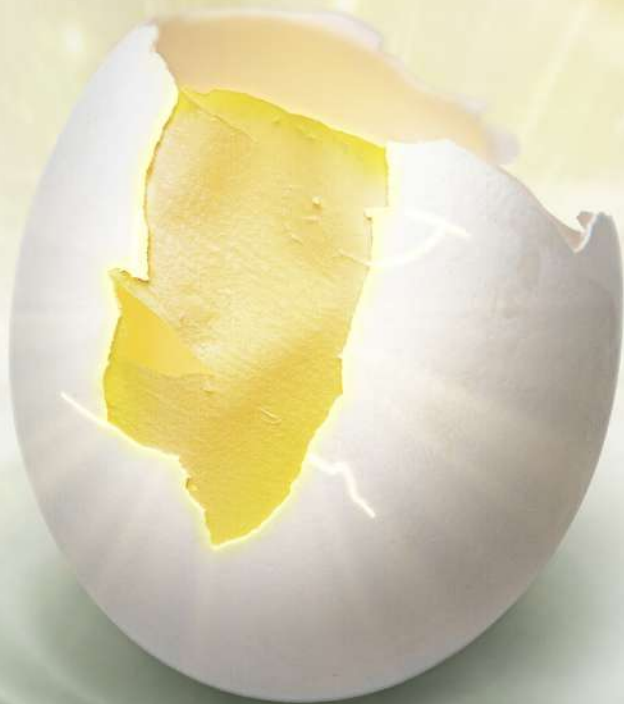




immority



喚 醒 靈 活 因 子

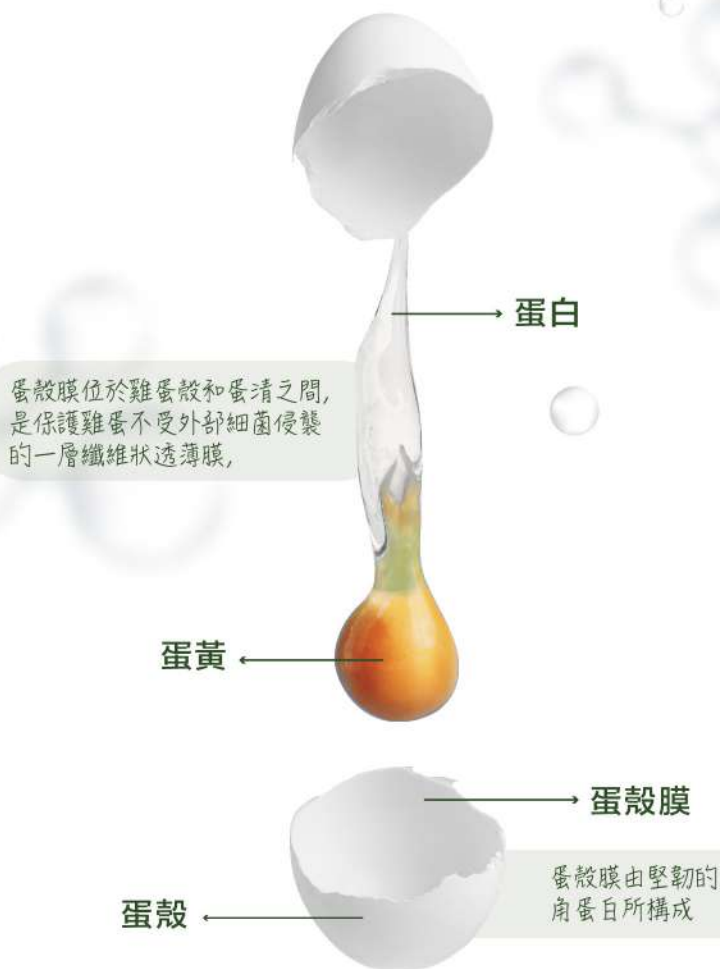
MOVEON

靈 活 飲

MOVEON的故事

經常被遺忘的蛋殼膜開始

眾所周知，雞蛋是優質的蛋白質來源，而最常被忽視的蛋殼膜其實具有上千年的食用與藥用歷史。根據《本草綱目》的記載，享有“鳳凰衣”之美稱的蛋殼膜擁有多種外敷和內服的作用，其中以治療久咳聞名，同時也是早期戰爭時被西方用作治療傷口和燒傷的聖藥。



