

技術指南







簡介

32

34

目錄

	1-971	03
01	澳洲夏威夷果產業概況	0 5
02	帶殼澳洲夏威夷果	10
03	澳洲夏威夷果仁	12
04	澳洲夏威夷果仁規格與法令遵循	20
05	澳洲夏威夷果仁的儲存與處理	26
06		2.8

免責聲明

07

08

本文件包含之資訊如有變更,不另行通知。本文件中的技術或其他錯誤與遺漏,昆士蘭州政府概不負責。使用本資訊導致的直接或間接損失、損害、成本與其他後果,所有風險與責任由讀者或使用者自行承擔。

本文件於發布時內容屬實且準確,持續監測與更新本資訊之責任則由澳洲夏威夷果協會負責。

澳洲夏威夷果仁與果醬的建議應用對照表

澳洲夏威夷果仁批發供應商

為什麼選擇澳洲夏威夷堅果?



用途多變化

澳洲夏威夷果仁擁有獨特的奶香與多樣的果仁尺寸,極適合各式應用,包括澳洲夏威夷堅果油、點心、烘焙食品、巧克力和糖果、乳製品代替品、鹹味料理與甜點。可橫跨甜鹹口味的靈活運用特性,最適合用於有附加價值的食品。



可生食或烘烤食用

澳洲夏威夷果可生食或烘烤後食用, 依照加工方式,帶來多種感官、理化 與微生物特性。



健康

澳洲夏威夷果是高營養密度的全食物 ,富含單元不飽和脂肪、蛋白質、纖 維、維生素、礦物質和抗氧化物質。 澳洲夏威夷果的單元不飽和脂肪(優 質油脂)含量極高,並含有Omega 3 、6和7脂肪酸。



優質

由於獨特的風味、口感和多樣用途與 消費者知覺,澳洲夏威夷果帶來提升 產品附加價值的機會,令產品定位更 高級。



獨步全球

澳洲的夏威夷果加工產業的先鋒,成為第一個落實嚴格品質標準與測試法規的生產國。安全、新鮮和透明是澳洲加工者的核心,維持嚴格的品質系統,滿足高標準認證,以無懈可擊的品質、食品安全和服務,與全球商業夥伴培養穩固的關係。



食用形式多樣

澳洲夏威夷果有多種果仁形式 (從完整果仁到 果粉)、等級和大小,為形形色色的產品應用 提供解決方案。



全年供應

澳洲夏威夷果於三月到九月收成,並遵循世界 最佳程序進行處理、加工和儲存,因此可全年 供應。



澳洲原產

澳洲夏威夷果為澳洲原生,是澳洲豐富的食物 遺產的獨特一環。



永續生產

澳洲夏威夷果種植於澳洲東岸的商業農園中, 遵循優良農法,重視規範與永續性。



澳洲夏威夷果產業資訊:
trade australian-macadamias or

澳洲夏威夷果批發供應商 trade.australian-macadamias.org/tw/suppliers/

澳洲夏威夷果產業組織

澳洲夏威夷果協會(Australian Macadamia Society,簡稱AMS) 是澳洲的夏威夷果產業的代表性組織。

AMS成立於1974年,致力於推動澳洲夏威夷果產業的發展,並在全球行銷 其優質產品。AMS代表夏威夷果種植者、處理者和加工者,佔澳洲夏威夷果 產量的85%以上。除了種植者、處理者和加工者,AMS的會員還包括整個供 應鏈的代表,包括苗圃、顧問、研究人員、行銷人員和商業供應商。

AMS擁有經驗豐富的團隊與全球合作夥伴的網絡,被視為澳洲最強大的園藝 組織,在促進產業成長、創新、合作與永續性中扮演重要角色。協會提供各 式服務,包括產業與市場發展、交流和參與,以及倡議和代表,整個產業團 結起來的聲量,比單一行業更強大。



澳洲夏威夷果

產業概況



1.1 澳洲夏威夷果

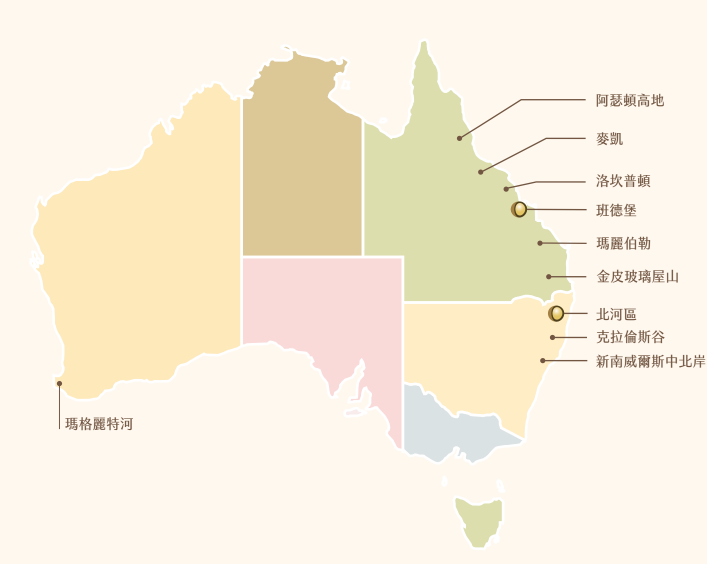
澳洲夏威夷果原產自澳洲 蓊鬱的亞熱帶雨林

澳洲夏威夷是新南威爾斯東北部和昆士蘭東南部 沿海的原生物種,在昆士蘭中部也有少量族群, 在自然環境中蓬勃生長。這些地區的氣候獨特, 氣溫溫和、雨量豐沛,為夏威夷果樹創造理想的 生長條件。夏威夷果樹在20到25℃的溫度成長 茁壯,是最佳生長與堅果產量的關鍵。

