

# 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 A00372 號

一、品名：愛之味鮮採蕃茄綜合蔬菜汁

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：台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、蕃茄濃縮汁、糖、異麥芽寡醣、糊精纖維、蜂蜜、鹽、檸檬酸、羧甲基纖維素鈉、香料、維生素 C、抗氧化劑(異抗壞血酸鈉)、綠花椰菜苗粉

五、外觀形態：

紅色液體

六、包裝：

530 毫升/PET 瓶

七、保健功效之相關成分含量：

異麥芽寡醣(以 Isomaltose、Panose、Isomaltotriose 計) 0.45~0.67 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	78.5 大卡	29.5 大卡
蛋白質	1.3 公克	0.5 公克
脂肪	0.3 公克	0.1 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	18.3 公克	6.9 公克
膳食纖維	1.3 公克	0.5 公克
糖	11.9 公克	4.5 公克
鈉	122 毫克	46 毫克

保健功效之相關成分含量	
異麥芽寡醣(以 Isomaltose、Panose、Isomaltotriose 計)	
0.45~0.67 公克/100 毫升	

## 九、保健功效敘述：

經動物實驗結果證實，有助於增加腸內益生菌。

## 十、攝取量及其應注意事項：

(一)建議攝取量：建議每日飲用 265 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) 健康食品不具治療、矯正人類疾病之醫療效能。
- (3) 本產品供保健用，請依建議攝取量食用。

