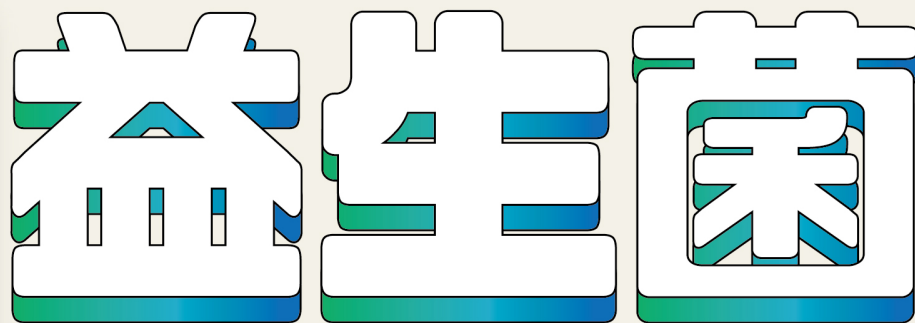


早安 健康

AI by H2U



寶典

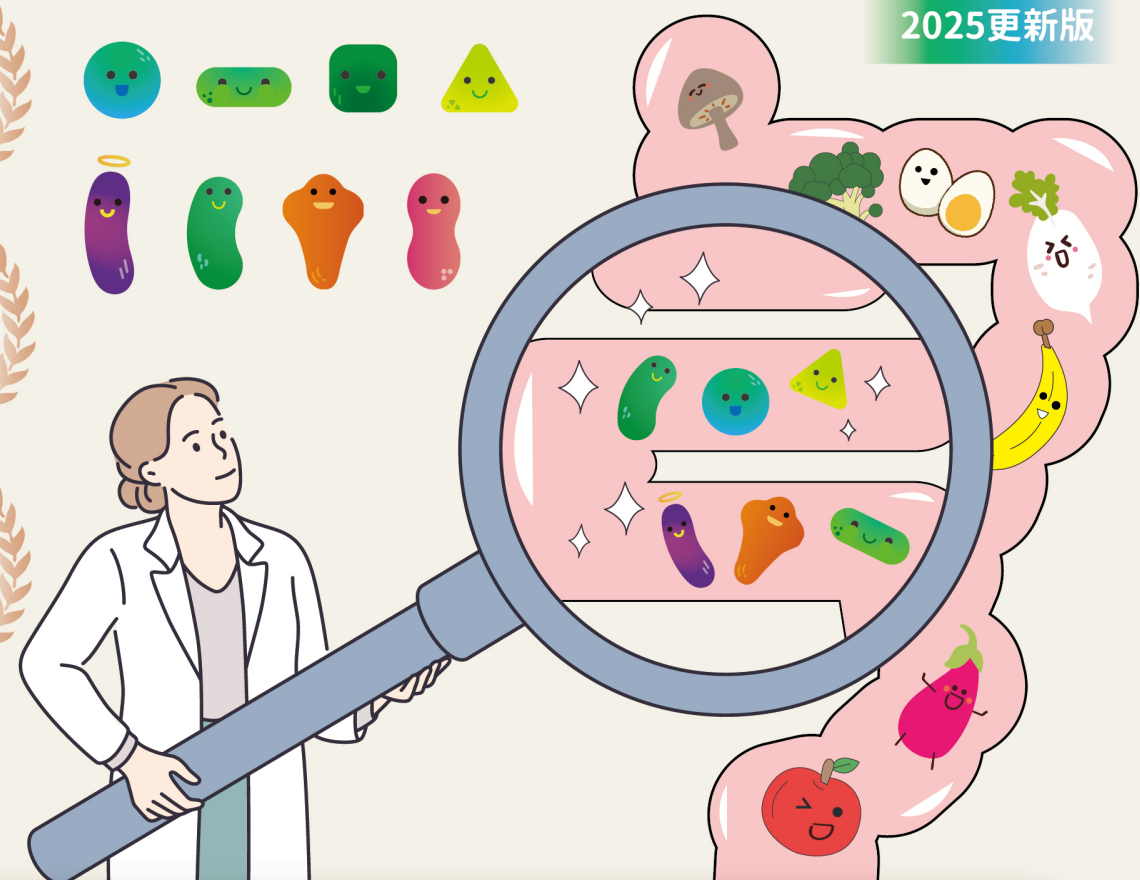
選好菌、養好腸，身心都舒暢！

強效菌株
基因定序

存活力
定殖力

科學實證
全程追溯

2025更新版



特/別/附/錄



益生菌
小百科

好菌夠不夠？ 一分鐘檢測腸道年齡！

- ✓ 搭配營養早餐，啟動健康早晨
- ✓ 搭配膳食纖維，好菌落地生根
- ✓ 腸道照顧好，營養吸收自然好



吃對益生菌， 打造受用一生的幸福體質！

現代人飲食習慣不佳，希望擁有健康腸胃的人一定都吃過益生菌，卻有很多人發現吃了益生菌沒有效，真正的原因可能是沒有「吃對益生菌」！

我們體內本來就存在數量驚人益生菌，尤其腸道是益生菌重鎮，腸道環境要健康，益生菌才能大展身手。隨著科技進步，現在我們能透過「菌株科技」篩選出具特殊功能的菁英益生菌，若能將

菁英益生菌「選進來、住下來、生下菌小孩」，好處不只有保健腸道而已，還可以平衡免疫力、促進「幸福荷爾蒙」分泌，給你好心情！

現在就翻開下一頁，重新認識益生菌新科學，了解選出菁英益生菌的方法，讓植物營養和益生菌相輔相成，以益生菌搭配營養早餐啟動每一天，打造身心健康的幸福體質吧！

目錄 / CONTENTS

1

維持健康關鍵是好菌

- 02 益生菌新科學，益生菌影響全身健康！
- 03 幸福體質養成術，好菌助你一臂之力
- 04 全身內外大盤點！菌菌藏在細節裡
- 06 You are what you eat！如何吃出體內好生態

2

養好菌的小秘技

- 08 我還需要更多好菌嗎？腸道年齡檢定測驗！
- 09 如何補充好菌？掌握兩大策略！
- 10 營養概念再進化，益生菌喚醒腸道更好吸收
- 11 補充膳食纖維，幫助你留下好菌
- 12 腸道環境好了，營養到位了！

3

好菌的健康威力

- 14 菁英好菌調節免疫力！
- 15 專屬好菌，養出健康私密處
- 16 好菌在腸道，創造好心情
- 17 代謝專門菌株，擊退內臟脂肪！

特別收錄：

益生菌小百科
p.26

4

如何吃對益生菌

- 20 Step1 科學實證的菁英菌株才值得信賴
- 22 Step2 菁英菌株的關鍵特性
不包埋就通過胃酸×高存活×高定殖
- 24 Step3 複方成分很速配，相輔相成打造幸福體質！



PART 1

維持健康關鍵是好菌

你認為維持健康的關鍵是什麼呢？均衡飲食？規律作息？天天一萬步？沒事多喝水？這些都很重要，但還有個經常被忽略的關鍵，就是體內的好菌！好菌是幫助維持身心健康的重要房客，從好腸胃到好心情都需要好菌的參與，想要養成幸福體質，好菌不可少！