澳洲夏威夷果屬包括四個不同物種:昆士蘭堅果(Queensland Nut,學名為Macadamia intergrifolia)、粗殼夏威夷果(Rough shelled Macadamia,學名為M. tetraphylla)、金皮堅果(Gympie Nut,學名為M. ternifolia)和布貝林堅果(Bulberin Nut,學名為M. janseniil)。在這些混和品種中,昆士蘭堅果和粗殼夏威夷果用於商業種植,生產夏威夷果供人類食用。

澳洲夏威夷果在澳洲的原生棲地已生長數千年,並在過去六十年間進行商業化種植。耕作這些獨特的健康食物需要時間與耐心。如今,澳洲的三個州共有超過800名種植者,每年產量約為55,000公噸,其中75%的收成出口到超過40個國家。

圖1 澳洲夏威夷果生長地區



1.2 澳洲夏威夷果產季

澳洲夏威夷果樹在早春(8月到10月) 進入花期

這段期間,每一棵樹都會長出氣味甜美、白色或粉 色的細長花串(總狀花序)。每一串一百至三百朵 小花組成,可產出1到15個「小堅果」,最後初夏 時成熟為堅果。

澳洲夏威夷果在初夏成形,通常是十二月。堅果長 在堅硬的木質外殼裡,外層由充滿纖維的綠褐色硬 皮保護。果殼於十二月初開始變硬,並在十二月下 旬和一月初迅速累積油脂。到了初秋(通常為三月) , 堅果成熟, 外觀呈飽滿的成串果實。

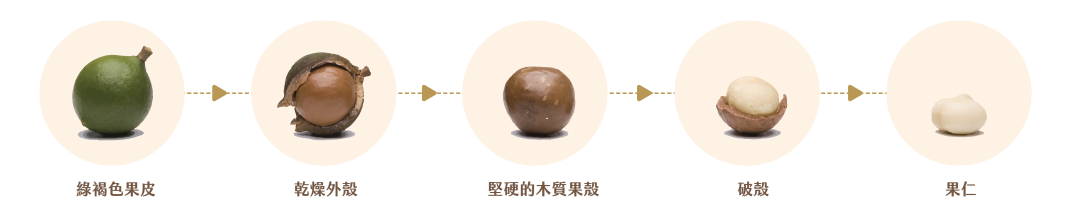
三月到九月之間,成熟的堅果會掉落地面,使用機 械採收機定期採收。採收後二十四小時內去除富含 纖維的外皮,將呼吸作用而產生的熱降至最低,也 有助於乾燥。接著將堅果送至加工廠進行進一步加 工。在加工過程中堅果會被乾燥至含水量接近1.5% ,確保果仁與果殼分離,以防在自動破殼的過程中 受損。低含水量也能確保果仁中天然油脂的穩定度 ,防止油脂進一步氧化而酸敗,同時帶出優質澳洲 夏威夷果出名的柔潤香脆口感。

圖2

澳洲夏威夷果生命週期



帶殼澳洲夏威夷果



1.3 種植管理

澳洲夏威夷果的種植者遵循世界最佳的種植標準,提 供優質堅果的同時也保護種植環境,確保產業的永續 未來。夏威夷果產業每年投入數百萬美元研發,追求 不斷改善夏威夷果的生產、堅果品質與處理過程的各 個層面。

澳洲夏威夷果產業是永續果園管理實踐的領頭羊,包 括在農場運用病蟲害綜合管理(IPM)與生物防治, 以控制病蟲害及減少殺蟲劑的使用。種植者積極致力 於保育和增加自然資源。

夏威夷果產業參與澳洲政府的國家殘留物

(National Residue Survey,簡稱NRS)已超過二十 五年。NRS的年度計畫會從澳洲的加工廠抽樣,對化 學殘量物與環境污染物做各種檢測,確認農場依循良 好農法,證明澳洲夏威夷果產業有能力滿足國內與國 際市場的品質保證和市場准入。

澳洲的夏威夷果產業已100%達到NRS的規定,自 1996年展開調查以來,每年皆維持完美紀錄。NRS年 度報告與殘留物檢測資料集都能在

trade.australian-macadamias.org/tw/網站上檢閱。

隨著時間過去,該計劃促進了進入國內與出口市 場,並建立起在新興國際市場發展的信心。

此外,澳洲夏威夷果產業也支持在地經濟,參與 社區活動。透過「夏威夷果保育機構」

(Macadamia Conservation Trust) ,野牛夏威 夷果受到保護,並發展為澳洲政府認可的物種復 育計畫 (Species Recovery Plan)

1.4 澳洲夏威夷果產業標準

身為獨步全球的夏威夷果供應商,澳洲夏威夷果產業堅守嚴格標準,以確保產品品質、安全與可追溯性。這些標準有助於保護消費者信心,維 護加工業者與供應商的聲譽。對產業而言,了解並滿足這些要求,對於在國際市場上成功競爭並維持模範品質標準極為重要。

圖表1

為全球市場中的夏威夷果加工業者提供公認的產業標準。

標準	責任方	要求
HACCP認證制度	加工業者	每個加工業者都必須擁有第三方認證及國際認可的HACCP制度。該制度必須經過受認可的認證機構檢核與鑑定合格。買家應要求查看證書副本,確保符合法規及效期。
食品標示	供應商和加工業者	澳洲夏威夷果標示是由產品加工及銷售地的管制機構規定標示。 所有出售的夏威夷堅果都必須標示其種植的原產國標籤。
果仁實驗室認證系統 (KLAS)	認證實驗室	KLAS的成立宗旨是為澳洲夏威夷果仁制定明確客觀的評估標準。實驗室謹守標準,對於判定 財務收益及對種植者回報的一致性極為關鍵。鼓勵所有澳洲夏威夷果種植者都利用AMS認可 的實驗室進行這些評估。

2.

