



台灣日研股份有限公司

338桃園市蘆竹區中興一街67號

產品規格表

品名:雞肉雞精粉A-3614

項目/Item	規格/Specification	分析方式/Analysis Method	
水分/Moisture	6.0% max	Loss on Drying	
鹽分/Salt	15.0±2.0%	Potentiometric Titration Method	
總氮數/Total Nitrogen	5.0±1.0%	Duma Method	
總落菌數/Total Plate Count	3,000 cfu/g max	Standard Agar Cultivation Method	
大腸桿菌/Coliforms	Negative	Desoxycholate Agar Cultivation Method	
重金屬/Heavy Metals (as Pb)	20µ g/g max	Sodium Sulfide Colorimetric Method	
砷/Arsenic	2µ g/g max	Atomic Absorption Spectrometry Method	
感官測試/Sensory Test	Proper to key sample	Sensory Test	
淨重: 20公斤 (20公斤x1)	保存期限: 在未開封並妥善保存之情況下為12個月。		
貯存條件：需密封，保存於陰涼，避免光照並乾燥的地方。			
生產程序： (檢料) → 檢查 → 準備 → 混合加熱 (100°C, 10分鐘) → 調整 → 磁鐵 ¹ → 濾網 (60目) → 磁鐵 ¹ → 噴霧乾燥 → 過篩 (32目) → 磁鐵 ¹ → 檢查 → 包裝 → 檢查 → 出貨			
成分 ²	組成原料	原料原產地	過敏原 ³
雞肉抽出物 (Chicken Extract)	雞肉 鹽 雞油 玉米糖膠 混和濃縮生育醇	日本,美國 日本 日本 美國 美國,巴西,日本,泰國,其他	None
糊精 (Dextrin)	木薯 玉米 馬鈴薯 甘藷	泰國,越南,印尼 美國,中國,義大利,法國,澳洲,其他 日本 日本	None No GMO
鹽(Salt)	海水	日本	None
香菇抽出物 (Shiitake Extract)	香菇	中國	None
味精 (Monosodium L-glutamate)	甘蔗 木薯、甜菜	東南亞,巴西,印度,埃及,其他 東南亞,其他、俄羅斯,烏克蘭,其他	None
I+G(Disodium 5'-ribonucleotide)	木薯 玉米	東南亞,其他 中國,其他	No GMO
硝酸硫胺明 (Thiamine mononitrate)	人工合成	德國,中國	None
混和濃縮生育醇 (mixed Tocopherols)	大豆 米	美國,巴西,其他 日本,泰國,其他	None

備註:/Remark :

** : 本版規格書係依日本日研原廠英文版規格翻譯,中文譯本僅供參考,文義如與英文有歧異,概以英文版規格書為準。

本規格資訊以發布日期為準，並可能隨時進行更改修正。

* 1：磁力（0.7特斯拉以上）※ 1 T(特斯拉)=10,000 Gauss(高斯)

* 2：成分依其含量多寡由高至低標示。

* 3：過敏原聲明是依據台灣食品過敏原標示規定（依據食品安全衛生管理法第22條第1款第10項）。

※ 括號中之過敏原為非強制性。

* 4：依照國家、區域的不同，成分有可能為"糊精"或"麥芽糊精"。

