

# 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 A00144 號

## 一、品名：

中文：紐崔萊薄荷大蒜片

英文：Garlic and Peppermint

## 二、申請商號：安麗日用品股份有限公司

地址：台北市敦化北路 168 號 11 樓

電話：(03)353-7800

## 三、製造廠名稱：Access Business Group, LLC.

地址：5600 Beach Blvd. Buena Park, CA 90621, USA

電話：714.562.6200

## 四、原料成分：

大蒜粉末、微晶體纖維素、硬脂酸、紫膠、薄荷萃取精華、天然薄荷、澱粉甘醇酸鈉、二氧化矽、交聯羧甲基纖維素鈉、甲基纖維素、丙二醇、甘油、棕櫚蠟

## 五、外觀型態：黃色、大蒜型錠劑

## 六、包裝：塑膠瓶(HDPE)包裝，內含大蒜片 120 片

## 七、保健功效成分含量：

蒜胺酸(Alliin)：13.5~24.0 mg/2tablets

潛在大蒜素(Potential allicin，由 Alliin 轉換而來)：6.2~11.0 mg/2tablets

## 八、營養成分及含量：

營養標示	
每一份量：1.3 公克/2 片	
本包裝含：120 片	
	每 2 片含
熱量	4.9 大卡
蛋白質	0.14 公克
脂肪	0.04 公克
飽和脂肪	0.03 公克
反式脂肪	0 公克
碳水化合物	1 公克
糖	0.03 公克
鈉	1.8 毫克
保健功效成份含量	每 2 片含
蒜胺酸(Alliin)	13,500 微克
大蒜素(Allicin，由 Alliin 轉換而來)	6,200 微克

## 九、保健功效敘述：

- (一) 有助於延緩低密度脂蛋白之氧化。
- (二) 有助於降低血清總膽固醇。
- (三) 有助於降低血清低密度脂蛋白膽固醇。

## 十、攝取量及其應注意事項：

- (一) 請旋緊瓶蓋，並置於冰箱冷藏較佳。
- (二) 欲達保健功效，每日之攝取量建議每次食用 2 片，每天 2 次，與餐一起食用較佳。
- (三) 請按建議量食用，多食無益。請勿任由兒童自行取食。

十一、保存方法及條件：請旋緊瓶蓋，並置於冰箱冷藏較佳。

十二、保存期限：2 年

### 十三、產品製程概要：

大蒜粉末、微晶體纖維素、硬脂酸、紫膠、薄荷萃取精華、天然薄荷、澱粉甘醇酸鈉、二氧化矽、交聯羧甲基纖維素鈉、甲基纖維素、丙二醇、甘油、棕櫚蠟——→ 攪拌混合——→ 壓錠——→ 胞衣——→ 充填、分裝——→ 瓶裝標籤——→ 成品

### 十四、安全評估報告摘要：

申請商號		安麗日用品股份有限公司	
品名		紐崔萊薄荷大蒜片	
資料編號	實驗名稱	實驗對象	實驗結果
3.1	安全性報告	Nutrilite® Garlic and Peppermint	科學證據顯示在建議的劑量下服用 Nutrilite® Garlic and Peppermint 不會對人體健康產生嚴重的不良反應。
3.2	21CFR18 4.1317	大蒜及其衍生物	大蒜可用來當作調味劑並且直接添加於食物之中。
3.3	大白鼠之大蒜萃取物的慢性毒性試驗	大蒜萃取物	高劑量的大蒜萃取物不會抑制大白鼠體重的增加。比較每一組之泌尿系統、血液和血清學的檢查結果並沒有顯著的差異存在。組織病理學上之器官和組織的檢查中並沒有發現任何毒性症狀。
3.4	歐洲對於大蒜的觀點及立法情形。	大蒜製品	大蒜製品在歐洲的市場上是一種食品也是草藥製品。所有的 EU 國家均有大蒜食品上市。絕大部分核准的醫療宣稱是預防粥狀動脈硬化、減緩咳嗽和感冒症狀等。
3.5	日常補充劑的注意事項	大蒜錠劑	FDA 同意相關的大蒜錠劑成品對於心臟血管健康促進作用的健康宣稱。

## 十五、保健功效評估摘要報告：

申請商號		安麗日用品股份有限公司			
品名		紐崔萊薄荷大蒜片			
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	<p>安麗紐崔萊大蒜片調節血脂功能之評估</p> <p><b>功效說明：</b>經人體實驗證實紐崔萊薄荷大蒜片：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有助於延緩低密度脂蛋白之氧化。</li> <li>2. 有助於降低血清總膽固醇。</li> <li>3. 有助於降低血清低密度脂蛋白膽固醇。</li> </ol>	<p>高血脂者：總膽固醇(TC) &gt;200mg/dL、低密度脂蛋白膽固醇(LDL-C) &gt;130mg/dL 或三酸甘油酯(TG) &gt;200mg/dL。</p>	<p>總共 23 人：男性 10 人；女性 13 人。</p>	<p>給予每位 300 毫克大蒜製品，每日 2 次、每次 2 錠，於餐後食用。研究總共進行 15 週並分為三個階段：調整期、實驗期(12 週)及排空期(3 週)。在實驗期之第 0 週、第 12 週、第 12 週及實驗結束後 3 週時進行體位測量及採血分析。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 補充大蒜片 4 週後發現血清 TG 之濃度較第 0 週顯著降低 19.7%(p=0.01)，第 12 週較第 0 週顯著降低 18.1%(p=0.057)，而實驗後 3 週較第 0 週顯著降低 24.6%(p=0.045)。</li> <li>2. 補充大蒜片 4 週後發現血清 TC 之濃度較第 0 週顯著降低 3.8%(p=0.069)，第 12 週較第 0 週顯著降低 5.8%(p=0.02)，而實驗後 3 週較第 12 週有回升的情形但仍比第 0 週之 TC 濃度低，不過兩者均無顯著。</li> <li>3. 補充大蒜片 4 週後發現血清 LDL-C 之濃度較第 0 週顯著降低 5.9%(p=0.055)，第 12 週較第 0 週顯著降低 9.2%(p&lt;0.001)，而實驗後 3 週較第 12 週有回升的情形但仍比第 0 週之 LDL-C 濃度低，不過兩者均無顯著。</li> <li>4. 補充大蒜片 4 與 12 週之血清高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C)之濃度並無明顯的變化。血清 TC/ HDL-C 之比值在補充大蒜片 4 與 12 週相較於第 0 週雖然有下降的趨勢，但仍在正常的範圍內(&lt;5)。</li> <li>5. 補充大蒜片 4 週後發現血清低密度脂蛋白氧化遲滯時間較第 0 週顯著延長 18.5% (p=0.069)，第 12 週也較第 0 週顯著延長 34.8%。</li> <li>6. 補充大蒜片 4 與 12 週後對於肝、腎功能指數及血液常規皆在正常的範圍之內；尿酸、血糖及白蛋白也沒有顯著的變化。</li> </ol>