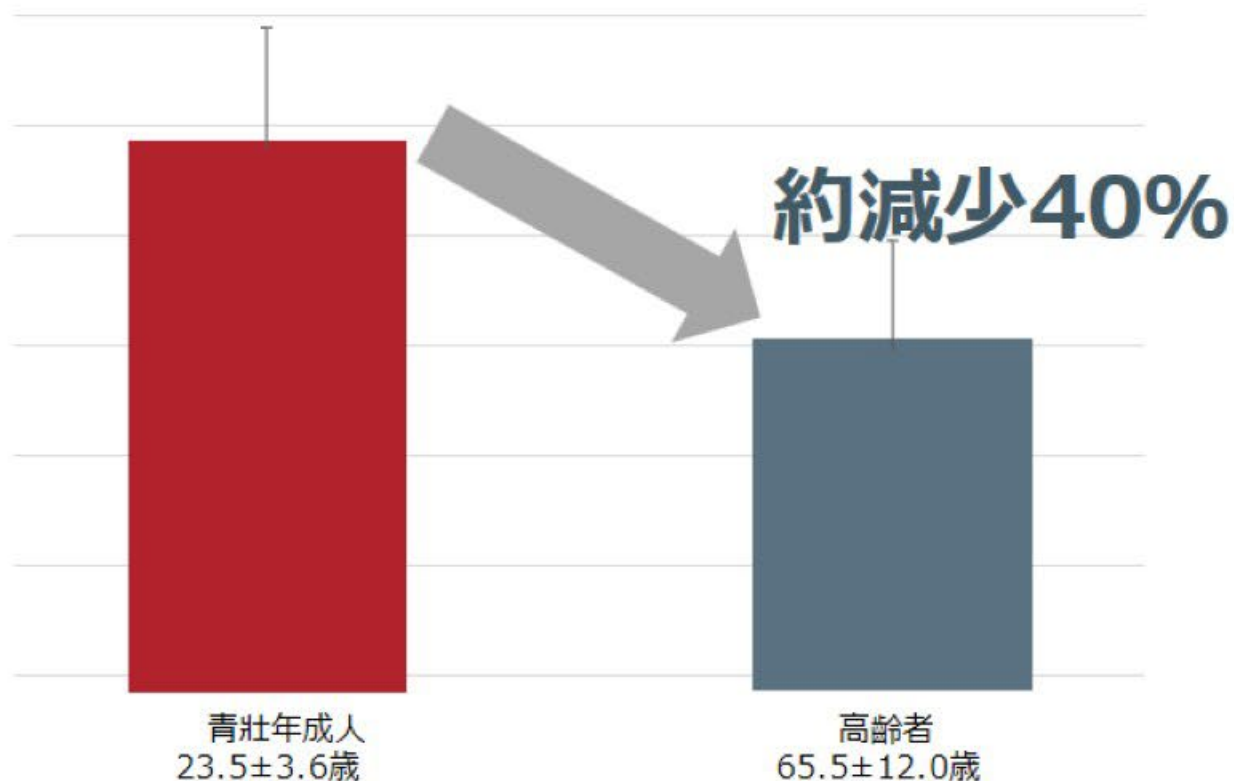
磷脂酰膽鹼 Phosphatidylcholine

它是一種典型的甘油磷脂，廣泛分佈於動物，植物，酵母，菌等中，佔整個哺乳動物組織中磷脂的50%，是構成細胞膜的主要成分。

磷脂酰乙醇胺 Phosphatidylethanolamine

磷脂在動植物世界中廣泛分佈，存在於諸如花生和大豆之類的食品中，並且是生物膜的成分之一。

年齡增加導致縮醛磷脂減少