帶殼澳洲 夏威夷果



帶殼夏威夷果(nut-in-shell,簡稱NIS)存放在通風良好的環境,將氧化、油脂 酸敗和黴菌生長的風險降至最低,尤其考慮到果仁的高油脂含量。抵達存放環境 後的14天內,堅果就會乾燥至含水量7.5%以下。如室溫保存,會在90天內加工 ;反之則儲存在15℃以下、相對濕度低於70%處,最多可保存270天。

建議生果仁存放溫度不超過12°C以保持品質。此外,所有夏威夷果都要符合特定 物理規格,農業化學品必須遵守最大殘留容許量(Maximum Residue Limits), 確保果仁滿足產業標準與消費者的期待。



3.

澳洲夏威夷果仁



絕大多數澳洲夏威夷果皆經過破殼後以果仁形式供應。 破殼後,果仁分為多 種尺寸,稱為類別。這些類別可透過自然方式破殼或機器切碎至精確尺寸而 產生。果仁可進一步加工,例如烘烤或巴氏殺菌,或者在包裝前都維持原本 的生果仁狀態。

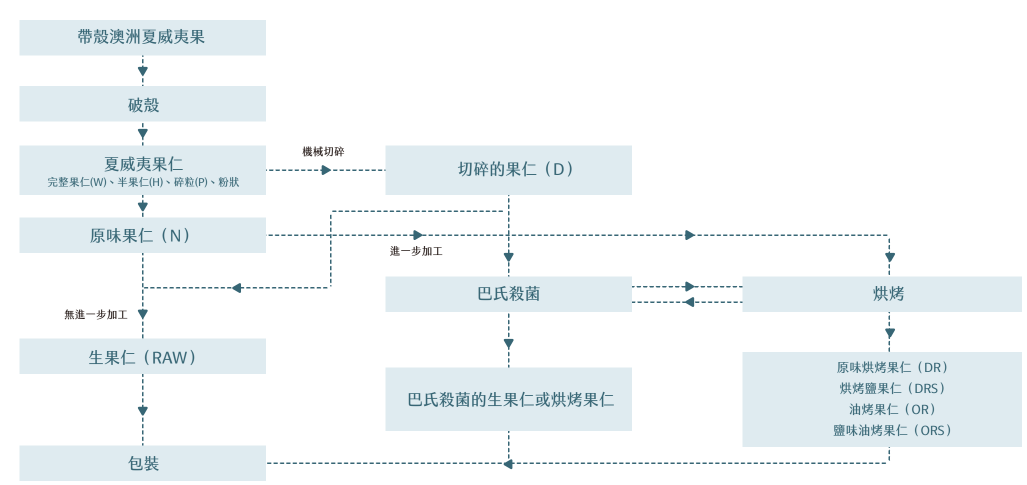
在附加價值產品的配方中採用夏威夷果時,應仔細考慮對製成品的要求、口 感風味、在整體食物基質中的可能相互作用、後續加工、保存期限、儲存和 包裝要求。考量這些因素,將能為夏威夷果的類別和預加工需求提供依據。 圖4詳細列出多種澳洲夏威夷果預加工的步驟。



3.1果仁加工流程圖

圖4

澳洲夏威夷果仁加工流程圖



註:術語縮寫標示在括號內。依照供應商的設備和技術,調味或上糖衣可在加工的不同階段進行。

3.2 分類方式

澳洲夏威夷果仁按分類0到8分類,數字越小,果仁越大。類別0到4為完整或半粒果仁,每類皆有特定的尺寸範圍,以及完整或半粒果仁的最小數量。類別5-7為果仁碎粒, 依照粗細範圍分類。類別8是最細的碎片或小於4毫米的粉狀。表2為所有類別的詳細資料。客戶可依照規定的類別要求果仁尺寸,或與供應商合作客製尺寸以滿足需求。

表2 澳洲夏威夷果仁類別

類別名稱	果仁定義	尺寸範圍(mm)	圖片
類別0	至少95%完整果仁	>20mm	
類別1	至少90%完整果仁	17-20mm	
類別15	至少90%完整果仁	14-18mm	
類別2	至少50%完整果仁	> 13mm	
類別3	最少15%完整果仁	> 13mm	
類別4L	最少80%半顆果仁	>13mm	
類別4S	至少50%半顆果仁	10-14mm	Carrier Contract of the Contra
類別5	果仁碎粒	8-12mm	
類別6	果仁碎粒	5-9mm	
類別7	果仁碎粒	3-6mm	18 Marie 19
類別8	細小碎粒或粉狀	<4mm	

^{1.} 除非另有規定,否則表中的尺寸範圍代表產品無法通過較小圓孔(直徑以mm表示)並可通過較大孔徑(直徑以mm表示)。可使用其他測量方式,但必須獲得與使用圓孔篩網所得出的尺寸 相同。尺寸範圍以毫米為單位,對過大或過小的果仁有± 10%的容許值。

3.3 優級和商業級果仁

適合消費者食用的夏威夷果仁主要有兩種等級,分 別是優級(Premium Grade, PREM)和商業級(Commercial Grad, COM) .