益生菌新科學 益生菌影響全身健康！

最近近便便不太順耶，吃優格也沒用」、「那你吃吃看益生菌吧！」

很多人對於益生菌的印象，就是消化不順暢的時候可以補充益生菌，如果自認還不需要補充益生菌，也可以多吃優格或喝優酪乳，幫助腸胃保健。

如果你也這樣想，那就太單調了，益生菌的世界比你想像得更有趣也更有生命力！

益生菌不是只能額外補充，當我們從超近距離觀察自己的身體，可

以發現我們體內本來就有大量的益生菌，益生菌就像長期居住在體內的好房客，腸道住了80%的房客，

而口腔和皮膚佔了20%，身體和外界相通的部位都有益生菌的聚落，幫助我們維持全身各部位的健康。

西元前3千年前：土耳其的遊牧民族就發現奶類在炎熱環境中會發酵，因此開始製作發酵乳，可說是歷史上最早關於益生菌的記錄。

隨著科學發展，我們更發現有許多益生菌各自擁有超強特殊能力，有些專攻腸胃保健，有些能提升免疫力，有些能幫助維持私密處健康，有些能夠安撫大腦紓壓助眠，目前最受關注的「後生元」也是益生菌的有益代謝物或經過熱去活處理的益生菌，研究發現，特定後生元甚至能促進脂肪代謝、減緩新脂肪生成，達到少囤積、多分解的燃脂效果。

1857年：法國微生物學家巴斯德 (Louis Pasteur) 在釀造失敗的葡萄酒裡面，發現乳酸菌、酵母菌等微生物，後世稱巴斯德為「微生物學之父」。

20世紀初：微生物學家伊利亞·梅契尼可夫 (Elie Metchnikoff) 認為保加利亞人多長壽是因為愛喝發酵乳，而且關鍵在於發酵乳所含的乳酸菌。

2001年：世界衛生組織 (WHO) 和聯合國糧食及農業組織 (FAO) 定義益生菌為「適量使用下對宿主健康有益的『活的微生物』」，並且要經過科學驗證。

近年：能夠區別益生菌的菌屬及菌種，也發現不同的益生菌具有不同的健康效果，還可以經由基因定序鑑定菌株身份，並發展出培養及保存益生菌的技術。

這群重要好房客，我們怎能不認識？



幸福體質養成術 好菌助你一臂之力

明身體微恙，你卻還是為了排解壓力和情緒而大吃大喝嗎？下班太累了，寧可倒在沙發上滑手機也不想出門走走，難得跟朋友見面又是燒肉喝酒吃到飽？

要提供良好的環境，益生菌就會各自發揮特殊能力，擴張勢力、抑制壞菌，幫助維持身心健康。

建議一早要補充優質益生菌及完整的營養早餐，並養成早睡早起的正常作息，就是讓腸道菌正常工作的四大助力。

均衡飲食：每天吃足 6 大類食物，

包含全穀雜糧類、豆魚蛋肉類、蔬菜類、水果類、油脂與堅果種子類、奶類等，尤其是要攝取充足且優質的植物營養，無論是黃豆、毛豆、豆腐、豆漿等植物性蛋白質，或是富含膳食纖維的新鮮蔬果，都可以提供益生菌一個優良的生長環境。

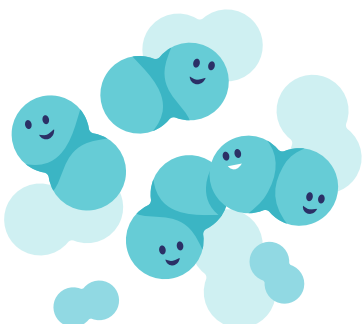
適度運動：運動有助於增加腸道益生菌的多樣性，曾有研究發現，運動員體內的腸道菌數量是久坐者的兩倍，而且好菌所佔的比例也比久坐者來的更高！

紓解壓力：壓力不只會讓人消化不良，還可能會傷害腸道中的好菌，

甚至讓壞菌增加，並且加強壞菌附著在腸道細胞上面的能力，從而形成不利於好菌生存的環境。平時可以練習冥想，多和親朋好友聊天釋放壓力，或是培養看電影、聽音樂

正常作息：人們過去習慣日出而作、日落而息，體質也是如此，腸道菌的生態會隨著生理時鐘的週期而有所變化，尤其入夜後腸道蠕動變慢，身體進行修補細胞和組織的工作，也需要消耗體內的營養素，

而平凡無奇的基本功，還能讓「益生菌」選擇助你一臂之力，只



全身內外大盤點！ 菌菌藏在細節裡



身體如房屋，營養足才能蓋好屋！

你認為身體是由哪些元素構成的呢？

我們的身體就像一棟房屋，蛋白質是構成細胞組織器官的重要成分，就像堆疊起來的許多磚塊，蓋出整棟房屋的樣貌。

但是磚塊和磚塊之間，還需要水泥的參與，才能讓磚塊緊密結合並發揮功能，維生素、礦物質就是扮演水泥的角色。

為了打造舒適環境，還必須裝設水電管路，並且維持水電管路的運作順暢，就像是維護我們的心血管和神經系統，這也是 Omega-3 等好油脂發揮的功能。

可別以為只有這樣而已！在這棟精心準備的房屋裡，早就有一群房客悄悄入住，而且房客數量可能遠遠超乎你的想像！

房客是體內微生物，益生菌最關鍵！

除了腸道有數量龐大的益生菌，我們的皮膚、口腔、眼睛、呼吸道、泌尿生殖道等和外界相通的部位，也分佈有許多菌叢。舉例來說，口腔菌叢能幫助保護口腔防止細菌感染，分佈在皮膚的菌叢有比菲德氏菌、乳酸菌、AB 菌等，菌叢維持平衡有助於維持肌膚屏障，幫助肌膚修復。





益生菌是好房客，為你保養房屋！

**房客數量好吃驚！
我們的體重都有 1-2 公斤是菌菌**

這群小小房客，就是體內的微生物（細菌），其中一部分是益生菌，也因為小到肉眼看不見，我們幾乎感受不到微生物的存在，但是微生物數量龐大，甚至能夠影響你的體重！

如果不難想像，我們可以先從消化道看起。消化道是體內微生物的重鎮，消化道展開的表面積就有足足 2 個網球場大，再加上微生物非常的小，消化道內可以容納的微生物就已經非常多，更不用說全身內外上下都有微生物分佈。

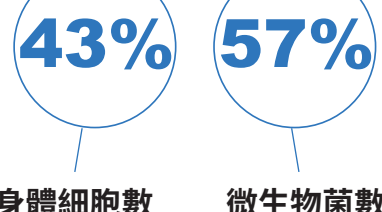
微生物不僅佔每個人體重的 1-2 公斤，微生物菌數和身體細胞數量相當，人體微生物基因數更是人體基因的 100-1000 倍，連便便都有 50% 是細菌，這些大量的微生物基因也會影響我們的體質！



