

健康食品查驗登記許可資料摘要

許可證字號：衛部健食字第 A00392 號

一、品名：愛健萬丹紅紅豆水

二、申請商號：愛之味股份有限公司

地址：嘉義縣民雄鄉興南村工業二路 11 號

電話：(05) 2211521

三、製造廠名稱：臺灣第一生化科技股份有限公司嘉義保健飲料廠

地址：嘉義縣民雄鄉興南村工業二路 12-1 號

電話：(05) 2206080

四、原料成分：

水、紅豆、菊苣纖維、維生素 C 鈉(抗氧化劑)、維生素 C(抗氧化劑)、碳酸氫鈉 (小蘇打)、香料

五、外觀形態：

茶色液體

六、包裝：

530 毫升/PET 瓶

七、保健功效之相關成分含量：

菊苣纖維 (Inulin) 1.2~1.8 公克/100 毫升

八、營養成分及含量：

營養標示		
每一份量 265 毫升		
本包裝含 2 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	10.0 大卡	3.8 大卡
蛋白質	0.0 公克	0.0 公克
脂肪	0.0 公克	0.0 公克
飽和脂肪	0.0 公克	0.0 公克
反式脂肪	0.0 公克	0.0 公克
碳水化合物	4.5 公克	1.7 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	4.0 公克	1.5 公克
鈉	37 毫克	46 毫克
鉀	25.4 毫克	9.6 毫克

