

健康食品查驗登記許可資料摘要

許可證字號：衛署健食字第 A00117 號

一、中文品名：蜜香烏龍

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) 221-1521

三、製造廠名稱：

(一)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) 221-1521

(二)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) 220-6080

四、原料成分：

水、難消化性麥芽糊精、茶葉、抗氧化劑(異抗壞血酸鈉)、天然香料

、碳酸氫鈉(小蘇打)

五、外觀形態

淺褐色液體

六、包裝：

200 毫升、250 毫升、330 毫升/TPA 紙盒

350 毫升、450 毫升、490 毫升、540 毫升、590 毫升、990 毫升、1490 毫升/PET 瓶

(商標名:雙健茶王® 及 商標名:雀巢茶品® 適用所有之包裝規格)

七、保健功效成分含量：

難消化性麥芽糊精(水溶性膳食纖維) 1.35~1.65 公克/100 毫升

八、營養成分及含量：

(一) 200 毫升/TPA 紙盒

營養標示		
每一份量 200 毫升 本包裝含 1 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	8.4 大卡	4.2 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	3.6 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	3.0 公克	1.5 公克
鈉	28 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(二) 250 毫升/TPA 紙盒

營養標示		
每一份量 250 毫升 本包裝含 1 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	10.4 大卡	4.2 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	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	3.8 公克	1.5 公克
鈉	35 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(三) 330 毫升/TPA 紙盒

營養標示		
每一份量 330 毫升 本包裝含 1 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	13.6 大卡	4.2 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	5.9 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	5.0 公克	1.5 公克
鈉	46 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(四) 350 毫升/PET 瓶包裝

營養標示		
每一份量 350 毫升 本包裝含 1 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	14.8 大卡	4.2 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	6.3 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	5.2 公克	1.5 公克
鈉	49 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(五) 450 毫升/PET 瓶包裝

營養標示		
每一份量 225 毫升 本包裝含 2 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	9.2 大卡	4.2 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	4.0 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	3.4 公克	1.5 公克
鈉	32 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(六) 490 毫升/PET 瓶包裝

營養標示		
每一份量 245 毫升 本包裝含 2 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	10.2 大卡	4.2 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	4.4 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	3.7 公克	1.5 公克
鈉	34 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(七) 540 毫升/PET 瓶包裝

營養標示		
每一份量 270 毫升 本包裝含 2 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	11.6 大卡	4.2 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	4.9 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	4.0 公克	1.5 公克
鈉	38 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(八) 590 毫升/PET 瓶包裝

營養標示		
每一份量 295 毫升 本包裝含 2 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	12.4 大卡	4.2 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	5.3 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	4.4 公克	1.5 公克
鈉	41 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(九) 990 毫升/PET 瓶包裝

營養標示		
每一份量 330 毫升 本包裝含 3 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	13.6 大卡	4.2 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	5.9 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	5.0 公克	1.5 公克
鈉	46 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

(十) 1490 毫升/PET 瓶包裝

營養標示		
每一份量 298 毫升 本包裝含 5 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	12.6 大卡	4.2 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	5.4 公克	1.8 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
膳食纖維	4.5 公克	1.5 公克
鈉	42 毫克	14 毫克

保健功效之相關成分含量	
難消化性麥芽糊精 (水溶性膳食纖維)	1.35~1.65 公克/100 毫升

九、保健功效敘述：

- (1)經動物實驗證實，本產品對於禁食血糖偏高者，具有輔助調節作用。
- (2)有助於減少體脂肪之形成。

十、攝取量及其應注意事項：

- (1)建議攝取量：1.調節血糖：每日建議飲用量 350 毫升。
2.有助於減少體脂肪之形成：每日建議飲用量 1180 毫升。
- (2)注意事項：請洽詢醫師或營養師有關食用本品之意見；
均衡的飲食及適當的運動為身體健康之基礎。
本產品供保健用，請依建議攝取量食用。
- (3)警語：1.本產品非屬治療及矯正疾病用藥品，糖尿病患者仍需就醫治療。
2.本產品不具第一型糖尿病患者之血糖調節作用。
3.本產品含難消化性麥芽糊精，食用後可能產生排氣與脹氣現象，若有不適者，請停止食用。