優級果仁是完全成熟,無明顯缺陷、在嗅覺和味覺 上無異味,代表直接食用或高價值應用的最高品質 ,這方面的果仁的物理外觀最為重要。優級不僅適 合優質用途,也適合進一步加工。

商業級果仁帶有些微外觀缺陷,例如表面變色和未 成熟,但在嗅覺和味覺上無異味。此等級適合以多 種方式應用以供食用,但通常會進一步加工,如切 碎或裹糖衣,或做為綜合食品基質的內容物。

澳洲夏威夷果協會KLAS果仁評估手冊是供應商和加 工業者用來指定不同品質級別的果仁外觀標準。選 擇合適的果仁品質等級,對於製成品的品質最佳化 與實現預期應用的價值,皆至關重要。

3.4 天然原味果仁碎粒與碎末

果仁碎粒和碎末可能是在帶殼果仁的破殼過程中產生(天然碎 粒)或將果仁切碎而成(切碎的碎末)。許多加工業者都備有 機械切碎的能力,以滿足原料市場和許多產品如今要求的嚴苛 規格對這類果仁形式日漸成長的需求。碎粒的大小和形狀取決 於加工業者使用的切碎機的能力。果仁碎粒的篩選或大小分級 , 對於確保產品的一致性極為重要。

選擇對附加價值產品採用澳洲夏威夷堅果形式的時候,必須考 量到生產設備的能力,以及市場需求和消費者期望。有些應用 會需要使用精確切碎的堅果,有些則使用天然碎粒較佳。



3.5 果仁加工

澳洲夏威夷果可生食或烘烤食用,巴氏殺菌與否皆可,依照加 丁方式,帶來不同的體驗及風味。應與您的澳洲夏威夷果供應 商討論,以選擇最適合特定產品開發需求的果仁。

3.5.1 生果仁

生的澳洲夏威夷果仁是指夏威夷堅果經過乾燥及去除硬殼後, 其中可食用的部分。生果仁保留堅果的天然風味、柔軟質地, 以及淡奶油色到略為泛白的顏色,帶有溫和奶油風味與一絲香 甜。由於幾乎不加熱,風味、色澤、口感和香氣等原始感官特 質都完好如初。

果仁的口感柔軟,略帶奶香,非常適合強調細緻風味與增添絲 滑口感的應用。

3.5.2 烘烤

烘烤夏威夷果可增強奶油風味、強調其獨特的香脆口感。烘 烤堅果主要有兩種方式:乾烘烤與油烤。在澳洲的夏威夷果 產業中,乾烘烤是首選的生產方式,不過也有例外。乾烘烤 的堅果通常呈現乳白色到深棕色,可依照最終應用與客戶要 求客製化。果仁顏色不可過深和烤焦,應帶有迷人但不過度 的烘烤香氣。

澳洲夏威夷堅果可購買預先烘烤,也可在廠內於加工前再行 烘烤。烘烤大量夏威夷果之前,建議先進行小量測試。應對 產品進行評估,並將深度、時間和溫度最佳化,確保達到想 要的烘烤程度。對於Proctor或Aeroglide等連續堅果烘烤機 ,建議的起始溫度為125°C,烘烤時間約為11分鐘。

烘烤均匀的注意事項:

- 避免混合尺寸不同的果仁:使用尺寸一致的果仁,確保烘烤均匀。
- 單層烘烤:將堅果平鋪在烤盤上。
- 氣流和熱度最佳化:連續烤爐的氣流充足和溫度均匀一致。
- 定時翻動: 定時搖動烤盤, 促進熱度均匀分布。
- 即時取出:烘烤後立即將堅果從烤盤中取出,以減少餘溫且繼續加 熱。可考慮使用風扇等冷卻系統。

3.5.3 巴氏殺菌

澳洲夏威夷果以即食形式販售時,應考慮果仁的巴氏殺菌。巴氏殺 菌的主要目的是針對果仁表面可能的病原體污染。在夏威夷果產業 中,巴氏殺菌常在真空下進行乾飽和蒸汽滅菌。

巴氏殺菌應在經過認證的系統中進行,系統可使用加州杏仁協會 (Almond Board of California)加工認證指南中的Enterococcus faecium NRRL B-2354方法,能夠將沙門氏菌減少至5-log。將加工 參數最佳化到達到要求沙門氏菌減少至5-log,同時不減損產品的感 官特點,這部分極為重要。

果仁巴氏殺菌的注意事項:

- 所有類別的果仁,從完整顆粒到粉狀,依照所使用的設備,皆滴用 巴氏殺菌。生果仁和烘烤過的果仁皆可進行巴氏殺菌,巴氏殺菌後 仍可保留包裝的食品標示上所寫的生或烘烤果仁。
- 烘烤果仁的巴氏殺菌可在烘烤前或烘烤後進行。或者,設備具備調 整蒸汽和温度設定的功能,可整合這兩個流程。
- 澳洲夏威夷果的油脂含量高,對熱度與濕氣很敏感。過多蒸汽可能 會造成細胞表面破裂,導致漏油而加速氧化。巴氏殺菌的過程需嚴 格把關,以保留產品的感官特性,盡可能延長原料的保存期限。

3.6 果仁的營養和健康益處

澳洲夏威夷果是獨特的全食物,含有優質油脂、蛋白質、纖維、維生素、礦物質和抗氧化物質。澳洲夏威夷果自然生長,擁有獨特的滋味和口感,是營養豐富又美味的食物選擇。

澳洲夏威夷果含有大量單元不飽和脂肪(好的脂肪,與酪梨所含的脂肪很相似),富含Omega 3、6和7脂肪酸。此外,夏威夷果含有許多重要維生素、礦物質和膳食纖維,而且糖和碳水化合物的天然含量低。做為營養豐富的全食物,澳洲夏威夷果是植化素和抗氧化物質的絕佳來源。