萃取蛋殼膜，科學界的一大挑戰

雖然具有多年歷史，但依然經常被人們丟棄和遺忘的蛋殼膜，終於在2000年開始被現代科學家重視，至今已有超過百項科學研究。蛋殼膜隨後被應用在各項保健和醫療領域，其中包括了補充人體膠原蛋白、消炎止痛，還有治療燒傷、口腔潰瘍、足癬、尿布疹，以及保護皮膚和頭髮等等。

這些研究也發現，蛋殼膜竟也天然含有透明質酸、氨基葡萄糖、和硫酸軟骨素等，這些都是有益於骨關節健康的蛋白質！雖然薄薄的蛋殼膜承載著如此巨大的功效，但由於蛋殼膜的分離與萃取工藝甚難，因此其分離效率在過去一向較低，這也是各大科學機構致力於研究的領域。

世界性突破
OVOMET®



「純天然 蛋殼膜粉末」

作為個性化功能性食品的企業先鋒，Wellous精英團隊在過去的研究中發現，蛋殼膜裡含有一些與膝關節軟骨基質及關節液非常相似甚至相同的組成成分。隨著10年間的不懈努力，Wellous與一家專研天然功能性原料的西班牙頂尖科研企業 Egnovo S.L.合作研發了通過專利技術萃取的 Ovomet®純天然蛋殼膜粉末，為科學界和骨關節領域捎來了好消息！



我們從一片經常被遺忘的蛋殼膜開始，利用全新科技
打造了21世紀的新型骨關節飲 **Immority**系列新品

MOVEON 靈活飲

世界第一骨關節配方 **MOVEON**

MOVEON里的Ovomet®是从高品質且無污染的蛋殼膜中所提取出
純度超過90%、生物保留率與使用率極高的營養成分。

研究指出，獲得多國安全認證的Ovomet®
在服用3至5天就能減輕關節不適！

這是科研界裡的一大世界性突破！

為了製作出最全面、最快速，且最有效的骨關節飲，
Wellous團隊在過去10年也與各國的權威傑出科學團隊合作。

經過了不斷地探索、研究與測試，
我們與西班牙、美國，和日本的團隊，
成功共同研發了**MOVEON**，
一個結合了三大國際專利，
更天然含有**11種成分**的骨關節保健飲！

西班牙 
ovomet®

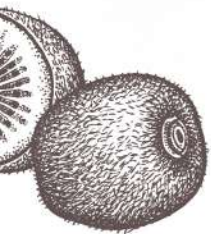
關節營養補充

美國 
UC-II®

幫助重建軟骨

日本 
BonePep™

預防和治療
骨骼疏鬆症



MOVEON

靈活飲



天然含有11種成分

二型膠原蛋白 + 蛋黃肽 + 薑黃素 + 維生素D3 +
 氨基葡萄糖 + 軟骨素 + 彈性蛋白 + 透明質酸 + 氨基酸 +
 關節用蛋白質 + 一、五、十型膠原蛋白

MOVEON

靈活飲

填補了市場上的
營養空缺
 成了市面上

空前
絕後

+

最
全
方
位

骨關節

護理配方



生命不能承受的 **重量**

我們的



骨關節

卻做到了

骨關節指的是骨與骨之間的連接處，它是由II型膠原蛋白所組成的軟骨組織。人體之所以可以活動自如，全靠健康的骨關節！

膝關節是最常出現疼痛和發炎的關節，因為幾乎所有的日常活動都離不開它。它僅靠一個狹小的接觸面，就能單獨支撐著全身的重量！



走路時，膝蓋的負重是體重的**1-2倍**

上下樓梯時，膝蓋的負重是體重的**3-4倍**



跑步時，膝蓋的負重是體重的**4倍**

蹲或跪時，膝蓋的負重是體重的**8倍**



這也表示，只有在躺下來休息的時候，**膝關節才能放鬆！**

美好人生在於

「動」



骨骼關節卻沒

「用」

在過了30歲以後，人體所自行生產的膠原蛋白就會下降，遠遠不及骨關節軟骨每天所流失的膠原蛋白！當軟骨變薄，骨與骨之間就會直接碰觸進而造成磨損，引起疼痛、僵硬和發炎等症狀，形成可怕的骨關節炎！