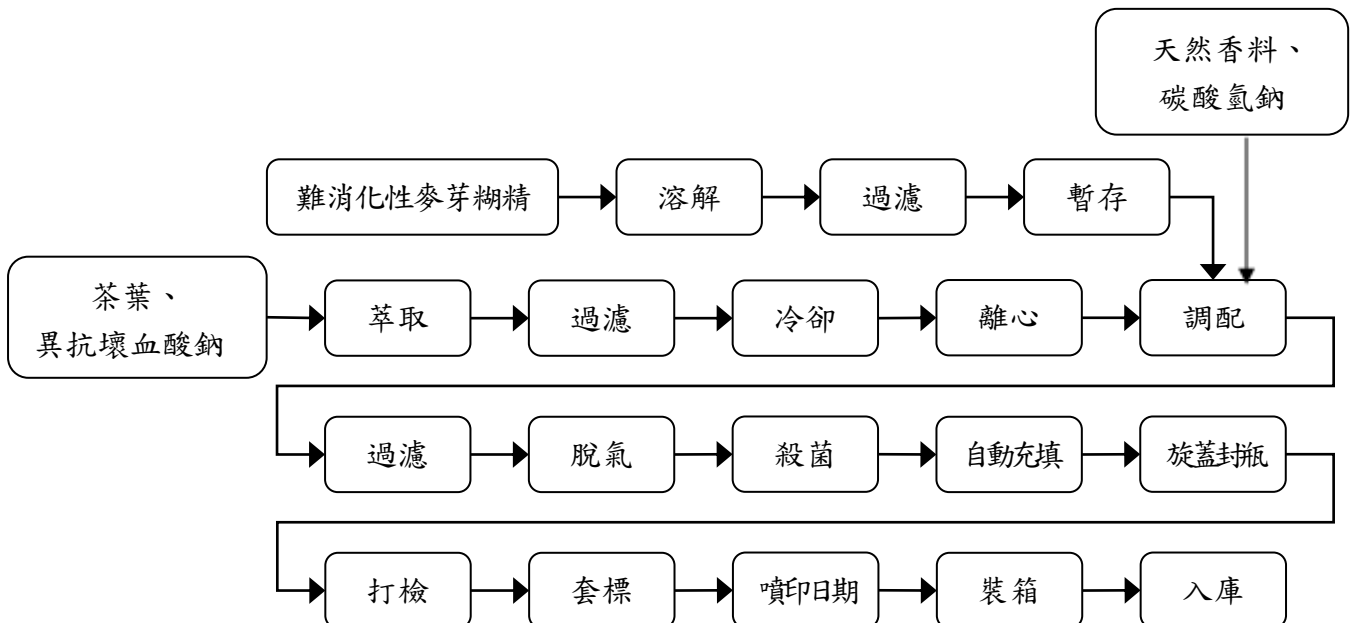
十一、保存方式及條件：

保證不加防腐劑、不加人工色素。本產品使用茶葉萃取製造，若有底部沉澱產生或顏色變濃情形，敬請搖勻飲用。本產品添加難消化性麥芽糊精，高溫或冷凍會引起纖維沉澱之現象，敬請搖勻飲用。請勿置於陽光直射處或高溫場所及避免碰撞。開瓶後請冷藏，並建議儘速飲用完畢。

十二、保存期限：

常溫下 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.	1. 行政院衛生署 2. 美國藥物食品 管理局許可	難消化性麥芽糊精 (Resistant Maltodextrin)			1. 難消化性麥芽糊精經 函詢衛生署，得屬一般 食品原料管理(衛署食 字第 920012698 號)，其 標示、衛生及其他條件 符合食品衛生相關法令 之規定。 2. 依美國藥物食品管理局 聯邦法規 (Code of Federal Regulation; CFR) 規定，麥芽糊精(21 CFR 184.1444)係列為公認安 全物質“GRAS”，在食 品中使用沒有特定用量 限制，安全性極高。
2.	茶葉的保健功 效。(2005)行政 院國科會科學發 展月刊 391(7): 66-73。	茶 葉 (Tea Leaf)			茶是中國的「國飲」，自古 「柴米油鹽醬醋茶」即被 列為開門七件事，可見茶 早已成為人們生活上的必 需品。20 世紀的科學證 實，茶具有保健功效，因 此「茶」再度受到人們的 重視與青睞。

