

# LIVE ON 復活DNA

## 「逆齡抗糖飲」

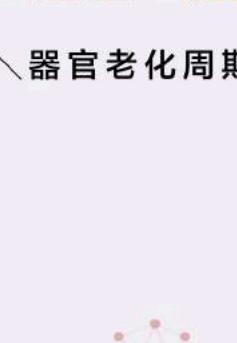
冬天百木凋零，唯獨生命力頑強的松樹還能常年鬱葱，四季依然青翠。在衆多樹木中，David Giles 最愛的就是松樹，自小樹林便是他的游樂場，樹屋是他的娛樂設施。緣分使然，成年後的他一直致力於發掘樹木對健康的益處。



在1998年，David Giles創辦的Enzo Nutraceuticals研發了純淨水萃取工藝，透過該獨有技術從新西蘭輻射松中提取到更有效的松樹皮提取物，並將其命名為Enzogenol®。

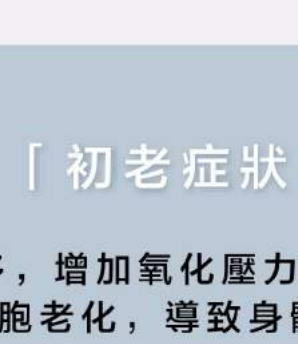
Enzogenol®是100%天然提取物，源自新西蘭土生土長的輻射松。輻射松在無污染原始環境下生長，並僅用地表以上1/3成熟樹幹上的乾燥松樹皮做為萃取原料，保障了Enzogenol®專業級的品質。

通過純淨水萃取的Enzogenol®在最大程度上保全其抗氧化活性，同時有效規避了傳統萃取中有害廢物殘留的問題。在擁有生物化學博士學位的首席科學家Dr. Matt帶領下，研究團隊對Enzogenol®秉持着鍥而不捨和精益求精的高規格要求，成為了新西蘭當地市場健康領域的第一品牌。



## 「終極逆生長配方」

Wellous®對健康和保健的堅持及強大的理念，得到了世界頂尖的研發公司 Enzo Nutraceuticals、Bionov、Puredia 以及 Tokiwa Phytochemical 的青睞與支援，與世界級研究人員花了13年時間研發，打造了21世紀終極逆生長配方。



## 「衰老的“開關”」

### DNA細胞糖化

#### 體內糖化導致提前老化！

就是指攝入的糖附着在體內蛋白質上的一種反應現象。

體內的糖，會在身體中游離並與蛋白質結合，蛋白質變性後，會產生糖化終產物(Advanced Glycation End-products)，簡稱AGEs！

“AGEs 會造成DNA細胞損傷，影響DNA細胞正常功能，攸關着全身細胞的老化。”



## 「AGEs過量 = 過早衰老」

### 器官老化周期／

#### ① 皮膚

25歲左右開始老化。隨着膠原蛋白生成速度減緩，皮膚彈性減少，死皮細胞生成比新皮細胞更快，導致各種皮膚問題。

#### ② 大腦

神經細胞的數量從20歲起開始逐年下降，從而對記憶力、協調性及大腦功能造成影響。

#### ③ 肺部

肺活量從20歲起開始緩慢下降，到了40歲，控制呼吸的肌肉和胸腔開始變得僵硬，使肺運作更困難，導致氣喘現象。

#### ④ 骨骼

35歲骨質開始流失，進入自然老化過程。絕經後女性的骨質流失更快。

#### ⑤ 心臟

從40歲開始老化，心臟向全身輸送血液的效率也開始降低，這是因為血管逐漸失去彈性，動脈也可能變硬或者變得阻塞。

#### ⑥ 眼睛

從40歲開始衰老。隨著年齡增長，眼部肌肉收縮能力喪失，水晶體失去彈性，聚焦能力亦開始下降。

#### ⑦ 腸道

腸內友好細菌的數量在我們步入55歲後開始大幅減少，導致人體消化功能下降，增加腸道疾病風險。

#### ⑧ 乳房

從35歲開始衰老。35歲時，乳房的組織和脂肪開始喪失，大小和豐滿度因此下降。而從40歲起，女人乳房開始下垂。

## 「初老症狀」

AGEs過多，增加氧化壓力與發炎反應，會加速細胞老化，導致身體提早出現…



## 「打開青春“開關”」

由內而外逆齡生長



LIVE ON 富含超氧化成分，補給微弱細胞所需的活性營養，由內而外延緩衰老！

其中的主要專利成分Enzogenol®含多種類黃酮，包括原花青素、黃杉素、兒茶素等活性成分，能幫助保護細胞對抗自由基的破壞，進而達到全面抗衰老，

喚醒你的細胞，打開青春開關，

喚醒沉睡及老化DNA，全體細胞復活重生！



## 「6大逆生長功效」

### 1 強化免疫系統

通過抗炎抗氧抗糖化，強化自體免疫系統，抵禦力

### 2 喚醒腦部細胞

激活腦部與體內休眠細胞使其重新工作，延緩衰老

### 3 改善睡眠素質

緩解壓力和疲勞，並刺激褪黑素分泌，以改善睡眠質量

### 4 預防血管阻塞

改善與清理血管壁的彈性和雜質，加強血細胞的生成活性

### 5 防止皺紋和黑斑

通過防止糖化和氧化的活動，防止皺紋、細紋和黑斑的形成

### 6 提升和恢復活力

重新啓動身體機制，為細胞再生提供能量，讓身體更加活躍和充滿活力

ENZOGENOL®源自生長於未受污染原始環境的輻射松樹皮，透過純淨水萃取工藝製成。

● 精心篩選樹皮，確保流程中僅用最優質原料

● 打磨

● 使用純淨水提純加工

● 純淨松樹皮提取物

● 送入乾燥設備

● 制成 ENZOGENOL®

## 全程使用去離子純淨水

最大程度上保全其抗氧化活性，副產品僅有水和細小樹皮，無有害物質殘留，即不危害生態，副產品樹皮還可用作堆肥混合料。

最大程度上保全其抗氧化活性，副產品僅有水和細小樹皮，無有害物質殘留，即不危害生態，副產品樹皮還可用作堆肥混合料。