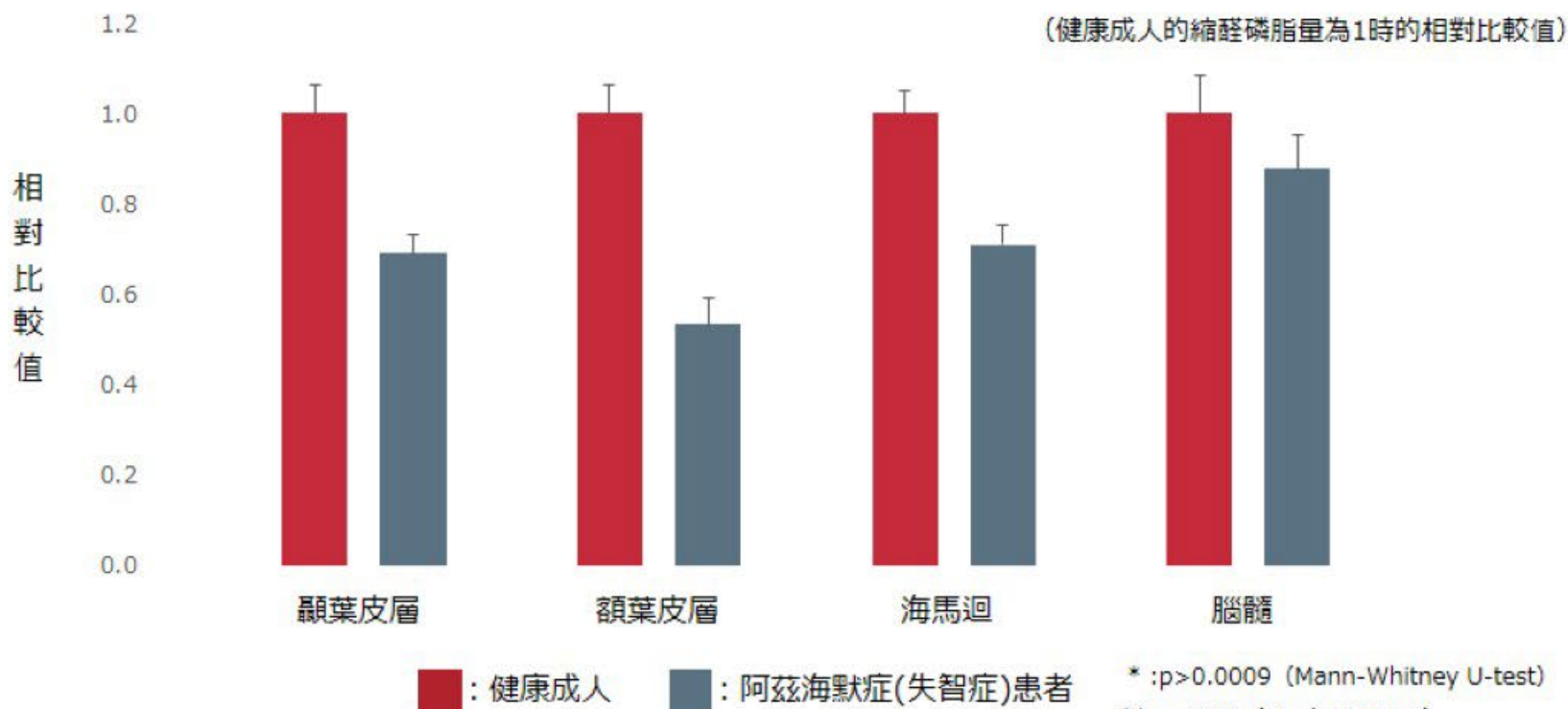


出典：Maeba R, et al., "Plasmalogens in human serum positively correlate with high-density lipoprotein and decrease with aging", J Atheroscler Thromb., 14(1), pp.12-18(2007)