保健功效之相關成分含量	
菊苣纖維	1.2~1.8 公克/100 毫升

九、保健功效敘述：

經動物實驗證實，有助於不易形成體脂肪。在嚴謹的營養均衡與熱量控制，以及適當的運動條件下，適量攝取本產品有助於不易形成體脂肪。

十、攝取量及其應注意事項：

(一)建議攝取量：建議每日飲用 530 毫升。

(二)注意事項：

- (1) 請洽詢醫師或營養師有關飲用本產品之意見；均衡的飲食及適當的運動為身體健康之基礎。
- (2) 本產品供保健用，請依建議攝取量食用。

(三)警語：本品含菊苣纖維，飲用後可能產生脹氣及排氣等現象，如有不適者，請停止飲用。

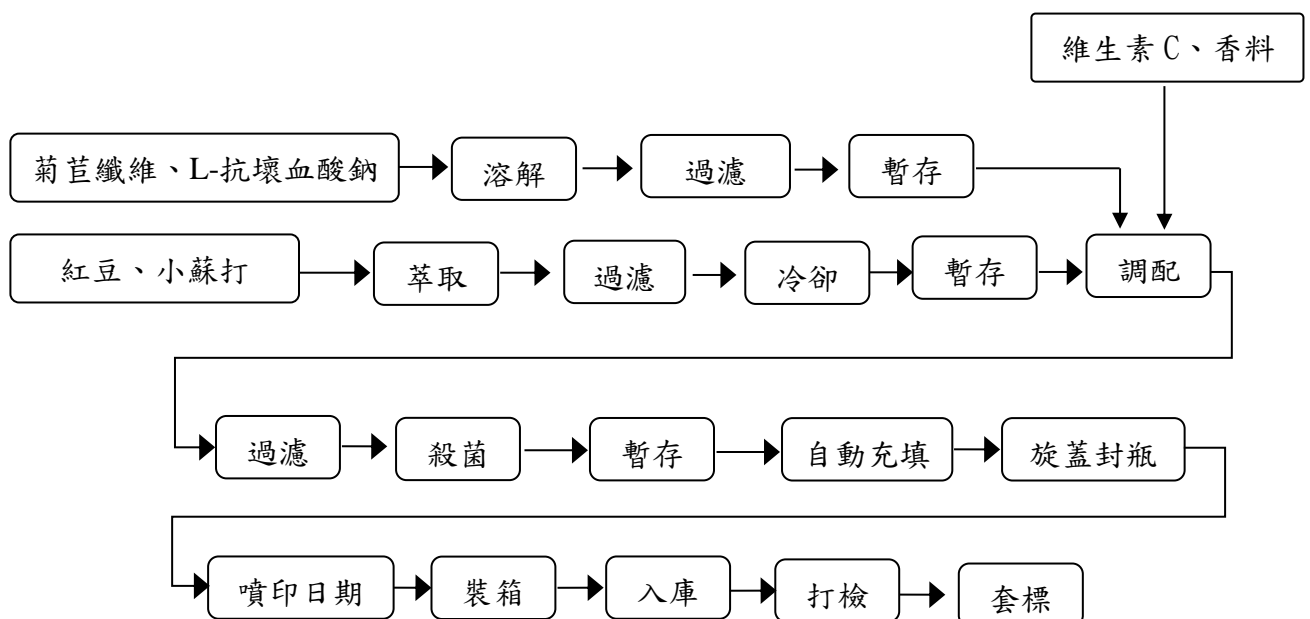
十一、保存方法及條件：

請勿置於陽光直射處或高溫場所及避免碰撞。本產品添加紅豆製造，若有底部沉澱或顏色變深情形，請搖勻飲用。請避免產品冷凍解凍，易造成纖維析出沉澱影響口感，但並不影響品質，請安心飲用。開瓶後請冷藏，並建議於 4 小時內飲用完畢。

十二、保存期限：

一年(未開封且常溫保存)。

十三、產品製程概要：



十四、安全評估資料摘要：

資料編號	實驗名稱	實驗對象	實驗例數	攝取量・期間	實驗結果
1	衛生福利部	紅豆 (Red bean)			紅豆於衛福部公告「可同時提供食品使用之中藥材」屬五穀雜糧類之原料。
2	美國食品藥物管理局 (FDA)	菊苣纖維 (Inulin)			依照美國食品藥物管理局聯邦法規 (Code of Federal Regulation ; CFR), 菊苣纖維 Inulin (21CFR 170.36) 列為公認安全食品原料物質 (GRAS Notice No. GRN 000118) 在食品中使用量沒有特別的限制, 安全性高, 健康成人一天食用 40~70 公克菊苣纖維無不良副作用。
3	衛生福利部	L-抗壞血酸鈉 (Sodium L-Ascorbate)			L-抗壞血酸鈉在衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第三類抗氧化劑, 可用於各類食品; 用量以 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。
4	衛生福利部	碳酸氫鈉 (Sodium bicarbonate)			碳酸氫鈉在衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第六類膨脹劑, 可用於各類食品中視實際需要適量使用。
5	衛生福利部	維生素 C (Ascorbic Acid)			維生素 C 在衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第三類抗氧化劑, 本品可使用於各類食品; 用量 Ascorbic Acid 計為 1.3g/kg 以下。

十五、保健功效評估摘要報告：

資料編號	保健功效	實驗對象	實驗例數	攝取量・期間	實驗結果
1	經動物實驗證實：有助於不易體脂肪之形成。在嚴謹的營養均衡與熱量控制，以及適當的運動條件下，適量攝取本產品有助於不易形成體脂肪	6週齡SD 雄性大鼠	分為5組： (1)正常對照組 (2)高熱量飲食對照組 (3)高熱量飲食+1倍劑量組 (4)高熱量飲食+2倍劑量組 (5)高熱量飲食+3倍劑量組 每組12隻，共60隻。	1. 正常對照組：正常飼料 2. 高熱量對照組：高熱量飼料 3. 低劑量組：高熱量飼料+ 1.2 g/kg bw/day 愛健萬丹紅紅豆水凍乾粉末 (相當於成人每日飲用1瓶(530 mL 產品)) 4. 中劑量組：高熱量飼料+ 2.3 g/kg bw/day 愛健萬丹紅紅豆水凍乾粉末 (相當於成人每日飲用2瓶(1060 mL 愛健萬丹紅紅豆水產品)) 5. 高劑量組：高熱量飼料+ 3.5 g/kg bw/day 愛健萬丹紅紅豆水凍乾粉末 (相當於成人每日飲用3瓶(1590 mL 愛健萬丹紅紅豆水產品))	投予不同劑量的愛健萬丹紅紅豆水連續9週，觀察不同劑量之試驗物質是否有助於減少體脂肪之形成。 結果顯示： (1) 正常大鼠每日飲用愛健萬丹紅紅豆水，高熱量對照組之體重於試驗開始第3週後，發現投予愛健萬丹紅紅豆水組別之體重有顯著的下降($p<0.05$)。 (2) 觀察動物攝食量方面，各組間攝食量皆無顯著差異。投予愛健萬丹紅紅豆水之低、中、高劑量組，各組大鼠體脂肪量(副睪脂肪、腎臟周圍脂肪及腸繫膜上面脂肪的總和)、體脂肪率、血中三酸甘油酯及游離脂肪酸具有顯著性的下降($p<0.05$)。 (3) 綜合上述實驗結果，每日補充1瓶(530 mL) 愛健萬丹紅紅豆水有助於不易形成體脂肪之保健功效。