人體基因數



人體微生物基因數

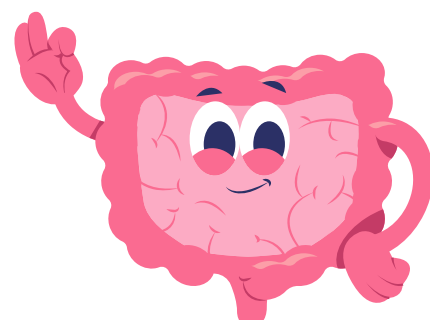


身體細胞數

微生物菌數

2KG

身體所有菌的重量達 1~2kg



2 個網球場

消化道展開的表面積
有 2 個網球場大

50%

人體排泄物 50% 是細菌

You are what you eat

如何吃出體內好生態

我

們身體內外有數不清的菌
房客，可是，這些房客可不
見得都是好房客！

房客是好是壞，和體內環境大有
關係，其中以腸道環境最為重要，
腸道是菌菌的重鎮，要有夠好的居
住條件，才能留住好房客，否則要
是讓小偷強盜霸佔住所，最後煩惱
的還是我們自己。

你的身體是危樓還是美屋？
腸道環境決定房客優不優

身體這棟大房子，所有建造資源
都來自我們每天攝取的食物，因此，
吃得好不好也格外重要！舉例來
說，當我們飲食缺乏蛋白質，房屋
可能很殘破，當我們有蔬果攝取不

足的情形，牆面可能很斑駁，當我
們不愛吃魚，Omega-3太少，更是
可能水電都不通。在這種體內環境
條件不佳的狀態下，如果我們平時

還習慣吃高油高脂的食物，這樣的
腸道往往容易養出壞菌，特別是同
樣喜歡高油高脂的胖胖懶惰房客。

如果一個不小心吃到腐壞的食
物，或者是受到污染的食物，等於
是不小心招來了小偷或強盜，這類
反派角色總是懷著惡意侵入房屋，
短時間內就會對健康造成傷害。

好房客會主動修繕維護環境，
還能給你每天好心情！

當為數眾多的好房客（好菌）入
住，你可幸運了，因為這些益生菌
不只是求一個安身之所，當他們決
定留在一個環境裡面，他們除了幫
助維持消化道健康，還會主動發揮
所長，去處理環境中種種需要維修
改進的部分，進一步影響身體各種
機能，發揮調理體質的功能。



益生菌能夠影響的 身體機能

- 消化道健康
- 免疫力健康
- 私密處健康
- 心理健康
- 皮膚健康
- 體重健康
- 肌肉健康

PART 2

養好菌的小秘技

益生菌是健康關鍵，作為全身益生菌重鎮的腸道，更是不容忽視！透過簡單的腸道年齡檢測，就可以初步掌握自己的腸道環境狀態，以及是否需要額外補充益生菌。要如何養好腸，才能養出滿滿好菌？益生菌怎麼吃會更好？一起來揭開養好菌的小秘技吧！



我還需要更多好菌嗎？ 腸道年齡檢定測驗！

好 菌對健康如此重要，你的體內是否有足夠的好菌呢？其實，想知道自己需不需要額外補充好菌，從體內好菌的重鎮——腸道來看，最精準！

雖然腸道環境本來就會隨著年齡逐漸老化，但是長期飲食不均衡和生活作息不規律，可說是「魔鬼藏在細節裡」，統統都會加速腸道環境的惡化及老化，當你還在慶祝40歲生日，你的腸道可能已經衰老不堪了！

想要得知自己的腸道年齡嗎？

現在就根據平時習慣，快速回答以下問題吧。

飲食習慣

- 經常不吃早餐
- 早餐時很忙，快速吃完
- 無法固定用餐時間
- 感到蔬菜攝取不足
- 喜歡吃肉
- 討厭牛奶與乳製品
- 每周外食4次以上

如廁習慣

- 被他人說放屁很臭
- 不用力就上不出來的狀況多
- 上完廁所後覺得有殘便
- 糞便太硬上不出來
- 上出一粒粒的兔子糞便

生活習慣

- 無法固定上廁所時間
- 常吸菸
- 臉色差、老態明顯
- 煩惱於肌膚狀況與青春痘
- 總是感到壓力
- 在意運動不足
- 不容易睡著（睡不好）
- 睡眠不足

測 驗 結 果

4個以下

腸道年齡比實際年齡多5歲，腸道環境普通，多注意現在的生活吧。可以補充益生菌，幫助維持腸道健康。

5-9個

腸道年齡比實際年齡多10歲，稍微改善飲食及生活習慣，就有重返年輕的可能。此外，也可以額外補充益生菌，為腸道健康加把勁！

10-14個

腸道年齡比實際年齡大20歲，腸道環境已經老化的可能性很高，應立即改善生活。建議額外補充益生菌，加強腸道健康的維護。

15個以上

腸道年齡比實際年齡大30歲，腸道環境混亂，必須重新建立正確的飲食觀念與生活習慣。建議補充益生菌，幫助調整體質。



如何補充好菌？掌握兩大策略！

既然好菌對我們的健康如此重要，我們可以經由哪些方法補充體內好菌呢？其實很簡單，用吃的就行！

策略一：飲食補充好菌！

例如多吃發酵食物等富含好菌的食物

發酵食物的歷史久遠，人們對微生物還一無所知的時候，就知道可以經由發酵手法來延緩食物的腐敗，發酵還可以為食物帶來特殊的色香味，例如起司、泡菜、味噌、納豆、優格等，都是利用微生物製造而成，這些富含好菌的發酵食物，至今仍深受大眾喜愛。

嚴格把關，因此除了自然發酵，後來也發展出刻意添加微生物幫助發酵的製作方式，這一招讓發酵的品質更穩定也更有效率，也讓發酵食物得以大量生產，更好入手！

對於很多人來說，多吃發酵食物可是最簡單的健康法之一，因為在補充營養及好菌的同時，還可以享受到發酵食品的特殊風味，何樂而不為！

策略二：直接補充好菌！

對於很多人來說，多吃發酵食物可是最簡單的健康法之一，因為在補充營養及好菌的同時，還可以享受到發酵食品的特殊風味，何樂而不為！

為了獲得好菌的健康好處，市面上開始出現可以直接食用的益生菌營養品，這些益生菌營養品通常標榜可以整腸順便，以及幫助維持消化道健康等健康好處，值得注意的是，不見得每一種益生菌營養品都會註明詳細成分，尤其是菌種菌株等基本資訊，購買時務必看清楚！

例如益生菌保健食品（粉末、膠囊等含菌株益生菌配方的產品）

如果你想要藉由好菌調整體質，多吃發酵食物不見得夠力，畢竟一般市面上販售的發酵食物，為了吸引消費者購買，通常會以色香味為

主要訴求，因而過度加工、添加無益於健康的物質，例如以過量的糖醃漬，好菌效果往往被弱化。

營養概念再進化， 益生菌喚醒腸道更好吸收

好

菌怎麼補充更加分？大部分人都會好奇，好菌要早上吃或是晚上吃？空腹吃或是飯後吃？其實很多人不知道的是，益生菌搭配早餐是個好選擇！

很多人的早餐是麵包配咖啡，或是蛋餅配奶茶，這些常見的早餐選擇，其實都有著營養不均衡的問題。俗話說「早餐吃得像國王」，愈來愈多人開始重視早餐的營養是否足夠，增加早餐的優質蛋白質，或是富含膳食纖維的蔬果，卻很容易忽略營養的消化吸收是否順利。

