

如何為寵物挑選最好的酵素產品?

“Not all digestive enzyme supplements
are equally helpful for your dog.”

酵素有很多種，每種都具有不同功能，購買時需要詳讀標籤資訊

我們建議您注意以下幾點：

酵素的來源

消化酵素可分為動物性來源及植物性來源兩種。

- ★動物性酵素適合使用於短期護理（長期依賴此類酵素將會掩蓋胰臟功能，使胰臟的分泌功能變得更弱）。
- ★植物性來源的酵素適合做為寵物飲食長期的調理，他具有能在較大酸鹼度(pH 3-9)和溫度範圍內發揮效用。

內容物成分

產品的主成分是甚麼?

- 是否含有其他調味劑、油脂、奶製品或碳水化合物填充劑?
- ★許多報告指出，粉狀的酵素比片狀、膠囊，或是腸溶片產品更有效。

含有哪些酵素

犬貓的飲食與人類不同，切勿以人類用的酵素充做寵物

- ★請注意市面上有許多人用酵素混充寵物專用酵素的例子，故建議購買前須清楚查閱標示成分

製造過程

酵素配方的比例、活性很重要，這考驗生產商的製程技術及品質管理，建議選擇具有國際認證的生產商所製造之產品。



酵素奇蹟
ENZYME MIRACLE®

- ✓ 含有11種寵物專用消化酵素
- ✓ 100%植物性來源
- ✓ 完全不添加其他調味劑或填充劑
- ✓ 符合美國GMP認證
- ✓ 83%的使用者認為使用後，健康有改善

酵素奇蹟 Enzyme Miracle®

是您的最佳選擇!

酵素奇蹟
ENZYME MIRACLE®

使用方法 添加至飼料或食物中食用

建議用量 每一杯飼料(約100公克) 加入一量匙 *酵素奇蹟

*產品內附贈一量匙(約1/2茶匙)，於運送途中容易跌入底部。

注意事項 • 平常生食的寵物，食用量可減半(1/2量匙)

• 幼犬幼貓若每次食量少於一杯，食用量可減半(1/2量匙)

『1+2』解決胰外分泌不足

Exocrine pancreatic insufficiency (EPI)



1 酵素奇蹟 Enzyme miracle®

每一杯飼料(約100公克) 加入一量匙

2 益生菌 Probiotic miracle™

< 20公斤動物：每天1匙

> 20公斤動物：每天2匙

“大多數的犬貓能透過飲食保健，

成功地治癒EPI”

最專業的寵物酵素

酵素奇蹟

ENZYME MIRACLE®

犬、貓適用



提升營養吸收率

提供犬貓消化所需之11種酵素

改善消化功能等腸胃問題



bioguard®
百衛生物科技股份有限公司

台灣新北市新北產業園區五工五路20-1號6樓
電話: 02-5591-6688 傳真: 02-6625-8182
E-mail: service@bioguard.com.tw
網站: www.bioguard.com.tw

為何一般犬貓需要補充

酵素奇蹟Enzyme Miracle®?

一般犬貓會自行生產消化酵素，
而一般食物也都含有酵素，
那為何還要補充呢？



因為現今犬貓不像遠古的犬貓以生肉及天然食物為食，相對於這些食物，寵物飼料中的營養粒子較大，酵素含量也較低（酵素會因烹調或加工的过程中被破壞），為了消化這些食物，寵物會分泌比平常更多的消化酵素去處理，長遠來說，就加重了胰臟的負擔。



為了消化它
分泌更多的消化酵素



甚麼狀況更要補充酵素奇蹟Enzyme Miracle®?

寵物具有以下症狀更建議補充消化酵素：



酵素奇蹟Enzyme Miracle®的作用

- 分解食物之營養素，提高犬貓營養吸收
- 提高寵物維生素、礦物質及脂肪酸之吸收
- 提高鋅、硒、維生素B6及亞麻油酸之吸收
- 減輕消化系統負擔
- 減少過敏和食物不耐症的發生
- 分解毒素(包括酵母、真菌和細菌)

酵素奇蹟Enzyme Miracle® 成份大解析



1 蛋白酶 (Protease)

為加速肉類及蛋白質轉化成可吸收胺基酸的最重要酵素。

2 澱粉酶 (Amylase)

分解碳水化合物以產生能量。

3 澱粉糖化酶 (Diastase)

將碳水化合物和澱粉分解成麥芽糖以產生能量。

4 脂肪酶 (Lipase)

代謝食物中的脂肪(脂質)和三酸甘油酯，協助改善心血管疾病和維護神經健康。

5 纖維素酶 (Cellulase) 分解纖維

6 鳳梨蛋白酶 (Bromelain)

同時具有消化及消炎的特性。
對老年或有關節炎的犬貓非常有幫助。

7 β-葡聚醣酶 (Beta-Glucanase)

可用來分解纖維素、真菌、酵母菌和細菌。對患有酵母菌、念珠菌和脹氣與消化不良相關問題的犬貓效果非常好。

8 肽酶 (Peptidase)

將胜肽催化成為胺基酸、加強蛋白質的消化作用。

9 半纖維素酶 (Hemicellulase)

纖維素酶的子類，用來分解植物的細胞壁。