雖然高齡是引發退化性疾病的主要原因之一，
但骨關節炎絕不是老人的專利！

年齡： 年齡增長，
膠原蛋白流失

遺傳： 遺傳性骨關節炎或先天性軟骨缺陷

體重：
體重越高，風險越大

性別： 女性患骨關節炎的機率更高，尤其更年期婦女

姿勢：
長期睡姿或坐姿不良

舊傷： 曾有運動損傷或意外等

運動： 長期劇烈運動，關節磨損

引起骨關節炎的**7**大因素

如果你符合以上的特徵，
那很有可能就是骨關節炎的高風險族群！

來自關節的4大“炎”重警告！

在亞洲，每六人中就有一人患有骨關節炎
但絕大部分卻不自知！ 你有以下的症狀嗎？



沉

運動或大量行走後，腿
沉的感覺在休息兩天後
仍未緩過來。



僵

早上起床時覺得關節發
僵，需要一點時間活動
才能讓手腳更靈活。



慢

長時間坐著後
很難站起來，
而站起來後行走緩慢。



響

感覺走動時關節會
“咯吱咯吱”響。

如果出現了骨關節炎的症狀卻置之不理，
就會讓病情持續惡化，
造成關節嚴重疼痛和行動受限，
甚至導致無法行走的悲劇！



擺脫行動限制，
提高生活品質！





三大專利萃取技術

西班牙

OVOMET®

純天然蛋殼膜粉末



美國

UC-II

非變性二型膠原蛋白粉



日本

BONEPEP™

水解蛋黃粉



1

專利
製程技術

2

低溫
萃取技術

3

水解
萃取技術

人生無需

擔心卡關！

Mobility
行動自如

Outperform
卓越表現

On-the-Go
隨時隨地



Vitality
活力充沛

Empowerment
賦予力量

Natural ingredients
天然成分



5 大靈活功效



恢復 關節的舒適度、活動性和靈活性



增加 骨密度，強健骨骼



促進 骨骼和關節在運動後的修復



緩解 關節疼痛和僵硬感



保護 軟骨、肌腱和韌帶

一型膠原蛋白是組成骨骼、肌膚、肌腱和韌帶的主要成分。Ovomet®除了含有豐富的一型膠原蛋白，更天然含有各種人體必需的**胺基酸**、**含硫胺基酸**和**支鏈胺基酸**。這些有益於維持生理機能的物質，是其它市面上著名的關節營養素所不含的。

补充关节营养

Ovomet®

「 純天然 蛋殼膜粉末 」

Ovomet®不僅含有豐富的膠原蛋白，更保留了蛋殼膜中天然含的**透明質酸**、**氨基葡萄糖**和**硫酸軟骨素**等等超過500種蛋白質，在減輕關節不適、保護軟骨以及促進肌腱彈性方面有巨大療效。