為什麼即使早餐包含完整的營養，我們仍要當心這些營養可能消化吸收不易，無法為我們的身體所利用？這是因為，我們的身體有所

謂的「夜間模式」。

舉例來說，夜晚的腸道蠕動速度會比較緩慢，夜間的營養素也經常消耗掉，用來供應體內修補細胞組織等活動的使用，這樣的「夜間模式」，其實比較不利於營養的消化吸收。也因此，到了早晨，我們格外需要一個小幫手來重新喚醒身體、喚醒腸道，才能幫助營養消化吸收。

這個小幫手，就是益生菌！益生

菌是我們體內的好房客，它們的重要功能之一，就是可以在一早喚醒腸道，扮演幫助營養消化吸收的關鍵角色。



是搭配每天早上的第一餐。除了「早餐吃得像國王」，以包含完整營養的早餐搭配益生菌，益生菌可以喚醒腸道，創造健康的腸道環境，讓早餐所包含的完整營養，可以更有效率地消化吸收，提供身體利用，對於維持健康更有幫助！

補充膳食纖維，幫助你留下好菌

就 像人需要攝取充足均衡的食物，才能維持在健康的狀態，益生菌也需要食物才能元氣滿

滿，因此我們要給予優質且足夠的好食物餵養益生菌，才能讓益生菌在體內繼續生存下去，安居樂業、繁衍茁壯！

全明星陣容！這些美味食物都富含益菌生

大蒜：大蒜的食物纖維中含有菊糖和果寡糖，能夠促進雙歧桿菌等好

菌生長，避免致病菌增殖，而且生食熟食皆宜。

蘋果：蘋果含有果膠，果膠能夠增加腸道好菌，並減少有害菌的數量，蘋果皮也富含許多營養，建議連皮一起吃。

這類「益生菌的食物」，擁有一個跟益生菌很相像的名字，稱為「益菌生」(prebiotic)，也經常有人稱它們為「益生質」或「益生元」。

洋蔥：富含菊糖和果寡糖，能夠強化腸道菌叢及免疫系統的健康。

香蕉：香蕉含有少量的菊糖，未成

熟的綠香蕉也含有大量抗性澱粉，都可以發揮益菌生的效果，幫助好菌生長，還有減少胃脹氣的作用。

大麥：每1百克的大麥中，含有2到10克的 β -葡聚醣，能夠促進消化道中的好菌生長，也具有降低總膽固醇和壞膽固醇、可能幫助降低血糖濃度的效果。

益菌生通常是膳食纖維等寡醣及多醣類，人體比較不容易消化，但是可以供益生菌利用，作為益生菌的食物，因此建議想要讓好菌增加的人，日常飲食應該多多補充富含膳食纖維的食物，藉此打造能夠讓益生菌增長的優質環境！

燕麥：全粒燕麥含有大量的 β -葡聚醣及抗性澱粉，具有增加腸道好菌、降低壞膽固醇、控制血糖、降低癌症風險等功效。

海藻：海藻約有50到85%的纖維屬於水溶性纖維，能夠增進腸道益菌的生長，海藻還含有的多醣體有助於增加短鏈脂肪酸，幫助滋養腸道細胞，增進免疫功能。

腸道環境好了，營養到位了！

養 成富含好菌的腸道環境，最直接的影響之一，就是可以提升營養吸收的效果。

這是因為，益生菌具有營養轉化的作用，因此在腸道扮演著重要的角色。當我們吃下各種食物，經由體內消化液的作用，可以把食物從大分子變成小分子，幫助營養消化吸收，但是有了益生菌的作用，還能讓這些小分子進一步轉化，形成對人體有益的代謝物。

舉例來說，食物中所含的植物蛋

白質、膳食纖維、植物營養素等，都是益生菌可以發揮功能、進一步轉化的營養成分，不僅幫助消化吸收，健康效果更升級！

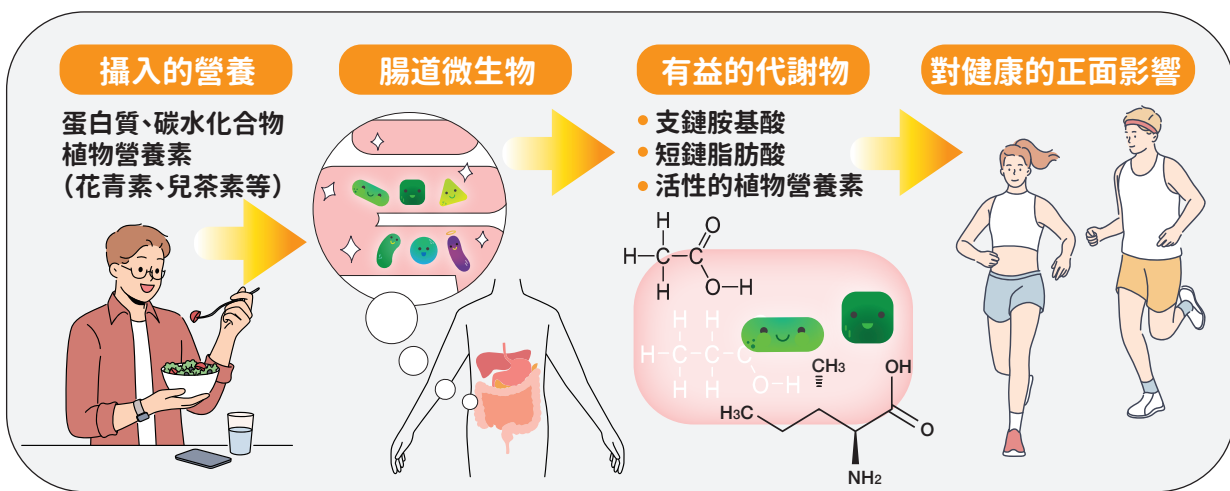
植物性蛋白質：包含黃豆、毛豆、黑豆、豆腐等豆製品，全穀雜糧和

蔬菜、堅果等所含的蛋白質，以及大豆蛋白、豌豆蛋白、米蛋白等。研究發現，益生菌可以幫助轉換植物性蛋白質，讓植物蛋白經過消化分解更好吸收。

膳食纖維：人體不能消化分解的膳食纖維，需要益生菌協助來消化，益生菌還可以利用膳食纖維產生對人體有益的「短鏈脂肪酸」，例如丁酸，丁酸能讓腸道細胞之間維持緊密的連結，還能抑制發炎物質的產生，讓腸道及身體維持健康。

植物營養素：例如花青素、兒茶素、類黃酮等，都是耳熟能詳的植物營養素，可以經由益生菌轉換成不同結構的活性成分，為身體所利用，植物營養素也可以幫助提升抗氧化功能，和益生菌相輔相成，增加免疫力、促進健康。