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，請勿用於廣告目的向消費者進行展示。

阿茲海默症(失智症)患者腦內的縮醛磷脂含量

阿茲海默症(失智症)患者腦內的縮醛磷脂會減少40%



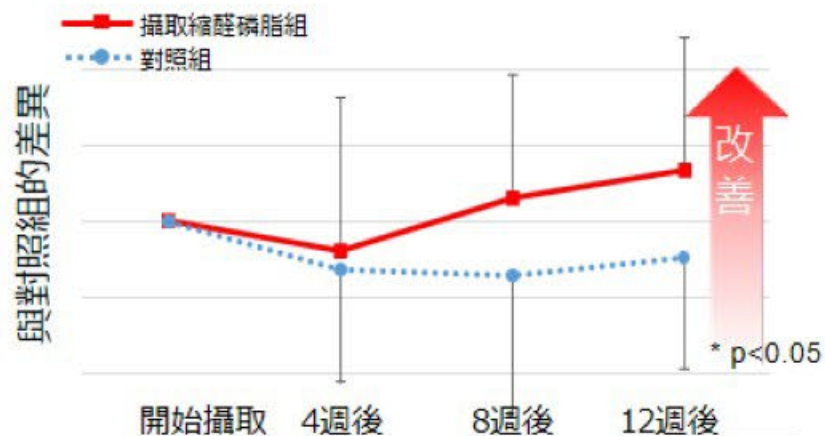
以上內容僅為原料特性說明



縮醛磷脂有關的臨床實驗

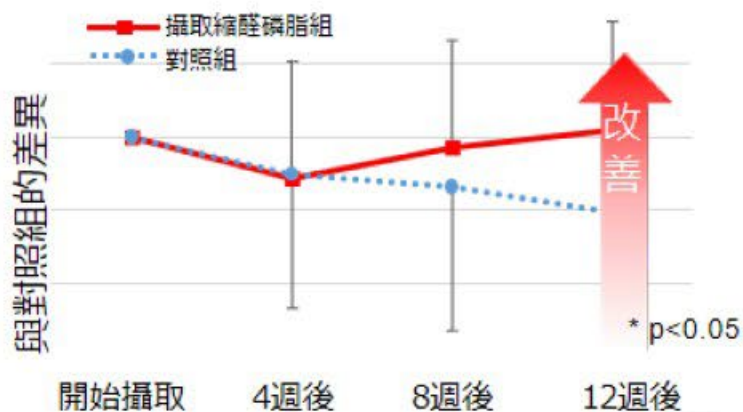
攝取由海鞘來源的縮醛磷脂，已經被證實對於各種記憶力的改善是有效的。

綜合記憶力可分為
視覺記憶能力+言語記
憶能力



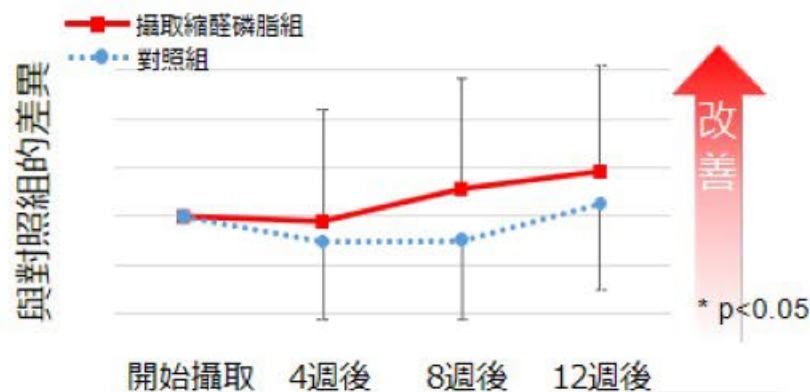
綜合記憶力

知曉物品的放置處或
是人的臉辨識是來自
於視覺記憶力



視覺記憶力

記住人的名字或是聽
到的事情是來自於言
語記憶力



言語記憶力

以上內容僅為原料特性說明

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，
請勿用於廣告目的向消費者進行展示。



阿茲海默症(失智症)的發病脈絡



縮醛磷脂的生理活化功能

遺傳 生活習慣...等等之影響

有效抗氧化

β -澱粉樣蛋白的累積

抑制 β -澱粉樣蛋白聚合・促進分解

神經細胞病變、凋亡

抑制神經細胞病變、凋亡

阿茲海默症(失智症)發病

預防認知能力下降

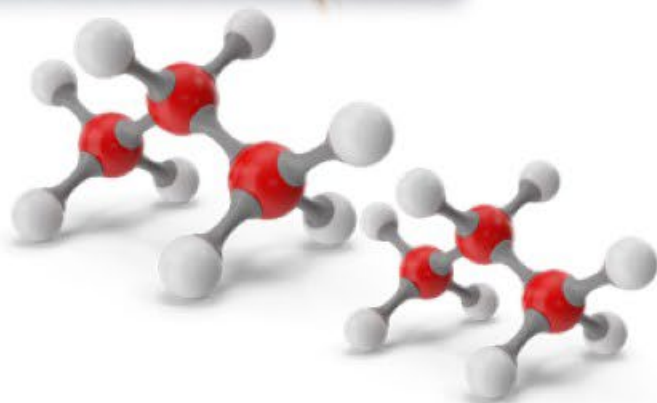


磷蝦油與縮醛磷脂 的相輔相成

磷蝦油中的磷脂，在體內也可轉化成為縮醛磷脂，所以成分中加入磷蝦油可以有效的提供縮醛磷脂的轉換。

以上內容僅為原料特性說明

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，
請勿用於廣告目的向消費者進行展示。



磷蝦油

高吸收度磷脂質Omega-3, 高出魚油吸收度33%



抗氧化作用



良好的親水性和親脂性



吸收率高



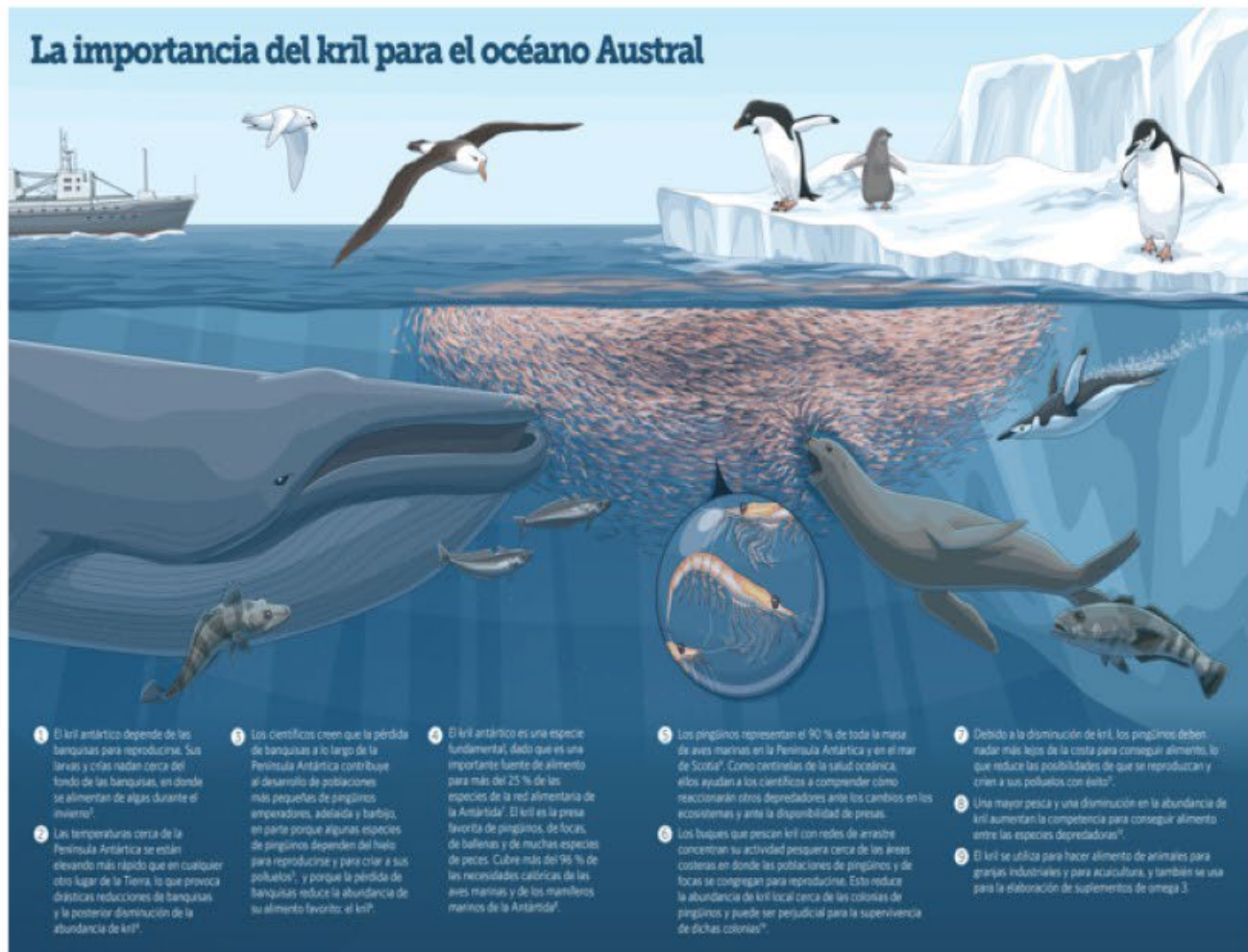
轉化成縮醛磷脂

以上內容僅為原料特性說明

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，
請勿用於廣告目的向消費者進行展示。



La importancia del kril para el océano Austral



- 1 El kril antártico depende de las banquias para reproducirse. Sus larvas y crías nadan cerca del fondo de las banquias, en donde se alimentan de algas durante el invierno.