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，本產品對於禁食血糖值偏高者，具有輔助調節作用。	SD 雄性大白鼠	(1) 正常大白鼠 依體重及血糖值隨機分成四組，每組 10 隻，共 40 隻	(1) 正常大白鼠： • 正常對照組 (餵食高脂飼料) • 產品 1 倍劑量組 (餵食高脂飼料+1 g/kg B.W.產品凍乾粉末) • 產品 2 倍劑量組 (餵食高脂飼料+2 g/kg B.W.產品凍乾粉末) • 產品 5 倍劑量組 (餵食高脂飼料+5 g/kg B.W.產品凍乾粉末) 【實驗為期四週】	本實驗係參照衛生署公告之”健康食品之調節血糖評估方法”，進行動物試驗，結果顯示： <u>有助於降低禁食血糖值</u> (1) 糖尿病大白鼠攝取 1 倍、2 倍及 5 倍劑量產品二週後，禁食血糖值皆有顯著降低($p < 0.05$)。 (2) 糖尿病大白鼠攝取產品四週後，禁食血糖值皆有降低趨勢，其中又以 1 倍劑量降低禁食血糖值的效果最為顯著($p < 0.05$)。
			(2) 糖尿病大白鼠 依體重及血糖值隨機分成五組，每組 10 隻，共 50 隻	(2) 糖尿病大白鼠： • 糖尿病對照組 (餵食高脂飼料) • 產品 1 倍劑量組 (餵食高脂飼料+1 g/kg B.W.產品凍乾粉末) • 產品 2 倍劑量組 (餵食高脂飼料+2 g/kg B.W.產品凍乾粉末) • 產品 5 倍劑量組 (餵食高脂飼料+5 g/kg B.W.產品凍乾粉末) • TZD 降血糖藥物組 (餵食高脂飼料+0.8 mg/kg B.W. TZD) 【實驗為期四週】	<u>有助於改善葡萄糖耐量</u> 在葡萄糖耐量試驗(OGTT)發現： (1) 攝取 1 倍劑量產品之糖尿病大白鼠於第 120 分鐘的血糖值顯著降低($p < 0.05$)。 (2) 攝取 2 倍劑量產品之糖尿病大白鼠於第 180 分鐘的血糖值顯著降低($p < 0.05$)。 <u>實驗結論</u> 建議成人每日飲用蜜香烏龍 350 毫升以上，即有助於調節血糖作用。

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
2.	經實驗證實，有助於減少體脂肪之形成。	18~50歲之成人	26人	<p>對照組： 每日飲用二瓶 590 毫升不含難消化性麥芽糊精之茶飲料，為期 12 週。</p> <p>實驗組： 每日飲用二瓶 590 毫升含難消化性麥芽糊精之茶飲料(蜜香烏龍)，為期 12 週。</p>	<p>本實驗係參照衛生署”健康食品之不易形成體脂肪功能評估方法”進行試驗，結果顯示：</p> <p>對照組在實驗期間，體重、體脂肪百分比、腰臀比及身體質量指數(BMI)方面，皆無顯著差異。</p> <p>實驗組在 W8、W12 之體重、腰臀比與體脂肪百分比皆顯著低於 W0 ($P < 0.05$); 在 W8 之身體質量指數(BMI)顯著低於 W0 ($P < 0.05$)，且在 W12 亦有降低的趨勢($P = 0.06$)。</p> <p><u>實驗結論</u></p> <p>建議成人每日飲用二瓶 590 毫升蜜香烏龍，將有助於減少體脂肪之形成。</p>