好的腸道環境才有辦法吸收營養，影響全身健康



PART 3

好菌的健康威力

養好腸道才能留住好菌，但是好菌的威力，可不只有幫助維持腸道健康而已！腸道有全身最多的免疫細胞，良好的腸道環境及優秀的腸道菌，都有助於平衡免疫力。女性私密處好菌有助於抑制壞菌、防止感染異味。好菌還能影響大腦，給你每一天的好心情。特定益生菌經處理而成的保健新星「後生元」，更有促進脂肪代謝、減緩新脂肪生成的燃脂效果！



菁英好菌調節免疫力！

腸道只有消化吸收功能嗎？錯了，還有免疫功能！體內約70%免疫細胞都在腸道裡，使得腸道成為重要的免疫器官，這意謂著腸道菌跟免疫系統也息息相關。

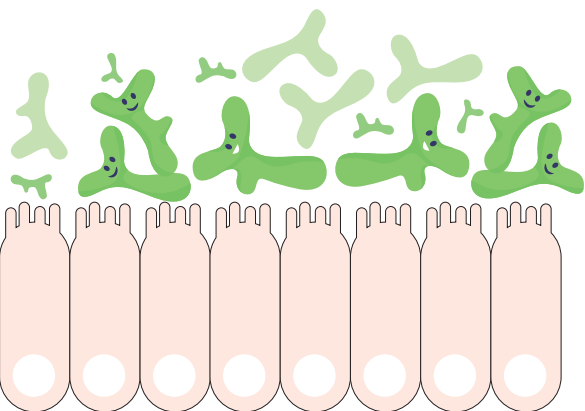
在正常狀況下，健康的腸道細胞彼此緊密相連，免疫細胞就位於腸道細胞底下，好菌會手牽手，搶先卡位附著在腸道細胞上，讓壞菌無法附著或通過，杜絕病菌入侵，這樣一來，免疫系統就不會受到病菌的侵擾，也不會造成免疫力下降。所以，補充好菌的最佳時機，就是搭配每天早上的第一餐。除了「早餐吃得像國王」，以包含完整營養的早餐搭配益生菌，益生菌可以喚醒腸道，創造健康的腸道環境，讓早餐所包含的完整營養，可以更有效率地消化吸收，提供身體利用，對於維持健康更有幫助！

好菌危機

長期壓力、外食、晚睡、吸菸飲酒等因素，都可能讓腸道細胞發炎腫脹，腸道細胞之間就會出現縫隙，使得病菌有機可趁，入侵體內。

再加上腸道內除了好菌，還有壞菌、伺機菌，好菌和壞菌是競爭關係，伺機菌則是「牆頭草」，好菌佔優勢就跟好菌一起形成防護網，壞菌佔上風就跟壞菌一起作亂，所以當腸道環境不健康，壞菌和伺機菌群魔亂舞，好菌的防護功能也會隨之大減！

好菌大反攻



▲ 好菌會手牽手，搶先卡位附著在腸道細胞上，讓壞菌無法附著或通過，杜絕病菌入侵

免疫力尚在茁壯中的小朋友，也可以補充好菌，而且應選擇有科確實證安全的益生菌，並且搭配補充鋅，鋅不僅是生長發育所需的營養素之一，也有助於提升免疫力。腸道。

對免疫力有益的好菌：
HN019、NCFM® La-14、Lpc-37、BL-04 等



專屬好菌， 養出健康私密處

女性私密處是全身最敏感又脆弱的部位，你可能不知道，益生菌是私密處的第一道防護屏障，更是讓你擁有健康女人味的關鍵！

存在於陰道的益生菌具有兩大功能，一是維持弱酸性環境，正常狀況下女性私密處pH值會維持在3.5到4.5，可以達到減少壞菌繁殖的效果，二是代謝產生抗菌物質，達到抑制壞菌生長的效果，也因此，維持私密處健康有助於讓益生菌正常運作，發揮屏障功能。

好菌危機

然而，許多特殊時期或生活習慣，都可能導致體質失衡，讓私密處「易生菌」，而且是壞菌，破壞



當私密處的好菌持續下降，無法抑制壞菌，壞菌就會大量增長，菌叢生態徹底失衡，進而導致私密處不適，出現搔癢、異味、疼痛、分泌物異常等狀況。

也因此，額外補充好菌，有助於養成健康的私密處！

研究發現，90%乳酸桿菌可減少私密處不適的困擾。好菌進入體內之後，會貼附細胞，攀爬到鄰近的陰道口或尿道口，在此定殖好菌，並且開始分泌抗菌物質，同時使陰道環境的pH值逐漸降低到正常值，使得私密處的壞菌不易存活。

好菌生態。例如：生理期前後、懷孕產後、更年期，高溫潮濕的居住環境，愛吃甜食，少喝水，吸菸飲酒，平時經常熬夜，壓力大，經常穿著不透氣褲子，過度清潔私密處等。

值得留意的是，竟有80%的女性都曾經罹患過陰道不適，其中更有50%反覆感染，只能持續忍受私密處不適的困擾！

好菌大反攻

對女性私密處有益的好菌：
HN001、La-14、NCFM® 等



好菌在腸道，創造好心情

有些人心情緊張時容易拉肚子，也有些人肚子餓了就會變得焦躁，你曾經想過為什麼嗎？

近年來科學家發現，大腦跟腸道之間，可以透過益生菌的代謝物、荷爾蒙、神經傳導物質等彼此聯絡，科學家將這種緊密的關係稱為「腦腸軸線」(brain-gut axis)，這也重新定義了腸道的重要性，腸道可說是「第二個大腦」！

也因此，益生菌不僅會影響腸道

健康，還可能經由內分泌系統、自律神經系統、免疫系統，和大腦相互影響，和失眠、肥胖、心血管疾病、失智、情緒憂鬱和不穩定等都有關係。

好菌危機

現代人生活壓力大已經不是新聞，但是在過去疫情期間，台灣人的壓力指數更是攀升到全球第二

高，僅次於南韓，有96%台灣人認為自己處於壓力之下，如果經常感到倦怠，慢性疲勞，專注力下降，憂鬱，出現睡眠障礙，就要當心可能壓力太大，進而影響健康。

這樣的影響不僅是精神層面，也會經由「腦腸軸」實質影響我們的身體。例如當一個人長期處於憂鬱的狀態，有可能會引發腸道菌叢的改變，並且導致更加嚴重的憂鬱症。

好菌大反攻

近年來已經發現，平時多補充特定菌株的益生菌，有助於經由腦腸軸達到調整體質的效果。

若是平時壓力大容易憂鬱，可補充有助於提高多巴胺、血清素濃度的益生菌，多巴胺有「快樂荷爾蒙」之稱，血清素則是「幸福荷爾蒙」，若是缺乏多巴胺、血清素，就可能导致憂鬱症。如果睡不著，益生菌

也能產生GABA，GABA可以穩定心情，讓人放鬆好睡。
此外，壓力也容易消耗氧氣，並產生自由基攻擊細胞，持續發炎導致疲勞無法消除。益生菌可以活化免疫系統，清除體內的自由基，改善體內發炎問題。