澳洲夏威夷果符合主要消費趨勢,可以增加食品的營養密度,提升產品價值,使其進入高級與小眾市場。

圖表3 生夏威夷果營養表

無鹽生夏威夷果	每30公克平均含量	每100公克平均含量
熱量 (千焦)	905	3018
蛋白質(公克)	2.8	9.2
脂肪總量 (公克)	22.2	74.0
飽和脂肪 (公克)	3.0	10.0
單元不飽和脂肪 (公克)	17.9	59.7
多元不飽和脂肪 (公克)	0.3	1.1
Omega-3 (以亞麻酸計,毫克)	60.0	200.0
反式脂肪 (公克)*1	0.0	0.0
碳水化合物總量(公克)	1.4	4.5
碳水化合物-糖 (公克)	1.4	4.5
膳食纖維(公克)	1.9	6.4

資料來源:澳洲食品成分資料庫(AFCD),反式脂肪除外,來自澳洲RMIT脂肪酸資料庫。



圖表4

生夏威夷果的維生素與礦物質含量V.S.每日建議攝取量

無鹽生夏威夷果	每30公克平均含量	每100公克平均含量	每30公克份量的每日建議攝取量百分比
鈉	0mg	1mg	0%
鉀	123mg	410mg	3%
	28mg	95mg	9%
鈣	14mg	48mg	2%
鐵	0.54mg	1.80mg	4%
· 。	0.40mg	1.20mg	3%
維生素B1(硫胺素)	0.09mg	0.28mg	8%
維生素B2(核黃素)	0.03mg	0.10mg	2%
菸鹼酸	1.24mg	4.10mg	12%
葉酸	3.30µg	11.00µg	2%
維生素B5 (泛酸)	0.12mg	0.40mg	4%
維生素B6	0.08mg	0.28mg	5%
維生素E	0.42mg	1.40mg	4%
銅	0.11mg	0.36mg	12%
<u></u>	1.53mg	5.10mg	31%
硒	3μg	10μg	4%
精胺酸2	0.40g	1.40g	N/A
植物固醇2	35mg	116mg	N/A

註:%DI為每日攝取量百分比,是基於成年人的平均飲食之8700千焦計算。您的每日攝取量,會依照能量需求而較高或較低。維生素的RDI是澳洲和紐西蘭食品標準局(FSANZ)

RDI:每日建議攝取量(如適用);或澳洲營養參考值(NRVS),包括充足攝取量(AI)和建議飲食目標(SDT)。

澳洲夏威夷果仁 規格與法令遵循



澳洲夏威夷果協會對澳洲產業制定了微生物、物理和化學規範的最低標準。 這些標準可能會根據加工業者、目的地國家或客戶而有所不同。賣家有責任 了解和遵從任何兩造同意的規範。

所有產品的採樣和測試,每生產批次(或整批)的果仁不少於1.0公斤。在整個批 次的生產過程中,利用至少20個子樣本收集成1.0公斤的測試樣本。做此用途的批 次量不可超過20公噸果仁。不過,若使用經認證的巴氏殺菌處理,批次量可增加 至30公噸。樣本收集於果仁包裝處,代表每一種生產的種類。

所有進行微生物和化學分析的實驗室皆有NATA、ISO 17025認證,或有食品理化 與微生物測試的相同認證。

4.1 微生物標準

圖表5

澳洲微生物檢測要求與上限

生物體	生果仁上限	烘烤果仁上限	檢測方法
大腸桿菌	<3cfu/g¹	<3cfu/g	(AS 5013.15-2006)
沙門氏菌	N.D./250g ²	N.D./250g	(AS 5013.10-2022)
菌落總數	<30,000cfu/g	<3,000cfu/g	(AOCAC 990.12) or (AS 5013.1)
酵母菌及黴菌	<20,000cfu/g	<2,000cfu/g	(AS1766.2.2-2009)

1 cfu/q:每公克的菌落形成單位 2 N.D/250g: 250公克中未檢測出

註:使用巴氏殺菌法,可降低微生物上限。請與您的供應商諮詢,以了解適用於巴氏殺菌果仁的特定微生物上限。

4.2 化學標準

圖表6

澳洲和紐西蘭食品標準局(FSANZ*)化學測試之要求與上限(於包裝時檢測)

澳洲夏威夷果仁

有機物	生果仁上限	測試方法		
黃麴毒素總量	<0.015毫克/公斤	HPLC/LCMS		
游離脂肪酸	0.8%	(AOCS Ca-5a-40)		
過氧化值	保存期限一年:2~3 meq/kg; 保存期限兩年:≦2 meq/kg¹	(AOCS Cd-8b-90)		