Ovomet®由以下成分組成：

35%

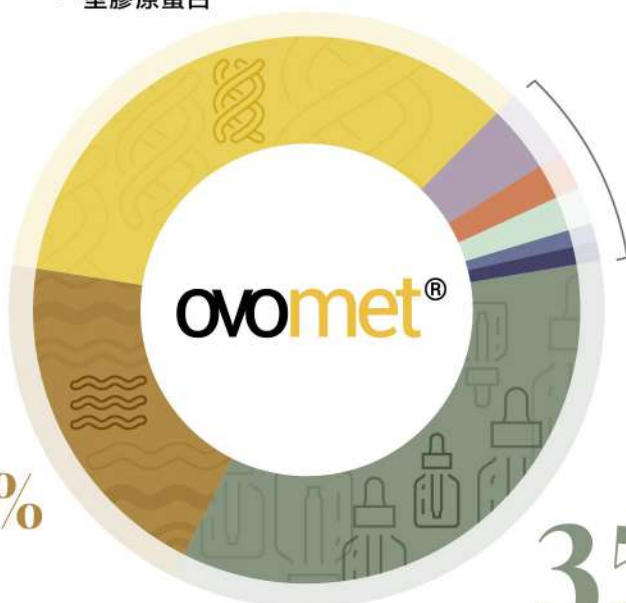
一型膠原蛋白

10%

溶菌酶、角蛋白、
硫酸軟骨素、
葡萄糖胺、破尿酸

20%

彈性蛋白



35%

其它蛋白質

Ovomet®的專利製程技術過程中並未添加任何的化學物，功效不僅獲得各大科學文獻與研究的支持，更經多方證實能被安全服用



環境產品聲明EPD®



美國FDA-GRAS



西班牙HACCP認證



清真



公認安全



SAE認證



蛋殼膜
小知識

你知道嗎？35,000顆雞蛋只能萃取出1公斤的Ovomet®！

超過12項試驗

4 ovomet®
大優勢
得以認證

促進肌腱彈性

抑制可能會破壞關節膠原蛋白和彈性蛋白的膠原酶和彈性蛋白酶，進而恢復肌腱彈性

保護軟骨組織

通過活化軟骨細胞，維持和保護軟骨

舒緩關節發炎症狀

通過減少體內的炎症細胞因子，舒緩發炎症狀

減輕關節疼痛

在一項為期50天的臨床試驗顯示，與安慰劑相比，每日服用300mg Ovomet®的實驗組在關節疼痛方面得到了顯著的改善：



每天服用300mg Ovomet®

「非變性II型 膠原蛋白粉」



UC-II™非變性II型膠原蛋白粉是瑞士公司Lonza Group旗下的著名品牌，分別在美國、加拿大，和日本獲得專利：

“通過特殊專利技術，低溫萃取於雞胸軟骨，能幫助促進關節的舒適度、活動性，和靈活性。

“非變性”的意思為其膠原蛋白結構未在萃取過程中被破壞，因此具有更高的生物保留率和利用率。

II型膠原蛋白是組成軟骨的蛋白質成分，能幫助重建軟骨。



根據WOMAC（西安大略和麥克馬斯特大學骨關節炎指數）的測量，與氨基葡萄糖以及軟骨素相比，UC-II™在舒緩關節疼痛、僵硬和促進身體各機能方面的效果，竟高出兩倍之多，而此對比更已獲得4項臨床實驗的證明與支持。

適合各族群 用作日常修復

UC-II™能幫助刺激抗炎的級聯反應，進而修復日常的關節磨損，如運動、搬重物，或上下樓梯。體內的酶也會被上調以幫助清除受損的軟骨。一連串的機制能幫助刺激新軟骨的生長：