對紓壓好心情
有益的好菌：
Lpc-37、B420 等



代謝專門菌株，擊退內臟脂肪！

明

BMI 正常，身形看起來也不胖，但健診時卻被告知「內臟脂肪」過高？

不同於分布在臀部、大腿的皮下脂肪，內臟脂肪是附著在整個腹腔的脂肪組織，可以支撐、固定及保護內臟，但是當內臟脂肪過多時，將成為健康的「隱形殺手」，提高罹患代謝性疾病的機率，不僅比一般人更容易罹患心血管疾病、第二型糖尿病等疾病，甚至和癌症的發生也有關係，對人體危害甚鉅。

除了減脂飲控、規律運動、緩解壓力、充足睡眠外，最新研究證實，「顧好腸道菌相」是減少脂肪的關鍵。

所幸，比起先天基因，後天養成的腸道菌相影響了 90% 的人體健康，透過良好的飲食、運動、作息，就可以為腸道養出好菌，打造自動減脂好体质。

好菌危機

為什麼腸道菌相平衡有助於減少內臟脂肪？原來，腸道菌是影響營養吸收與脂肪儲存的關鍵，當腸道菌相失衡，將會連帶影響身體脂肪代謝，還容易導致慢性發炎，促進內臟脂肪累積。相對地，若能維持腸道菌相平衡，則可以避免體內慢性發炎，並減少內臟脂肪的囤積，甚至能代謝掉既有的脂肪。

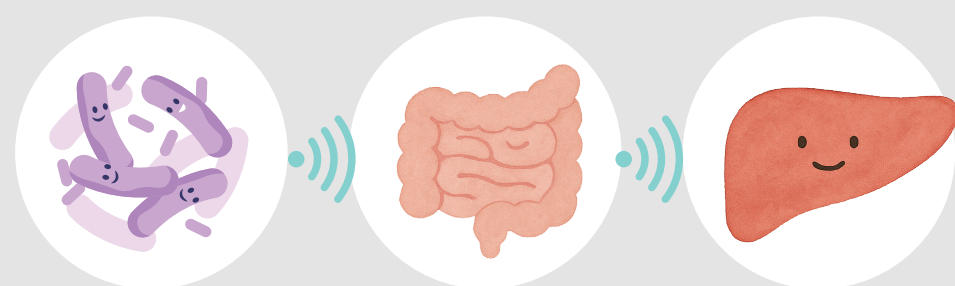
好菌大反攻

想要養好腸道菌相，進而減掉內臟脂肪，除了落實飲控和運動，也有很多人會補充益生菌、益菌生，其實近年來科學家對於腸道微生物研究發現，透過特定菌株的後生元啟動代謝，能消除難減的內臟脂肪，維持健康體態！（下頁告訴你最新發現）

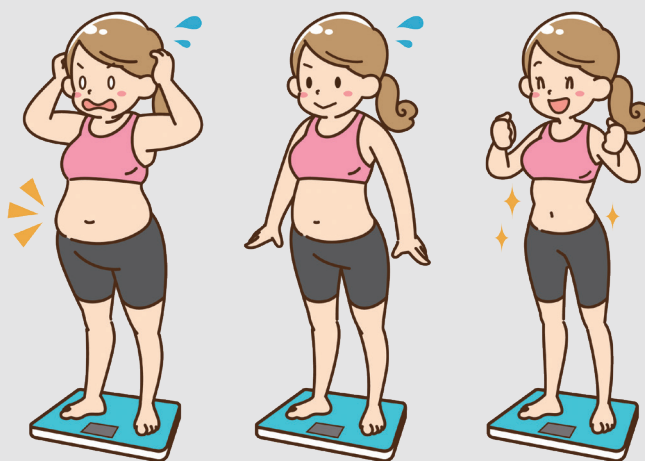
對代謝有益的專門好菌：
後生元 CECT 8145



近期備受矚目的後生元，包含經過熱去活處理的益生菌、益生菌的碎片或是益生菌的有益代謝物等。臨床研究發現，代謝專門菌株 CECT 8145，在菌株生長時的最佳時間點進行熱去活處理，成為後生元 CECT8145，在進入腸道後會啟動一連串的連鎖反應，由腸道細胞傳遞代謝訊號給脂肪的指揮中心——肝臟，執行「減緩新脂肪生成（少囤積）、分解代謝既有脂肪（多分解）」的指令，進而瓦解惱人的內臟脂肪、減少腰圍，由內而外打造代謝順暢的體質，持久穩定地維持健康體態。



後生元 CECT8145 菌株由腸道傳遞代謝訊號給肝臟，進而瓦解頑固內臟脂肪



PART 4

如何吃對益生菌

益生菌（Probiotics），指的是「食入後對宿主（如動物或人類）有正面效益的食入性微生物」，簡單來說就是直接媒合符合需求的菁英房客，因此一定要先釐清自己有哪些需求，再經由養好菌 3 大步驟：選進來、住下來、生下菌小孩，才能真正達到調整體質的效果！



Step 1

科學實證的 菁英菌株才值得信賴

想

要改善特定的健康困擾，打造健康體質，你需要的是「菁英益生菌」！

「菁英益生菌」是具有特殊功能的菌株，不只是好房客，更個個身懷絕技，為了身體健康把關，我們必須想方設法辨識出這些菁英菌株，就像我們平時驗證身份時要看身份證，我們也要透過「菌株科技」確定這些菌株是優良房客（菁英菌株），才能放心讓它們入住。

菁英菌株的身份資訊：確認菌種、菌株編號、基因定序

1. 看菌種名稱：你是哪裡人？

許多廣為人知的益生菌，例如 A 菌、B 菌、C 菌等，其實就是所謂的「菌種」，可以讓我們大略得知

這位房客的出身背景，以及可能具備的特性。因為不同的菌種，在體內的定殖部位，以及耐酸鹼、耐高溫等特性，大致上也都會有所不同。
2. 看菌株編號：你是哪位？有什麼專長？

雖然菌種可以讓我們得到一些資訊，但是菌株才是決定益生菌功效的關鍵！

菁英益生菌都有自己的菌株編號，就像是益生菌的全名、身份證字號，透過菌株編號，我們可查到這支益生菌是否經研究證實有效，選擇確實具有功效的優秀菌株，更加有保障。

在確定菌株具有特殊機能之後，還需要了解這支益生菌是如何被辨識出來的，因為優良的菌株科技，還包括嚴格的篩選標準，必須經過許多論文及臨床實證來鑑定菌株。

有什麼方式能為益生菌驗明正身？「基因（DNA）定序」就是好幫手！

舉例來說，當我們聽說「乳雙歧桿菌 HN019」，可幫助排便順暢，

所謂的「基因定序」是把菌株所的 DNA 序列一一解碼、解讀，



要確認到DNA序列完全相同，才表示是同一菌株，這是辨別菁英益生菌菌株的重要依據，可以確保從實驗室的菌株到吃下肚的益生菌，都是同一個益生菌，所以強效如一，穩定性極高。經過基因定序的菌株，代表經過許多篇國際科學研究認證，對健康有實際的幫助，品質及功效也相對穩定。

目前市面上，有哪些益生菌菌株屬於菁英菌株？舉例來說，前面提到的「乳雙歧桿菌HN019」，正是透過菌株科技以基因定序挑選出的菁英菌株。

其他像是有最多臨床實驗有助調整體質的「嗜酸乳桿菌NCFM®」，研究論文達2百篇以上，經臨床實證可以改善腸躁症、減少便祕，還可以降低兒童感冒發燒症狀，另外還有能幫助打擊壞菌增加好菌的「嗜酸乳桿菌La-14」，能夠改變菌叢生態的「乳雙歧桿菌BL-04」，幫助好菌生長的「副乾酪乳桿菌Lpc-37」等，也都是目前市面上最熱門的菁英菌株成員！