- 2 Las temperaturas cerca de la Península Antártica se están elevando más rápido que en cualquier otro lugar de la Tierra, lo que provoca drásticas reducciones de banquias y la posterior disminución de la abundancia de kril.
- 3 Los científicos creen que la pérdida de banquias a lo largo de la Península Antártica contribuye al desarrollo de poblaciones más pequeñas de pingüinos, emperadores, adélaida y barbijo, en parte porque algunas especies de pingüinos dependen del hielo para reproducirse y para criar a sus polluelos, y porque la pérdida de banquias reduce la abundancia de su alimento favorito: el kril.
- 4 El kril antártico es una especie fundamental, dado que es una importante fuente de alimento para más del 25 % de las especies de la red alimentaria de la Antártida. El kril es la presa favorita de pingüinos, de focas, de ballenas y de muchas especies de peces. Cubren más del 90 % de las necesidades calóricas de las aves marinas y de los mamíferos marinos de la Antártida.
- 5 Los pingüinos representan el 90 % de toda la masa de aves marinas en la Península Antártica y en el mar de Scotia. Como centinelas de la salud ecológica, ellos ayudan a los científicos a comprender cómo reaccionarán otros depredadores ante los cambios en los ecosistemas y ante la disponibilidad de presas.
- 6 Los buques que pescan kril con redes de arrastre concentran su actividad pesquera cerca de las áreas costeras en donde las poblaciones de pingüinos y de focas se congregan para reproducirse. Esto reduce la abundancia de kril local cerca de las colonias de pingüinos y puede ser perjudicial para la supervivencia de dichas colonias.
- 7 Debido a la disminución de kril, los pingüinos deben nadar más lejos de la costa para conseguir alimento, lo que reduce las posibilidades de que se reproduzcan y crien a sus polluelos con éxito.
- 8 Una mayor pesca y una disminución en la abundancia de kril aumentan la competencia para conseguir alimento entre las especies depredadoras.
- 9 El kril se utiliza para hacer alimento de animales para granjas industriales y para acuicultura, y también se usa para la elaboración de suplementos de omega 3.

磷蝦油



為海洋食物鏈的底層，磷蝦為魚蝦類中**受汙染影響較少**，是乾淨安心的原料來源。



富含海洋中的類胡蘿蔔素之稱的**蝦青素**。



未檢測出類戴奧辛物質、呔喃、砷……等有害物質，以嚴謹以及對環境友善的方式來捕獲。

以上內容僅為原料特性說明

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，請勿用於廣告目的向消費者進行展示。



MCT油(中鏈脂肪酸油)