(三)警語：無。

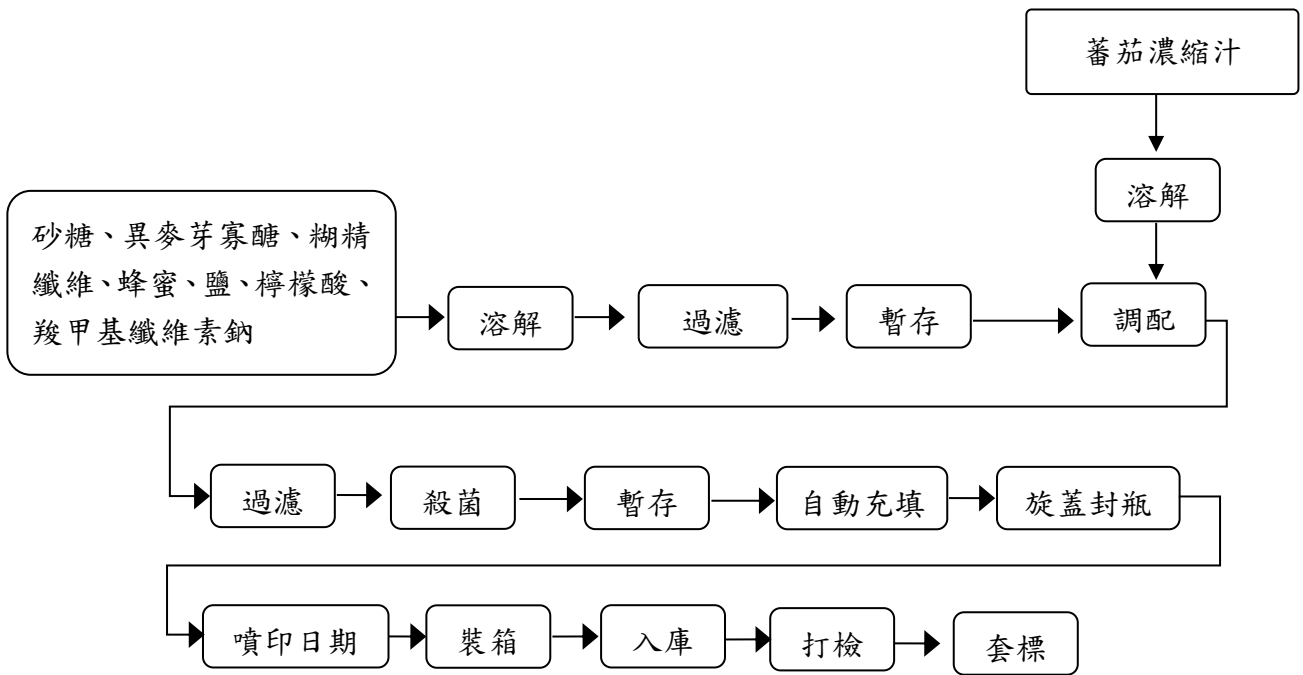
## 十一、保存方法及條件：

請勿置於陽光直射處或高溫場所及避免碰撞。

## 十二、保存期限：

常溫下(25±2°C)10 個月(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	蕃茄裡的茄紅素。(2005)財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心-科學發展 390: 38-41。	蕃茄濃縮汁 (Tomato paste)			蕃茄已被普遍認為是營養豐富的食物，甚至美國的《時代》雜誌，在 2002 年初根據科學家實驗的結果，評選蕃茄是現代人十大保健食品的首位。
2	(1990)日本食品衛生學雜誌 31(5)：394-403。	異麥芽寡糖 (Isomalto-oligosaccharide)			每日攝取 2.7~5.0 g/kg 體重的低聚異麥芽糖水的老鼠，1 年後解剖檢查內臟和血液均無任何異常現象，用細菌回歸變異試驗及培養細胞染色體異常試驗，無任何變異原性。用低聚異麥芽糖粉經口投餵老鼠進行急性毒性試驗，LD50 為 44g/kg 體重以上，應為極安全的物質。

3	衛生福利部	蜂蜜 (Honey)			蜂蜜在衛福部「可供食品使用原料」中屬昆蟲及其來源製取之原料。
4	衛生福利部	異抗壞血酸鈉 (Sodium erythorbate)			異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 3 類抗氧化劑，可用於各類食品，用量以 Asorbic Acid 計 1.3 g/kg 以下。
5	衛生福利部	維生素 C (Vitamin C)			衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第八類營養添加劑，用於其他一般食品，在每日食用量或每 300g 食品(未標示每日食用量者)中，其維生素 C 之總含量不得高於 150mg。
6	衛生福利部	檸檬酸 (Citric acid)			檸檬酸在衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第 11 類調味劑，可於各類食品中視實際需要適量使用。
7	衛生福利部	糊精纖維 (Dextrin)			糊精纖維 (Dextrin)在衛福部「可供食品使用原料」中屬草、木本植物類來源製取之原料。
8	衛生福利部	羧甲基纖維素鈉 (Sodium carboxymethyl cellulose)			羧甲基纖維素鈉在衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第 12 類粘稠劑，本品可使用於各類食品；用量為 20g/kg 以下。
9	Broccoli Sprout-Acute toxicity	綠花椰菜苗粉 (Broccoli sprout powder)			研究資料指出綠花椰菜苗抽出物之大鼠口服急毒性 LD <sub>50</sub> 值大於 5 克/公斤體重，即相當於 60 公斤成人攝取 300 克的劑量，不會造成任何不良反應。

## 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
4.1	經動物實驗結果證實，有助於增加腸內益生菌。	7週齡SD 雄性大鼠	分為3組： (1)對照組 (2)低劑量組 (3)高劑量組  每組8隻，共24隻。	1. 控制組： 去離子水  2. 低劑量組： 2.07g/kg/B.W. 凍乾樣品 (相當於成人每日飲用0.5瓶愛之味鮮採蕃茄綜合蔬菜汁產品)  3. 高劑量組： 4.13g/kg/B.W. 凍乾樣品 (相當於成人每日飲用1瓶愛之味鮮採蕃茄綜合蔬菜汁產品)  連續管餵8週	投予不同劑量的愛之味鮮採蕃茄綜合蔬菜汁連續8週，觀察不同劑量之試驗物質是否具有改善腸內菌相之功能。  結果顯示： (1) 正常大鼠每日飲用愛之味鮮採蕃茄綜合蔬菜汁，經餵食4週後，結果發現高劑量組可顯著增加大鼠糞便中之雙歧桿菌數( $p < 0.05$ )；連續6週後，低劑量組及高劑量組大鼠糞便中雙歧桿菌數及乳酸桿菌數，具有顯著增加之情形( $p < 0.05$ )。 (2) 綜合以上結果，經餵食試驗物質4~8週後，愛之味鮮採蕃茄綜合蔬菜汁可增加大鼠中增加腸道雙歧桿菌數及乳酸桿菌數。