關節修復週期



預防骨關節炎的能手

預防勝於治療，除了受證實能幫助



改善受損膝的功能



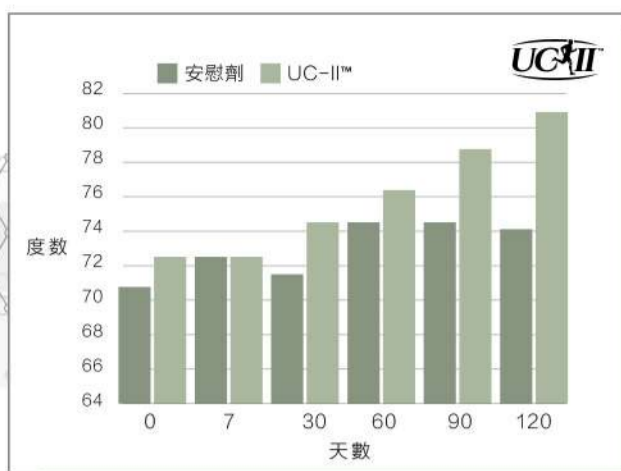
防止關節軟骨退化



保持膝關節的骨骼完整性

UC-II™也能對運動後的關節不適帶來舒緩。

在已發布的實驗當中，其中一項為期17個星期，以非骨關節炎患者為實驗對象的研究顯示，UC-II™能有效幫助增加他們膝蓋的伸展能力和舒緩關節不適：



因此，UC-II™非常適合愛運動的族群、經常提重物、長時間走動、有關節不適的上班族等等用作日常營養補充，幫助保護骨關節和預防骨關節炎。

守護骨骼健康

BonePep™



水 解
蛋 黃
多 肽



要徹底對抗和預防關節問題，少不了強化骨骼。

MOVEON學者和已成立了25年，並獲得多項國際認證的日本企業Pharma Foods International共同研發了BonePep™水解蛋黃粉，一種從蛋黃中提取的特殊蛋黃多肽：讓小雞骨骼成長發育的成分，並結合入MOVEON的配方。

“

與蛋白質的形式相比，BonePep™的多肽形式更易於人體消化以及吸收，能幫助改善骨骼的新陳代謝，進而提高骨質量，防止骨骼疏鬆症。經特殊工藝萃取的BonePep™具有很強的耐熱性、耐酸性以及加工穩定性。

”

骨骼疏鬆症



从 代謝紊亂 開始

骨質疏鬆症是一種骨骼新陳代謝的病症，它會導致骨骼的結構變得脆弱，因而容易造成骨折。因此，避免骨質疏鬆症的第一步，在於維持良好的骨骼新陳代謝。



骨骼的新陳代謝
由兩種細胞主宰

成骨細胞

- 骨骼形成的主要功能細胞
- 負責骨基質的合成、分泌和礦化
- 這個過程被稱為骨形成

破骨細胞

- 分解骨骼並吸收骨骼所含的礦物質
- 然後再將其釋放到血液中
- 這個過程被稱為骨吸收

在一般正常的情况下，人體的骨形成和骨吸收是平衡的，然而營養不良、年齡增長、雌激素下降或體內缺乏維生素D等原因，都會導致良好的骨骼新陳代謝遭到破壞，骨質量也會逐漸流失，進而引發骨質疏鬆症。

BonePep™ 讓骨骼新陳代謝重返正軌

BonePep™能通過促進成骨細胞的增殖以及增加皮質骨（骨外層）的厚度

防止鬆質骨（骨內層）的流失以抑制破骨細胞的形成

當骨形成與骨吸收間得以平衡

進而幫助增加骨密度和遠離骨骼疏鬆症的威脅

根據試驗證實，實驗者的骨質量在服用BonePep™後的短短4天內明顯增加了：



服用前



服用後

此外，BonePep™也能增加胃腸道對鈣的吸收，因此服用者可以多攝取乳製品、豆類、菠菜、豆漿、豆腐和杏仁等富含鈣質的食物，以建立更強壯的骨骼。



對抗骨關節炎的得力助手！ 抗炎 & 強骨雙管齊下



作為阿育吠陀的藥用成分和著名香料，薑黃素一直以其出色的抗炎功效聞名。炎症是軟骨細胞流失和軟骨層減少的主要原因，

薑黃素能幫助抑制促炎細胞因子，並具有有助於清除自由基的抗氧化特性。

抗炎常勝軍 薑黃素

經多年的科學研究驗證，薑黃素能夠幫助：

抗炎和抗氧
減輕炎症相關的症狀，
包括腫脹和疼痛



維生素D3對於體內鈣質的平衡和代謝具有重要的作用。

由於現代人缺乏戶外活動，因此我們需要通過飲食或營養補充品增加攝取量。

強骨營養素 維生素D3

維生素D3能有助於：

增強鈣質吸收，強健骨骼
通過刺激腸道增加對鈣的吸收，
並讓其有效被運輸至骨骼中使用



MOVEON 的成分具有長達33年的綜合研究，
 並由超過400項科學研究與文獻支持

推薦人士

- 年長者
- 骨關節炎和骨骼疏鬆症患者
- 關節疼痛和僵硬人群
- 運動人士，特別是跑步與登山愛好者
- 咖啡愛好者

服用方式

每日服用1至2袋，餐後服用。
 服用前請充分搖晃袋子。
 撕開後立即服用。