椰子油或是棕櫚仁油所提取出來的天然成分



能夠被快速代謝的能量



高吸收率



對於全身健康、美容也有卓越效果



產生酮體・可有效抑制記憶力衰退

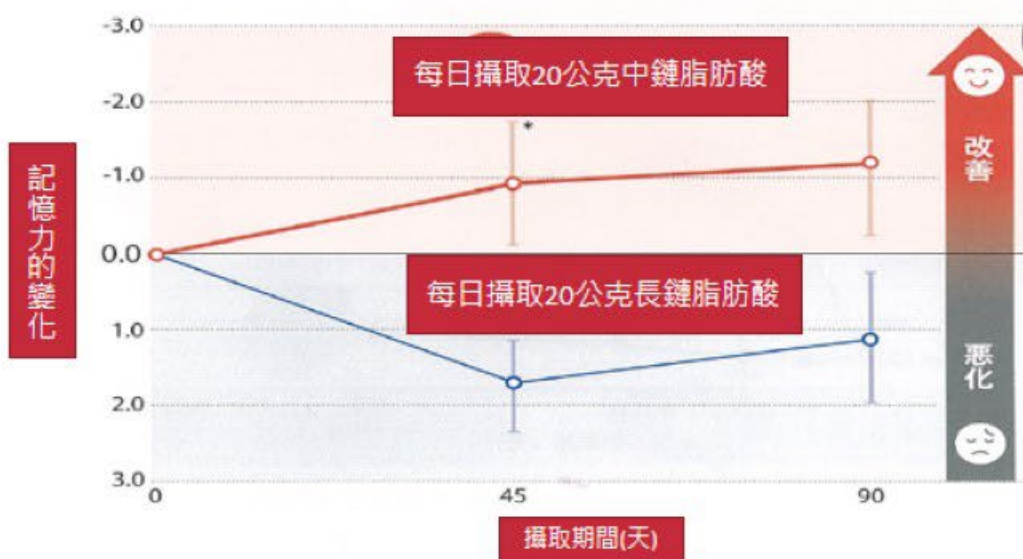
以上內容僅為原料特性說明

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，
請勿用於廣告目的向消費者進行展示。

脂肪酸的種類及作用

透過攝取MCT油來產生酮體來抑制記憶力衰退

脂肪酸對阿茲海默症(失智症)患者記憶力的影響



攝取中鏈脂肪酸組，有效抑制了記憶力的衰退。

*出典：Henderson ST, et al., Nutr Metab (Lond). 2009, 6, 31 より改変
アルツハイマー病患者および軽度認知障害者（124人）で開始した。
記憶力の变化：ADAS-Cog スコアの開始時からの差。数値が小さい方が改善している。

以上内容為原料特性说明



植物性軟膠囊 (Vegetarian Soft Gel)

由植物性多醣製成的軟膠囊



對明膠過敏的族群也可食用



高耐熱性



快速消化、吸收



無色無味

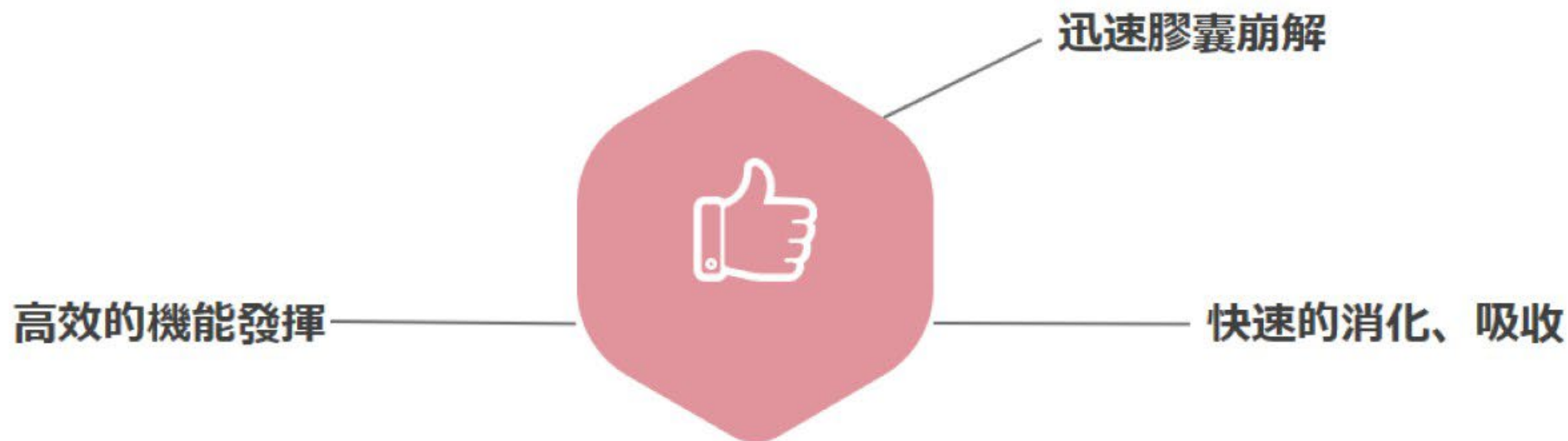
以上內容僅為原料特性說明

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，
請勿用於廣告目的向消費者進行展示。



崩解延遲防止技術 (Preventing collapse delay)

