



**springsbio**

SPRINGS BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

春泉生技開發股份有限公司

產品技術說明手冊 V.3.01

# 伊多力寶<sup>®</sup>

## 天然複合酵素



春泉生技開發股份有限公司

統一編號：27656141

235 新北市中和區立德街 78 號

TEL：02-2228-8500

FAX：02-2228-8528

<http://www.springsbio.com>

伊多力寶
<b>成分</b> 納豆激酶、木瓜酵素、鳳梨酵素、紅麴、啤酒酵母、紅薏仁粉、果汁粉、乳糖、結晶纖維。
<b>內容量</b> 1 公克；120 粒裝。
<b>使用建議</b> 飯前飯後皆可食用。 若為平日保健，一般成人每日建議服用量為早晚 2 粒，每日 4 粒。 每日以 10 粒為限。
<b>主要功能與用途</b> 幫助腸道消化、促進食慾、優化腸道菌相、幫助排便、調節過敏體質、增加免疫能力。
<b>注意事項</b> 1. 孕婦、授乳婦女及六歲以下幼童避免食用。 2. 保存時避免陽光直射及置於高溫潮濕場所。

營養標示 (Nutrition Facts)		
每一份量	1 公克 (一粒膠囊)	
本包裝含	120 份	
	每份	每 100 公克
熱量	3.8 大卡	380 大卡
蛋白質	0.4 公克	40 公克
脂肪	0 公克	0 公克
飽和脂肪	0 公克	0 公克
反式脂肪	0 公克	0 公克
碳水化合物	0.55 公克	55 公克
糖	0.55 公克	55 公克
鈉	0.2 毫克	20 毫克

### 伊多力實簡介

此產品主要是藉由補充各種消化酵素幫助分解蛋白質、醣類及小分子營養素，使人體腸胃道可有效吸收營養成分。此外，產品內含之啤酒酵母及紅薏仁粉中的營養元素亦可補充飲食不均衡所缺乏的微量元素，藉此達到幫助消化、促進食慾、優化腸道菌相、促進排便、調整過敏體質及調節免疫力之功能，達到提升使用者生活品質之目的。

### 伊多力實功能及用途

1. 幫助腸道消化、促進食慾。
2. 優化腸道菌相、幫助排便。
3. 調節過敏體質、增加免疫能力。

### 使用建議

適用對象：平日欲達保健功效者皆可食用。

一般成人每日建議服用量為早晚 2 粒，每日 4 粒。每日以 10 粒為限。

### 注意事項

1. 懷孕婦女、授乳婦女避免服用。
2. 六歲以下幼童避免服用。
3. 保存時避免陽光直射及置於高溫潮溼場所。
4. 屬於食品類別的保健食品，內容成分主要為各種食品的濃縮或發酵營養素，而非經由化學製程而得到之「非常見」高純度化學治療藥物，所以本公司出品之系列產品在限定劑量的食用之下，不會與藥物交互作用及產生不能預知之毒性，除非是像葡萄柚內含會造成藥物代謝障礙的 Naringin 等特殊成分會額外標註並提醒之外，其餘皆可依建議指示安心食用。

### 伊多力寶參考文獻

1. Akira, E., Daisuke, K., Hideaki, S. Monacolin, M, A new inhibitor of cholesterol biosynthesis. J. Antibiot.
2. Ferreira, I.M.P.L.V.O., Pinho, O., Vieira, E., Tavarela, J.G. Brewer's *Saccharomyces* yeast biomass: characteristics and potential applications. Trends Food Sci. Tech. 2010;21:77-84.
3. David H., Ian Y., Judith M. A., David A. E., Robert M. E., Vay L. W. G. Cholesterol- lowering effects of a proprietary Chinese red-yeast-rice dietary supplement. Am. J. Clin. Nutr. 1999;69:231-6.
4. Zheng, Z.L., Zuo, Z.Y., Liu, Z.G., Tsai, K.C., Liu, A.F., Zou, G.L. Construction of a 3D model of nattokinase, a novel fibrinolytic enzyme from *Bacillus natto* A novel nucleophilic catalytic mechanism for nattokinase. J. Mol. Graph. Model. 2005;23:373-380.
5. Jing, G., Fei, Y., Yong, Z., Changxiao, L. Study on the effect of coix seed extract on enzymes of lipometabolism and glycometabolism.