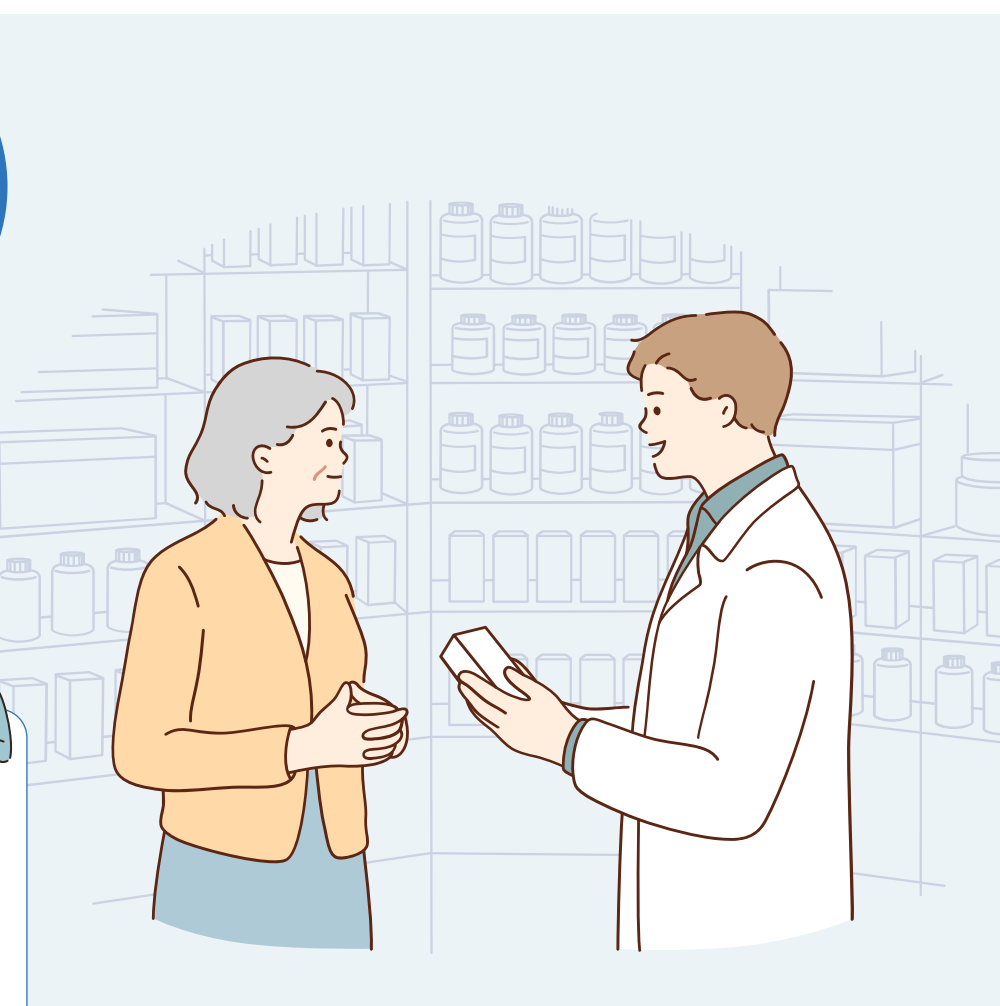
菌屬 Genus 比菲德氏菌

菌種 Species 乳雙歧桿菌

菌株 Strain HN019

好菌重點筆記

挑選有助於維持健康的菁英益生菌時，除了從益生菌的菌種、菌株編號加以辨識，最好還要具備基因定序的鑑定篩選，透過獨特的「菌株科技」3要點來挑選出菁英益生菌，才能保證這支益生菌真的是符合你需求的菁英益生菌，對自己的健康也會更有保障！



Step 2

菁英菌株的關鍵特性 不包埋就通過胃酸 X 高存活 X 高定殖

很

多人吃了益生菌卻無感，其實補充益生菌，首先要「吃對」，也就是選擇符合自己需求的益生菌，再來要「吃夠」，因為我們的消化道為了消滅試圖入侵的病菌，設有許多嚴苛的關卡，例如胃酸等，益生菌也必須通過這些試煉才能抵達腸道大顯身手。

也因此，市面上有許多益生菌產

品主打高菌數，看似採取「菌海戰術」，就能讓大部分益生菌度過難關，但是，益生菌進入消化道之後，真實情況可能不如預期！

益生菌菌株要有高存活率 & 高定殖率！

即使一次提供數百億的高菌數，實際上能在消化道內定殖的益生菌

數量是有限的，單次補充過高的菌

數，不見得能讓每一隻益生菌都發揮應有的作用，重點還是在於，益生菌在抵達消化道的時候，是不是還保留活性，活著的益生菌才能發揮最大功效。

因此，與其仰賴「菌海戰術」，不如選擇具有強壯體質的益生菌菌株！

找出突破胃酸考驗的強效菌株，確保90%以上存活率

益生菌的種類眾多，其中有些強勢的益生菌菌株本身具有強大的存活能力，可以耐胃酸、耐膽鹽，無須包埋技術或菌海戰術就有高存活率，這些強效益生菌菌株在通過消化道之後，還是具有高達90%以上

的消化道存活率。

以目前的菌株科技，已經能精選出特定強效菌株組合，具備不用包埋也能活著通過胃酸、順利抵達腸道的表現，這才是確保好菌在腸道落地生根的機率。

而這類強效菌株，通常也具有強定殖的特性，當益生菌菌株擁有所好的腸道黏著力，好菌就可以自力自強，在腸道中搶先佔位置，如同形成好菌屏障，不讓壞菌有隙可趁，透過讓好菌定殖在體內的合適部位，進而發揮預期的健康機能。

基因定序、全程追溯，找出影響人體健康的好菌基因

過去找出好菌的方式，主要是在原有的好菌中找出更優秀的好菌，

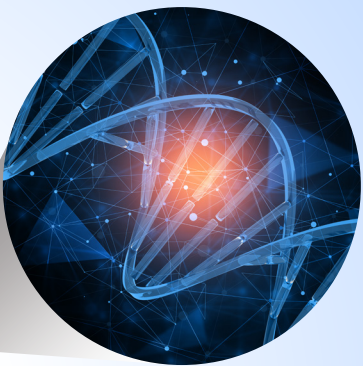
但是這種作法，沒辦法保證這些菌株足夠強壯。現在就是利用基因定序，直接篩選出具有「好菌基因」的菌株，這些菌株本身具有高存活率及高定殖率的特性，即使沒有任何保護也能留在腸道中，幫助維持健康。

近年來科學發現，全身的微生物基因數相當龐大，其數量超過人類的基因數約一百倍，甚至有「人體的第二基因組」稱號，科學家經由基因定序找出的菁英菌株，不僅能通過消化道考驗，在腸道落地生根、繁殖壯大，也能精準有效地打敗壞菌，維持良好腸道環境、調整體質。