透過此技術在攝氏40度的環境之下存放經過24個月，在既定時間內(20分鐘之內)還是能夠快速溶解。



以上內容僅為原料特性說明

本內容為艾多美事業者內部訓練資料，
請勿用於廣告目的向消費者進行展示。

商品概要



縮醛磷脂1,000μg(1mg)

抑制自由基、類澱粉蛋白β形成，促進分解。



中鏈脂肪酸油

椰子油或是棕櫚仁油所提取出來的天然成分、能夠被人體快速分解消化。



磷蝦油

從磷蝦萃取之油脂，發揮體內抗氧化功能。



植物軟膠囊 崩解延遲防止技術

能夠迅速被消化、吸收、是日本職人技術的展現。

艾多美 思優升膠囊

來自日本海鞘萃取物-縮醛磷脂，每日一粒，
思緒優化、樂活提升讓您靈光鮮明每一天。

產品名稱	艾多美 思優升膠囊
內容物	27.9公克 (465毫克 x 60粒)
用途	幫助思緒優化、樂活提升
食用方式	每日1次,每次1粒,飯後使用
產地	日本 靜岡縣





推薦

- ◆ 無法對人名、地名在第一時間浮現的群體
- ◆ 想要有明智且冷靜判斷的群體
- ◆ 想要每天正向並有活力生活的群體
- ◆ 對於年齡增加對於感覺變遲鈍的群體

攝取対象・注意事項



注意事項

- ◆ 請與開水一同服食，切勿咀嚼。
- ◆ 過量服食本產品對疾病治療或健康增進無益。
- ◆ 請遵循每日建議攝取量。嬰幼兒或兒童請勿攝取。
- ◆ 疾病治療中或是懷孕哺乳中的婦女，服食前請與主治醫師諮詢。
- ◆ 特殊體質或是過敏體質者，請確認本產品成分後再服食。**(對甲殼類過敏者須特別注意)**





商品名	商品代碼	販售價格	PV
艾多美 思優升膠囊 (60天份)	W94001	1,688	22,000

競品比較

品名	意樂活膠囊30	縮醛磷脂E S 補充錠	高純度 PLA 縮醛磷脂	智一號	ATOMY
成分	馬鈴薯澱粉、麥芽糖醇、羥丙基甲基纖維素、微晶性纖維素、日本扇貝萃取混合物:{含:γ-環狀糊精、日本扇貝萃取物(含:縮醛磷脂)、混合濃縮生育醇(抗氧化劑)}	扇貝（日本種）提取物/澱粉水解物，HPMC，γ-環糊精	橄欖油、含維生素E的植物油、扇貝提取物/明膠、甘油、維生素E提取物。	蝦紅素、色胺酸、銀杏、綜合B群、海鞘(日本)萃取物	海鞘萃取物(海鞘萃取物(含縮醛磷脂),中鏈三酸甘油酯,混合濃縮生育醇),磷蝦油,脂肪酸甘油酯,中鏈三酸甘油酯,紅麴色素,大豆卵磷脂
數量	30 顆膠囊	60 顆膠囊	60 顆膠囊	50 顆膠囊	60 顆膠囊
縮醛磷脂含量	1mg/ 每顆膠囊	0.5mg/ 每顆膠囊	0.5mg/ 每顆膠囊	1mg/ 每顆膠囊	1mg/ 每顆膠囊
使用方式	一天一次 每次1顆	一天一次 每次2顆	一天一次 每次2顆	一天一次 每次1顆	一天一次 每次1顆
輸入許可證	有	無	無	無	有
售價	NT\$3,346	NT\$1,634	NT\$1,622	NT\$1,750	NT\$1,700
每天食用價格	NT\$112/天	NT\$ 55/天	NT\$54/天	NT\$35/天	NT\$28.3/天

※該文件是為會員內部教育題材。不列為廣告/促銷的目的

思優升

幫你擺脫低效率人生

每日1粒 建議飯後使用



