

# 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 A00341 號

一、品名：愛之味莎莎亞椰奶

Coconut milk

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：愛之味股份有限公司嘉義食品廠

地址：嘉義縣民雄鄉興南村工業二路 11 號

電話：(05) 2211521

四、原料成分：

水、糖、椰漿〔椰奶、水、關華豆膠、黏稠劑(玉米糖膠、鹿角菜膠)〕、椰漿粉(椰奶、麥芽糊精、乾酪素鈉)、難消化性麥芽糊精、脂肪酸甘油酯、脂肪酸蔗糖酯、磷酸氫二鉀、鹽、抗氧化劑(異抗壞血酸鈉)、羧甲基纖維素鈉、香料(含維生素 B1、氫氧化鈉)。

五、外觀形態及包裝：

乳白色液體

六、包裝：

335 毫升/鐵罐

七、保健功效之相關成分含量：

難消化性麥芽糊精(Indigestible Maltodextrin) 0.66~1.00 公克/100 毫升

## 八、營養成分及含量：

營養標示		
每一份量 335 毫升 本包裝含 1 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	174.5 大卡	52.1 大卡
蛋白質	0.7 公克	0.2 公克
脂肪	7.0 公克	2.1 公克
飽和脂肪	6.6 公克	2.0 公克
反式脂肪	0.0 公克	0.0 公克
碳水化合物	27.1 公克	8.1 公克
糖	22.4 公克	6.7 公克
鈉	70 毫克	21 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精	0.66~1.00 公克/100 毫升

## 九、保健功效敘述：

經動物實驗證實：有助於促進腸道運動。

## 十、攝取量及其應注意事項：

(一) 建議攝取量：每日建議飲用量 335 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.依建議攝取量 335 毫升所含精緻糖 21.55 公克，請注意熱量攝取。