而這些具有生存優勢的菁英菌

株，在實驗室中找到並經過研究實證有助維持健康之後，還要經過生產製造的流程，才能抵達你我的手中，為了確保我們吃下的益生菌真的是具備「好菌基因」的菁英菌株，全程追溯履歷是相當重要的，從頭到尾都一一嚴格把關，並經過公開透明的檢驗與反覆考察，才能打造出高品質可信賴的菁英益生菌保健品。

人體微生物基因數相當龐大，而腸道菌基因佔很高比例



好菌重點筆記

補充益生菌，無須包埋即可通過胃酸且有高存活率、高定殖率很重要，建議選擇具備「基因定序」、「全程追溯」履歷的菁英菌株，菁英菌株耐胃酸耐膽鹼，通過消化道的存活率超過 90%，還具有優秀的腸道黏著力，能快速將腸道變成自己的優勢主場，進而幫助維持全身健康。

Step 3

複方成分很速配 相輔相成打造幸福體質！



好菌重點筆記

選擇益生菌時，建議選擇結合多種菁英益生菌，並添加益菌生、優質植物營養的益生菌產品，效果及品質更有保障！

很

多營養保健品都有所謂的單方、複方，以益生菌來說，單方就是只有一種益生菌，複方可

能是多種益生菌，也可能是搭配益

生菌之外的其他營養成分。選擇益生菌產品時，建議將複方成分列入

考量，若益生菌機能和其他營養成分可以相輔相成，好房客進駐就可

速配成分2號：益生菌 + 益菌生，有助於好菌定殖

達到調整腸道菌叢平衡的效果。例如編號La-14、BL-04、Lpc-37的三支菌株組合，可以維持好菌濃度，抑制壞菌滋長，還可以生成對好菌來說很重要的丁酸，讓好菌更有活力，發揮穩定消化機能的效果。

優質植物來源的營養成分，除了作為益菌生幫助好菌的定殖及壯大，還可以在許多方面輔助益生菌，幫助益生菌更進一步發揮調整體質、增強體力的作用。

例如萃取自天然植物的SOD酶

(超氧化物歧化酶) 或維生素C，有助於清除活性氧，改善發炎、減輕疲勞，全方位強健抵抗力，也有一些專為女性打造的益生菌，會添加蔓越莓成分，幫助維持私密處健康。

這些優質成分都應該具備全程追

腸道中有上萬種菌，彼此之間的關係相當複雜，過去就有研究發現，補充單一益生菌很難達到調整體質的目的，因此不僅要選擇適合的益

生菌菌株，還要幫忙找到益生菌好隊友，才能在進入腸道後打團體戰，

速配成分1號：益生菌 + 益生菌，合作更有力

益菌生通常是膳食纖維，可以作為益生菌的食物，如果可以持續不斷地餵養益生菌，對於腸道好菌的生長和繁殖有好處。例如優質菊苣根含膳食纖維菊糖等營養素，就是重要的益菌生，能幫助益生菌健康生長。

速配成分3號：益生菌 + 優質植物營養，相輔相成

這些優質成分都應該具備全程追

溯，從種子開始篩選植物，且從種植到萃取都經過嚴格把關，才能確保品質，真的有輔助益生菌的效果。

益生菌要高品質、有效果、安心吃？品質把關很重要！

益生菌全程追溯 9 大步驟

1 選擇好菌基因

從益生菌資料庫中篩選最多國際研究的菌株，並且有基因定序的完整解碼。

2 測試菌株

選擇耐胃酸、耐膽鹽的優良菌株。

3 選擇最佳菌株組合

透過專業科學團隊深入了解人體需求，找出適合人們的最佳菌株組合，能夠在體內發揮最大功效。

4 實驗室培養

科學家在實驗室用水和營養素培養篩選好的菌株，為之後大量發酵作準備。

5 工廠發酵

大量培養菌株，並將水分和不需要的培養液分離，讓菌株存活在最佳的狀態。

6 濃縮分離

將發酵液中的水份完全分離，並將菌株冷凍乾燥，保持菌株活性。

7 生產

將最佳狀態的菌株與適合的植物營養 - 益菌生，以最好的比例搭配混合。

8 包裝

使用最佳的包材包裝益生菌粉末，確保產品送到你手中時依然有活性。

9 成品

對於益生菌產品的品質堅持，從好菌基因到成品，每一步都可以直接追溯。

國際 NSF 認證

除了從研發生產到成品的內部流程要經過層層把關、全程追溯，益生菌產品最好可以取得外在的第三方認證，如此一來，才能夠確保益生菌產品在公正客觀的第三方驗證之下，確實符合各項標準，禁得起外界檢驗。

舉例來說，國際權威 NSF（美國國家衛生基金會），就是一個針對食品、藥品、消費者健康等相關組織共同監督的第三方非營利組織，經過 NSF 驗證把關，可以確保產品標籤完全符合標示、檢測不含任何有毒有害成分、通過產品測試與工廠突襲檢查，並有定期檢查管控品質。





早安健康嚴選、國際研究實證！ 8 種具有特殊功效的菁英菌株，一起來看看吧！

菁英菌株	圖示	功效	位置
乳雙歧桿菌 HN019 <i>Bifidobacterium animalis ssp. lactis</i>		<ul style="list-style-type: none"> · 穩定腸道功能 · 調節免疫與發炎反應 · 促進腸道蠕動，使排便順暢 	大腸
嗜酸乳桿菌 NCFM® <i>Lactobacillus acidophilus</i>		<ul style="list-style-type: none"> · 最多臨床實證的乳酸菌 · 緩解腸道不適症狀 · 促進腸道蠕動，使排便順暢 	小腸、私密處
嗜酸乳桿菌 La-14 <i>Lactobacillus acidophilus</i>		<ul style="list-style-type: none"> · 打擊壞菌 · 協助調節免疫與發炎反應 	小腸、私密處
乳雙歧桿菌 BL-04 <i>Bifidobacterium animalis ssp. lactis</i>		<ul style="list-style-type: none"> · 幫助好菌平衡 · 協助調節免疫與發炎反應 	大腸
副乾酪乳桿菌 Lpc-37 <i>Lactobacillus paracasei</i>		<p>透過腦腸軸幫助：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 緩解壓力與焦慮 · 情緒放鬆愉悅 	小腸
鼠李糖乳桿菌 HN001 <i>Lactobacillus rhamnosus</i>		<ul style="list-style-type: none"> · 使私密處維持弱酸環境，利於好菌生長 · 透過代謝產生抗菌物質，抑制壞菌繁殖 · 緩解私密處不適症狀，減少復發機率 	私密處
乳雙歧桿菌 B420 <i>Bifidobacterium animalis ssp. lactis</i>		<ul style="list-style-type: none"> · 改變菌叢生態 · 幫助 Lpc-37 生長 	大腸
熱去活乳雙歧桿菌 CECT8145 <i>Bifidobacterium animalis ssp. lactis</i>		<ul style="list-style-type: none"> · 減緩新脂肪的生成 · 分解代謝既有脂肪 	大腸、小腸



早安健康授權紐崔萊印製