1 meq/kg:每公斤脂肪中游離碘的毫克當量。

*FSANZ: Food Standards Australia New Zealand,澳洲紐西蘭食品標準局

4.3 物理標準

圖表7 果仁物理規格

果殼碎片² ≦1個/每100公克 嵌入殼³ ≦1%果仁重量 次等果仁(不可用與商業級果仁)⁴ 不完整果仁總重量不超過3%,其中不合格果仁重量不超過2% 可見的黴菌 無黴菌	特性	優級
・無過多灰塵或油脂 ・□感香脆(不合粉狀),有澳洲夏威夷果的特有風味 ・鼻閘和口嚐無異味 雑質¹ 無雑質 果殻碎片² ≦ 1個/每100公克 嵌入殼³ ≤ 1%果仁重量 次等果仁(不可用與商業級果仁)⁴ 不完整果仁總重量不超過3%,其中不合格果仁重量不超過2% 可見的黴菌 無黴菌	果仁含水量	不可超過1.8%
果殼碎片² ≦ 1個/每100公克 嵌入殼³ ≦ 1%果仁重量 次等果仁(不可用與商業級果仁)⁴ 不完整果仁總重量不超過3%,其中不合格果仁重量不超過2% 可見的黴菌 無黴菌	外觀與味道	無過多灰塵或油脂口感香脆(不含粉狀),有澳洲夏威夷果的特有風味
嵌入殼³ ≤ 1%果仁重量 次等果仁(不可用與商業級果仁)⁴ 不完整果仁總重量不超過3%,其中不合格果仁重量不超過2% 可見的黴菌 無黴菌	雜質1	無雜質
次等果仁(不可用與商業級果仁) ⁴ 不完整果仁總重量不超過3%,其中不合格果仁重量不超過2% 可見的黴菌 無黴菌	果殼碎片2	≦1個/每100公克
可見的黴菌	嵌入殼3	≦1%果仁重量
	次等果仁(不可用與商業級果仁)4	不完整果仁總重量不超過3%,其中不合格果仁重量不超過2%
完整、半粒、碎粒數量	可見的黴菌	無黴菌
	完整、半粒、碎粒數量	應符合規格或客戶要求

¹ 異物包括任何非果仁和/或果殼的產品。

² 果殼碎片,定義為無法穿過3毫米圓孔的碎果殼。

³嵌入殼,定義為卡在果仁中且無法穿過2毫米圓孔的碎果殼。

⁴ 不合格和商業級果仁的定義,可在澳洲堅果協會KLAS果仁評估手冊中找到。

4.4 保存期限

圖表8

簡介

包裝重量不超過25公斤的生果仁存放在≦12℃時的保存期限標準

最佳食用期	包裝時的過氧化值	包裝的阻隔性	殘氧含量
包裝後24個月	≦2meq/kg	氧氣: < 0.10cc/m2/24h 水: < 0.25g/m2/24h	≦ 2%
包裝後12個月	2至3meq/kg	氧氣: < 0.10cc/m2/24h 水: < 0.25g/m2/24h	≦ 2%

4.5 保留樣本

每大批至少保留400公克澳洲夏威夷果,進行為時物、化學和物理分 析。這些樣本存放在產品保存期限的建議條件下,使用可維持產品完 整性的包裝,以達到預期的測試目的。

4.6 可追溯性

所有澳洲夏威夷果都有可追溯性,從農場到加工業者,再到最終特定的消費者端。可回溯至果園並追蹤 至客戶端,確保任何生產或供應鏈問題都能辨別並有效管理,對各方都有益。

如想在具有附加價值的製成品中使用澳洲夏威夷果做為原料,大量包裝或規格中皆會提供以下資訊:

- 包裝商或賣家名稱、地址和詳細聯絡方式
- 原產國

產品代碼

- 批次代碼或唯一代碼
- 淨重
- 保存期限(最佳日期或保存期限標示)
- 建議的儲存條件

4.7 規格

加工業者應為每項產品提供產品規格表。表單應包含下列資訊:

- 產品代碼
- 供應商資訊
- •果仁等級/類別
- 原產國
- 過敏原標示
- 基因科技標示
- 營養資訊
- 產品尺寸細節
- 説明口感與氣味
- 含水量上限
- •破損果仁、嵌入殼和異物最大容許量
- •沙門氏菌、大腸桿菌、平板技術培養基及酵母菌和黴菌的最大容許量
- 黃麴毒素、過氧化值和游離脂肪酸的最大容許量
- •包裝日期、保存期限和/或最佳食用日期
- 建議的儲存條件

4.8 分析證明

每批裝運都須附有分析證明,裝運中每大批果仁都應包括下列資訊:

- 裝運中所含的批號細節
- ·沙門氏菌(未檢測到/250g)和大腸桿菌(<3cfu/g)含量
- 每大批的黃麴毒素含量
- 每大批的過氧化值和游離脂肪酸
- 每大批的含水量



澳洲夏威夷果仁 的儲存與處理



澳洲夏威夷果的油脂含量較高,需要特定的儲存與處理條件。建議將果仁以 適當的包裝,溫度低於12°C。包裝存放時,搭配適當的溫度與氧氣控制,可

5.1 大量包裝

延長夏威夷果仁的保存期限。

果仁的大量包裝規範

包裝過程中有效控制濕度和氧氣含量,對於在有效期限內維持產品的品質至 關重要。要維持24個月的最長保存期限,產品要在氣調下以高阳隔鋁箔進行 氣變包裝(Modified Atmosphere Packaging,簡稱MAP)。

建議的包裝結構:

- 內襯成分: 12μm PET / 9μm 鋁箔 / 120μm 線性低密度聚乙烯
- 充氣和密封: 充氮氣或二氧化碳、真空密封。
- 殘氧量: 低於2%
- •25°C、75%RH、1atm時的阻隔穿透率: 氧氣阻隔性<0.10cc/m2/24h;阻隔水氣<0.25g/m2/24h 外層紙箱用來存放氣調包裝的鋁箔袋,提供第二層保護,防止灰塵與其他環 境污染物。
- 一旦果仁暴露於環境空氣中 ,由於含水量低,很快就會吸收濕氣,導致果仁 失去香脆口感,並增加其中天然油脂氧化的風險,降低食用品質和保存期限 。如果打開紙箱僅使用部分果仁,建議將包裝袋密封,或將剩餘產品放入密 封的塑膠容器,存放在12℃以下的環境。