(三) 警語：請依建議攝取量食用，多食無益。

(四) 過敏原：本產品含牛奶製品。

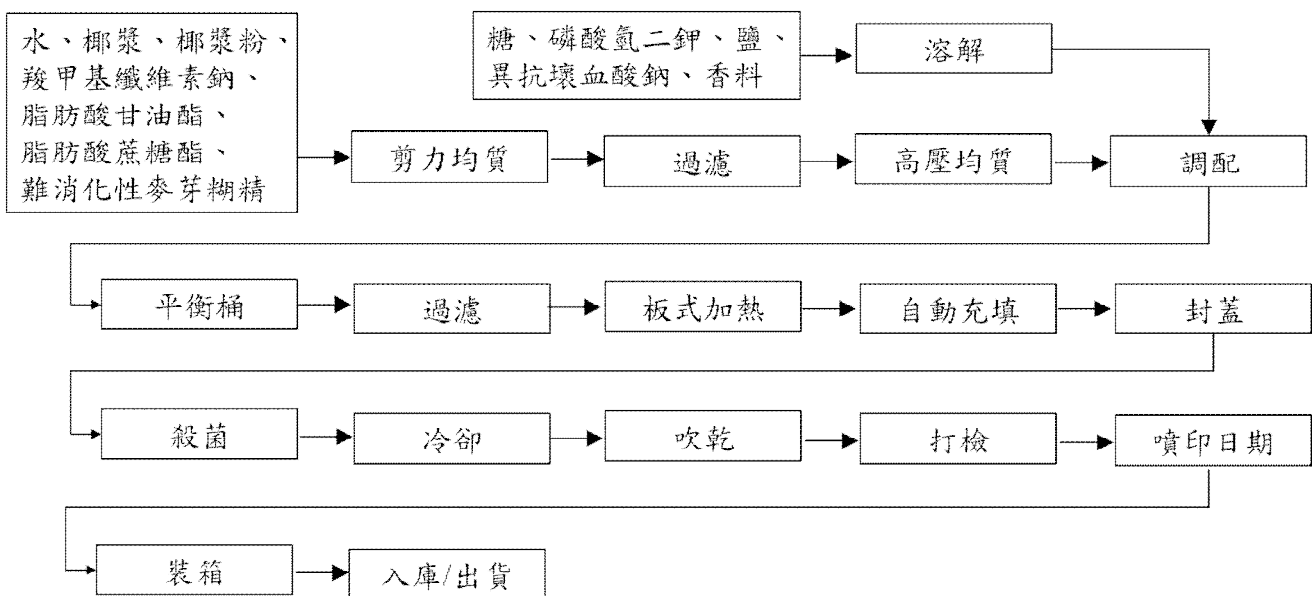
### 十一、保存方式及條件：

請勿置於陽光直射處或高溫場所及避免碰撞。本產品使用椰漿及椰漿粉製造，若有底部沉澱產生或乳脂肪上浮情形，請搖勻飲用。開罐後請冷藏，並建議儘速飲用完畢。

### 十二、保存期限：

常溫 25°C 下二年(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	椰漿(Coconut Syrup) 椰漿粉(Coconut Powder)			椰子於衛福部「可同時提供食品使用之中藥材」中屬水果類、果實之品項。
2	衛生福利部	難消化性麥芽糊精 (Indigestible Maltodextrin)			難消化性麥芽糊精 (Indigestible Maltodextrin) 於衛福部「可供食品使用原料」中屬草、木本植物類來源製取之原料。
3	衛生福利部	脂肪酸甘油酯 (Glycerin Fatty Acid Ester)			脂肪酸甘油酯在衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第 16 類乳化劑，可用於各類食品中視實際需要適量使用。
4	衛生福利部	脂肪酸蔗糖酯 (Sucrose Fatty Acid Ester)			脂肪酸蔗糖酯在衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第 16 類乳化劑，可用於各類食品中視實際需要適量使用。
5	衛生福利部	磷酸氫二鉀 (Potassium Phosphate, Dibasic)			磷酸氫二鉀在衛福部「食品添加物使用範圍及用量標準」中歸於第 7 類品質改良用、釀造用及食品製造用劑，本品可使用於各類食品；用量以 Phosphate 計為 3g/kg 以下。
6	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 計為 1.3 g/kg 以下。
7	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。

## 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
愛之味莎莎亞椰奶	經動物實驗證實：有助於促進腸道運動。	八週齡之 Sprague-Dawley 雄性大鼠	分為三組：控制組、1 倍劑量組、2 倍劑量組。每組 10 隻，共 30 隻。	控制組：去離子水 1 倍劑量組：5.2 mL/kg/day 濃縮樣品(相當於成人每日飲用 1 罐愛之味莎莎亞椰奶產品) 2 倍劑量組：10.4 mL/kg/day 濃縮樣品(相當於成人每日飲用 2 罐愛之味莎莎亞椰奶產品) 連續管餵四週。	本實驗係參照衛生福利部公告之”健康食品之胃腸功能改善評估方法”進行動物實驗，利用 30 隻八週齡之 Sprague-Dawley 雄性大白鼠，隨機分成三組，分別為控制組、1 倍劑量組及 2 倍劑量組，每組 10 隻，分別飼養於個別的代謝籠，實驗為期 30 天(四週)，每日測量大鼠體重/飲食/飲水/排便/排尿量，觀察不同劑量的愛之味莎莎亞椰奶對大鼠體重/飲食/飲水/排便/排尿之影響，四週後犧牲，觀察不同劑量愛之味莎莎亞椰奶所造成胃排空速率及小腸傳輸速率之影響。結果顯示： (1) 正常大鼠每日補充口服愛之味莎莎亞椰奶，連續四週後，結果發現補充 1 倍劑量及 2 倍劑量組皆可增加大鼠胃排空速率( $P<0.01$ )；在小腸傳輸速率方面發現 1 倍劑量及 2 倍劑量組皆可增加大鼠小腸傳輸速率( $P<0.01$ )。因此每日補充口服愛之味莎莎亞椰奶可以刺激增加胃腸活動效應。 (2) 正常大鼠每日補充口服愛之味莎莎亞椰奶，連續四週後，結果發現補充 1 倍劑量及 2 倍劑量組對於大鼠血漿膽囊收縮素皆具有抑制作用，因而增加胃排空速率( $P<0.01$ )。