如何為寵物挑選最好的益生菌?

"Bigger is not always better"

產品的效果不取決於體積或重量

而是取決於買到的內容物到底是甚麼!

益生菌產品的效果主要取決於以下五個因素:

產品成分

產品的主成分是甚麼?

是否含有其他調味劑、油酯、奶製品或碳水化合物填充劑?

犬貓擁有與人類不同的益生菌叢,切勿以人用益生菌來取 代!

活菌數量

產品中含有多少的活菌數量?

維持犬貓健康腸道功能又到底需要多少量?

- ★犬貓維持健康腸道功能所需之益生菌數量:
- 一隻中型犬一天約需要20-40億個益生菌數

益生菌

益生菌一定要攝取活菌才有效,因為活菌能夠在腸道繁殖 ,進而產生作用。

- 一般保存期限不應太長,以確保益生菌的活性!
- ★複合式菌株優於單一菌株
- ★粉狀益生菌的保存安全性優於液狀益生菌

如上述的要點,活菌數量、益生菌的穩定性與抗酸性、益 生菌的保存安全性等都很重要,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



PROBIOTIC MIRACLE

- ✓ 寵物專屬6大專利菌種配方
- ✓ 每1匙提供10億個健康菌落數
- ✓ 完全不添加其他調味劑或填充劑
- ✓ 符合美國GMP認證
- ✓ 94%的使用者對益生菌奇蹟感到滿意

益生菌奇蹟Probiotic Miracle

是您的最佳選擇!

PROBIOTIC MIRACLE

使用方法 添加至飼料或食物中食用

建議用量

正常犬貓之建議使用量:

< 20公斤動物:每天1匙 > 20公斤動物:每天2匙

有下痢、便秘、脹氣…等胃腸症狀之犬貓:

< 20公斤動物: - 天2次/ - 次2-3匙 > 20公斤動物: - 天2次/ - 次4-5匙

- ★連續給予3週,或直至症狀改善,其後恢復至正常建議使用量
- ★ 胃腸較敏感的動物(例如:食用後有明顯軟便症狀之犬貓)建議以 一半的劑量開始食用,一周後恢復至以上使用量。



最專業的寵物益生菌



PROBIOTIC MIRACLE



- ₩提升腸道免疫力
- ⇔改善腸道功能
- ➡減少腹瀉、便秘、脹氣等症狀





電話: 02-5591-6688 傳真: 02-6625-8182 E-mail: service@bioguard.com.tw 網站: www.bioguard.com.tw

為何要補充益生菌奇蹟Probiotic Miracle™?

寵物的胃腸道健康很重要,胃腸不適會影響整體健康, 讓牠易受感染而產生以下症狀:



食用益生菌奇蹟可幫助緩解以上症狀 平衡場道菌叢、提升腸道免疫力



何時食用益生菌奇蹟 Probiotic Miracle™?

● 幼犬/幼貓 離乳時

此時正是寵物建立腸道菌叢的時機,此時食用益生菌奇蹟,能協助 寶貝建立良好的胃腸道菌叢、降低過敏的機會,讓牠健康長大。

好的胃腸道系統,能夠讓寶貝完善地吸收營養,提升免疫力,使皮 毛光澤亮麗。

● 胃腸敏感體質

胃腸道敏感的寵物,會有經常軟便或反覆性下痢等問題,此時應補 充益生菌奇蹟,重整腸道菌叢、維持健康。

出現胃腸症狀時

腹瀉、便秘、脹氣是最常見的胃腸症狀,此時可補充益生菌奇蹟協 助感善胃腸症狀。

● 長期接受抗生素、非類固醇抗炎藥(NSAIDs)

或類固醇等藥物治療

藥物會破壞寵物腸道的正常菌叢,使免疫力下降,此時建議補充益 生菌奇蹟,恢復胃腸道健康。

益生菌奇蹟Probiotic Miracle™的作用



幫助消化、吸收、代謝 有利於鈣、鐵和維生素D的吸收



於腸道形成生物屏障。

防止致病菌入侵、感染



安定腸道pH值

活化蠕動功能



淨化胃腸環境

保護肝、心、腎臟



促進膽固醇的應用與轉換



促進免疫作用

增強細胞免疫及體液免疫的活性



- ★ 改善腹瀉、便秘、脹氣等症狀
- ★ 提升腸道免疫力、改善過敏症狀

益生菌奇蹟Probiotic Miracle™的六大專利菌種



B. animalis 阻止腹瀉

臨床實驗中顯示給予足量的B. animalis, 能大量減少C.difficile (梭狀芽胞桿菌)的活 性,有效地控制急性腹瀉的發生。



為犬腸道中最主要的有益菌種,對於胃腸過敏的犬隻 具有穩定消化的功能。

L. rhamnosus (鼠李糖乳桿菌) 춞鬶%

L. rhamnosus可緩解細菌性腸炎所造成胃壁的表皮 細胞受損。另外,實驗證實其對過敏性腸炎具有抑 制效果。

L. salivarius (唾液乳桿菌)

研究已知其具有強的抗發炎特性,特別是由 過敏所引發之皮膚疾病。

5 L. fermentum (發酵乳桿菌) 阻止便额

L. fermentum會讓糞便乳酸菌和腸球菌大量增加 ,對腸道具有潤腸涌便的作用。

Lactobacillus reuteri能產生短鏈脂肪酸,能快速地 增加益生菌的數量,提高抗微生物效果。