5.2 關於零售包裝注意事項

零售包裝通常不是真空密封,因此,包裝材質的阴隔特性決定產品的保存期 限方面發揮關鍵作用。

有多種零售包裝的類型可供選擇,各有不同程度的保護性。能有效阴隔氧氣 和水氣的包材,通常與較長的產品保存期限有關。為了達到最佳保存期限, 建議使用具有高阳隔性的包材,如高阳隔包裝薄膜,或是結合氣變條件(低 氧)的氣密密封金屬罐或玻璃罐。就果仁的處理方式與採用的包裝來說,產 品的保存期限是零售包裝廠商的責任。

5.3 關於零售散裝/無包裝堅果的考量

商店以散裝容器販售澳洲夏威夷果仁時,由於沒有氧氣或濕氣的阳隔物,維 持產品的新鮮度和脆度較具挑戰性。不過,採取一些簡單措施,依然可以維 持產品的品質特性:

- •確保儲料箱有蓋子,消費者/員工取出所需分量的果仁後可蓋上。
- •只在儲料箱中保留少量產品,確保快速流動,2到3天為理想狀況
- 重新填充儲料箱時, 先取出其中剩下的果仁置於一旁, 接著清除丢去所有灰 塵。將新鮮果仁放入乾淨的箱底,再將較舊的果仁放在上層。

6.

特定最終用途的 應用建議



澳洲夏威夷果仁可與其他成分混合,製成綜合堅果和穀類、裹巧克力的夏威夷果、烘 焙產品、冰淇淋和零食。務必考慮每種成分的含水量,以及製成品的整體食物基質、 所需的品質特性、口感特質、進一步加工、包裝與保存期限。可能需要特定的果仁形 式,例如經過巴氏殺菌預加工、烘烤、切碎或裹糖衣。此外,夏威夷果可加工成堅果 奶,做為優格、鮮奶油和冰淇淋等非乳製品的替代品。可從堅果中提煉夏威夷果油, 做為進一步運用與販售。夏威夷果油具有溫和柔潤的奶油滋味,是健康的單元不飽合 脂肪的優質來源。

6.1 綜合堅果和穀類

澳洲夏威夷果仁的含水量最多為1.8%,比起綜合堅果和穀類中的其他常見成分,含水 量相對較低。混合含水量不同的原料時,包裝產品的含水量可能會隨著時間逐漸相同 。若將澳洲夏威夷果與含水量較高的食材混合,澳洲夏威夷果的含水量可能會隨著時 間逐漸增加,可能影響其食用品質和保存期限。再者,綜合食品的整體保存期限必須 經過確認,通常取決於配方中保存期限最短的成分。

6.2 裹巧克力的澳洲夏威夷果

澳洲夏威夷果在裹上巧克力之前,通常會經過烘烤,因為烘烤可以提升風味,與巧克 力相得益彰。輕度烘烤可保留更多天然堅果風味,深度烘烤則會帶來更濃郁的堅果氣 息。

裹糖衣之前,可先在果仁表面塗一層油形成保護屏障,防止巧克力中的水氣轉移到果 仁。這道屏障也可大幅降低天然油脂的遷移,以防止巧克力出現油斑。

應仔細地完全裹住堅果,因為暴露在外的果仁容易導致巧克力產生油斑而縮短可販售 的保存期限。

為了最佳品質,裹巧克力的澳洲夏威夷果最好儲存在乾燥陰涼的儲藏室,溫度介於18 到25°C、相對濕度低於60%。在此溫度範圍保存巧克力,可防止巧克力在較高溫度下 融化或軟化,也可避免低於15°C時通常會產生的油斑,有損最終產品的外觀。



澳洲夏威夷果仁加入冰淇淋時,通常會有塗層以抑制吸收水分。例如裹上蜂蜜可減緩果仁吸收水分。 也可在果仁上塗一層油形成保護層,進而降低吸水能力。

6.4 鹹甜零食

可為澳洲夏威夷果裹上鹽、綜合香草植物和辛香料,或是蜂蜜或楓糖漿等甜味液體,增添風味。這些 相得益彰的滋味能強調與突顯澳洲夏威夷果的獨特風格。塗層可在烘烤前或烘烤後進行,取決於設備 功能、流程與特定產品形式。

烘烤前途層可加深風味吸收,形成焦糖化。需注意熱度對途層材料的風味和色澤的影響。這個方法有 燒焦、上色過度和保留過多水分的風險,可能影響製成品的品質。**烘烤後**塗層較好控制風味強度,避 免燒焦,有助於維持香脆。但須注意調味料是否均匀分散與附著。因此,選擇合滴的塗層與烘烤方式 ,對於達到理想的產品特質極為重要。

烘烤前塗層的注意事項:

- 大幅降低烤焦的風險:選擇耐高溫的塗層食材,或調整烘烤溫度與時間,以得最佳產品風味和色澤。 如使用糖或香草植物等食材,須確保塗層薄而均匀。
- 防止留下過多水分:使用不易鎖水的塗層。或以較低溫度、拉長烘烤時間,密切注意堅果的含水量, 確保達到所需的質地與含水量而不燒焦。
- 維持溫度控制:定時檢查與校準烘烤烤箱,確保熱度均匀分布。確保烘烤室中有足夠的熱循環和氣流 ,避免局部過熱,進而導致烘烤不均匀。

烘烤後塗層的注意事項:

- 鹽或乾燥粉類:烘烤後,趁果仁仍有溫度時撒上鹽或乾燥粉類,以確保均匀附著。
- •油可增進附著力:加入調味料之前可先略微噴油,可確保調味料更有效附著。
- 液熊調味料:液熊調味料和油混合,加熱。將調味料油塗抹在熱果仁上,使其均匀分 布。



