

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 A00052 號

一、品名：統一低糖高纖豆漿(Uni-President Low Sugar & Hi-Fiber SoyMilk)

二、申請商號：統一企業股份有限公司

地址：臺灣臺南市永康區中正路 301 號

電話：(06) 253-2121

三、製造廠名稱：

統一企業股份有限公司新市廠

地址：臺灣臺南市新市區大營里大營 7 號

統一企業股份有限公司楊梅廠

地址：臺灣桃園市楊梅區民富路 1 段 301 號

四、原料成分：水、非基因改造黃豆、菊苣纖維、蔗糖、食鹽

五、外觀形態：乳白色液體

六、包裝：(1) 400 毫升紙盒裝、(2) 450 毫升紙盒裝、(3) 900 毫升紙盒裝。

七、保健功效成分含量：每 100 毫升含 (1)黃豆蛋白質：3.0~3.8 公克、(2)菊苣纖維：1.7~2.3 公克

八、營養成分及含量：

1. 400 毫升包裝

營 養 標 示		
每一份量 400 毫升		
本包裝含 1 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	188 大卡	47.1 大卡
蛋白質	13.6 公克	3.4 公克
脂肪	7.6 公克	1.9 公克
飽和脂肪	1.2 公克	0.3 公克
反式脂肪	0 公克	0 公克
碳水化合物	20.4 公克	5.1 公克
糖	10 公克	2.5 公克
膳食纖維	8.0 公克	2.0 公克
鈉	76 毫克	19 毫克
膽固醇	0 毫克	0 毫克

保健功效之相關成分含量	每 100 毫升
-------------	----------

黃豆蛋白質	3.4 公克
菊苣纖維	2.0 公克

其他成分	每 100 毫升
大豆異黃酮	18 毫克
卵磷脂	70 毫克

本產品每 100 大卡含膳食纖維 4.2 公克。

2. 450 毫升包裝

營 養 標 示		
每一份量 450 毫升		
本包裝含 1 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	212 大卡	47.1 大卡
蛋白質	15.3 公克	3.4 公克
脂肪	8.6 公克	1.9 公克
飽和脂肪	1.4 公克	0.3 公克
反式脂肪	0 公克	0 公克
碳水化合物	23.0 公克	5.1 公克
糖	11.2 公克	2.5 公克
膳食纖維	9.0 公克	2.0 公克
鈉	86 毫克	19 毫克
膽固醇	0 毫克	0 毫克

保健功效之相關成分含量	每 100 毫升
黃豆蛋白質	3.4 公克
菊苣纖維	2.0 公克

其他成分	每 100 毫升
大豆異黃酮	18 毫克
卵磷脂	70 毫克

本產品每 100 大卡含膳食纖維 4.2 公克。

3. 900 毫升包裝

營 養 標 示		
每一份量 450 毫升		
本包裝含 2 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	212 大卡	47.1 大卡
蛋白質	15.3 公克	3.4 公克
脂肪	8.6 公克	1.9 公克
飽和脂肪	1.4 公克	0.3 公克
反式脂肪	0 公克	0 公克
碳水化合物	23.0 公克	5.1 公克
糖	11.2 公克	2.5 公克
膳食纖維	9.0 公克	2.0 公克
鈉	86 毫克	19 毫克
膽固醇	0 毫克	0 毫克

保健功效之相關成分含量	每 100 毫升
黃豆蛋白質	3.4 公克

菊苣纖維	2.0 公克
------	--------

其他成分	每 100 毫升
大豆異黃酮	18 毫克
卵磷脂	70 毫克

本產品每 100 大卡含膳食纖維 4.2 公克。

九、保健功效敘述：

經人體食用研究結果證實：

- (1) 有助於降低血中總膽固醇
- (2) 有助於增加血中高密度脂蛋白膽固醇
- (3) 有助於減少發生心血管疾病的危險因子

十、攝取量及其應注意事項：

- (一) 建議攝取量：建議每日早晚飲用，每次飲用 380 毫升。
- (二) 注意事項：本產品供保健用，請依建議攝取量食用。均衡的飲食及適當的運動為身體健康之基礎；本品含有菊苣纖維，飲用後會促進腸道蠕動，若有脹氣不適者請停止飲用。
- (三) 警語：痛風及腎臟病人請洽詢醫師或營養師有關食用本品之意見。
- (四) 過敏原資訊：本產品含大豆，該生產線亦生產含牛奶製品。