6.5 堅果奶

澳洲夏威夷果堅果奶通常以夏威夷果醬製成,後者可用生果仁、巴氏殺菌果仁或烘烤果仁 製作,取決於需要的風味特性。果仁研廳成細緻光滑、有流動性的醬狀。接著加入水、澱 粉、植物膠、蛋白質與其他功能性成分,以打造出營養豐富、口感誘人的堅果奶製品,通 常其中的堅果含量為2.5-3.5%。對於大規模生產,如果有適合的設備,也可將浸泡過水 的澳洲夏威夷果加水混合製成澳洲夏威夷堅果奶。

澳洲夏威夷堅果奶以香濃質地與奶油風味受人喜愛,逐漸成為熱門的牛奶替代品,含有健 康的單元不飽和脂肪、維生素和礦物質,使其成為牛奶的營養代替品。此外,澳洲夏威夷 堅果奶適合純素者與無乳糖消費者,其中也不含大豆、牛奶和麩質等常見過敏原,是滿足 多種消費者需求的多用途選擇。

夏威夷堅果奶的注意事項:

- 堅果奶飲品:夏威夷堅果奶帶有獨特的奶油與堅果風味,單獨飲用或加入穀類、茶、咖 啡、蔬果昔與白製冰淇淋、都是絕佳選擇。
- 醬汁與湯:用來當作醬汁和湯的濃稠基底。
- 烘焙:烘焙時,以澳洲夏威夷堅果奶代替水或牛奶,可增加濃郁感,帶來獨特的奶油與 堅果風味。
- •咖啡用奶:使用植物膠穩定口感,澳洲夏威夷堅果奶為製作咖啡和奶昔的理想選擇。應 加入酸度調節成分,以免咖啡的酸度使堅果奶「奶水分離」。

6.6 油

澳洲夏威夷果最為人所知的就是其中高含量的單元不飽和脂肪,通常稱之為健康油脂。高 濃度的單元不飽和脂肪提升澳洲夏威夷果油的氧化安定性,使其比其他許多植物油更能抵 抗劣化。因此,當澳洲夏威夷果油裝入深色玻璃瓶,放在陰涼處食,保存期限可長達五年 。不僅如此,其冒煙點高達210°C,適合高溫烹調。除了這些功能性特質,夏威夷果油最 大的特色就是溫和的奶油香氣,應用在多種料理中都能錦上添花。

澳洲夏威夷果油應用的注意事項:

- •沙拉醬:澳洲夏威夷果油的溫和奶油風味,使其成為絕佳的沙拉醬基底,也很適合代替 橄欖油。
- 醃料:澳洲夏威夷果油可以取代所有醃料所使用的油,以增添獨特的香濃氣息。
- 烘焙:在烘焙食譜中,以1:1的比例代替奶油,能讓成品帶有奶油般的風味與質地。
- •炒:澳洲夏威夷果油是炒的絕佳選擇,可為料理增添一絲奶油香氣與風味。
- 煎炸:精製澳洲夏威夷果油的冒煙點高,是煎和炸的不二選擇。這種穩定性可確保完成 的料理酥脆金黃而不燒焦。



7.

澳洲夏威夷果仁 與果醬的 推薦應用表



應用	類別0	類別1	類別1S	類別2	類別3	類別4L	類別4S	類別5	類別6	類別7	類別8	堅果醬
		完整	E果仁			半顆果仁			果仁碎料	<u>À</u>	果仁粉末	堅果醬
零食	~	~	~	~	~	/	-	-	-	-	-	-
綜合堅果	-	~	~	~	~	/	~	-	-	-	-	-
巧克力和糖果	-	~	/	~	~	~	~	~	~	-	-	~
綜合果乾堅果	-	-	-	-	~	~	~	-	-	-	-	-
烘焙	-	-	-	-	-	~	~	/	~	~	/	~
冰淇淋/甜點	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	~
	-	-	-	-	-	-	-	/	/	~	/	~
能量棒/能量球	-	-	-	-	-	-	-	/	/	~	-	~
綜合穀麥	-	-	-	-	-	-	-	/	~	~	-	-
灑料	-	-	-	-	-	-	-	/	~	~	-	~
醬汁/沾醬	-	-	-	-	-	-	-	-	~	~	/	~
鹹味灑粉	-	-	-	-	-	-	-	-	~	~	~	-
飲料	-	-	-	-	-	-	-	-	~	~	/	~
堅果奶/乳製品替代品	-	-	-	-	-	-	-	-	~	~	~	~
帕林內/堅果醬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	~	~

註:這份表單僅供參考。特定需求請洽您的供應商。

8.

澳洲夏威夷果 批發供應商





australian premium macadamias.com.au info@australianpremiummacadamias.com.au



nutworks.com.au sales@nutworks.com.au



clmacs.com admin@clmacs.com



macadamia.com.au admin@macadamia.com.au



greenandgoldmacadamias.com info@greenandgoldmacadamias.com



stahmannwebster.com.au info@stahmannwebster.com.au



macnut.com.au info@macnut.com.au



suncoastgold.com.au sales@suncoastgold.com.au



marquis.com infobrisbane@marquis.com



waliznuts.com waliz@waliznuts.com



mwtfoods.com info@mwtfoods.com

供應商列表

trade.australian-macadamias.org/tw/suppliers/

想要了解最新消息,歡迎訂閱我們的商業電子報:

trade.australian-macadamias.org/tw/newsletter/

在LinkedIn上與我們聯絡:

in Linkedin.com/company/australianmacadamias/

更多資訊,請洽:

Jacqui Price

澳洲夏威夷果協會市場開發經理

電話: +61 424 107 731

Email: jacqui.price@macadamias.org

© 版權所有 澳洲夏威夷果協會