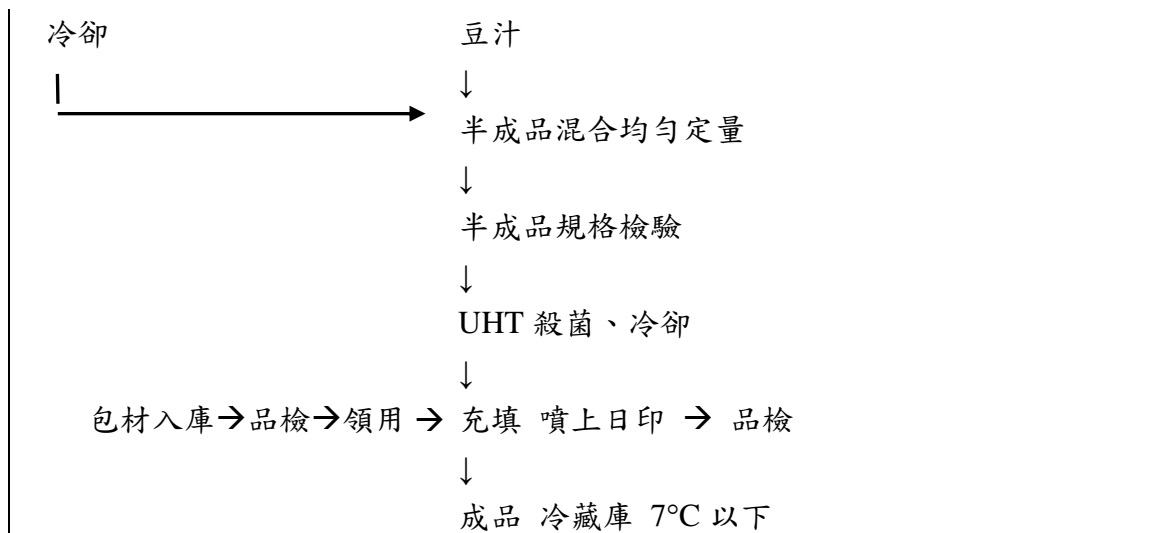
十一、保存方法及條件：

須冷藏 7°C 以下，保存期間係指未開封前在 7°C 以下可保存天數，開封後請儘快使用以確保品質。

十二、保存期限：13 天

十三、產品製程概要：

原料品檢	非基因改造黃豆←入庫←品檢←非基因改造黃豆
↓	↓
原料秤量	預熱 預熱槽熱水
↓	↓
菊苣纖維、蔗糖	粗磨
食鹽	細磨
↓	↓
攪拌均勻溶解	煮漿
↓	↓
過濾	脫渣
均質	冷卻 7°C 以下
↓	↓



十四、安全評估資料摘要：

統一陽光低糖高纖豆漿所含原料為黃豆、菊苣纖維等均屬傳統食用原料或公認安全食品原料物質 GRAS，屬安全性分類的第一類，故無進行毒性試驗。

十五、保健功效評估摘要報告：

資料 編號	保健 功效	實驗 對象	攝取量 期間	實驗 結果
4.1	<p>經衛生署核准</p> <p>(1)有助於降低血中總膽固醇。</p> <p>(2)有助於增加血中高密度脂蛋白膽固醇。</p> <p>(3)有助於減少發生心血管疾病的危險因子。</p>	<p>健康成年人 15 名，其血脂膽固醇值大於 200 mg/dL</p>	<p>飲用期：第 0 週至第 8 週每天早、晚各飲用低糖高纖豆漿一份，每份 380ml，飲用期維持日常飲食習慣，但以豆奶取代每日飲食中約 340 大卡熱量來源。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 豆奶介入4週和8週後受試者的血清總膽固醇濃度均顯著降低 ($p<0.05$)，且經2週停止豆奶介入之排空期後，血清總膽固醇濃度仍顯著地持續下降 ($p<0.05$)。顯示低糖高纖豆奶之介入不只有助於降低高血脂患者的血清總膽固醇，而且在停止攝取後還具有持續性的效果。 2. 高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)，在豆奶介入4週時，其上升程度已達12.3% ($p<0.05$)，經8週的豆奶介入之後，上升程度更達到了17.1% ($p<0.05$)；不論是4週或8週的豆奶介入，於統計上均有顯著差異。 3. 受試者在攝取豆漿亦顯著地降低 TC/HDL-C、LDL-C/ HDL-C 的濃度比值分別為 16.5%與 18.7 % ($p< 0.05$)，且排空期兩週後仍有下降效果，有助於減少發生心血管疾病的危險因子。