

# 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:干貝精粉S-3374

項目/Item	規格/Specification	分析方式/Analysis Method
水分/Moisture	5.0% max	Loss on Drying
鹽分/Salt	18.0±2.0%	Potentimoetric Titration Method
總氮數/Total Nitrogen	2.9±0.5%	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	5µ g/g max	Atomic Absorption Spectrometry Method
感官測試/Sensory Test	Proper to key sample	Sensory Test
淨重: 10公斤 (10公斤x1)	保存期限: 在未開封並妥善保存之情況下為12個月。	
腔方依件, 索索封, 尼方於陰,	方, 避免业职关款幅的地方。	

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:

(撿料)→檢查→準備→混合加熱  $(100^{\circ}C,20分鐘)$ →調整→磁鐵<sup>1</sup>→濾網 (150目)→磁鐵<sup>1</sup>→噴霧乾燥→過篩 (50目)→磁鐵<sup>1</sup>→檢查→包裝→檢查→出貨

成分²	組成原料	原料原產地	過敏原³
糊精	木薯	泰國,越南,印尼	None
Dextrin	玉米	美國,中國,義大利,法國,澳洲,其他	No GMO
	馬鈴薯	日本	
	甘藷	日本	
干貝抽出物	干貝	日本,中國	None
Scallop Extract	鹽(海水)		
水解動物蛋白	鯖魚	印度	None
HAP	黑鯛	印度	
	鮪魚	印度	
味精	甘蔗	東南亞,巴西,印度,埃及,其他	None
Monosodium L-glutamate	木薯,甜菜,其他	東南亞,(俄羅斯、烏克蘭),其他	None
琥珀酸鈉	合成	日本	None
Disodium Succinate			None
甘胺酸	合成	日本,中國	None
Glycine			TVOILC
I+G	木薯	東南亞,中國,其他	None
Disodium 5'-ribonucleotide	玉米		No GMO
檸檬酸	玉米	中國	None
Citric Acid (anhydrous)			No GMO

### 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)※1T(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:依照國家的不同,成分有可能為"糊精"或"麥芽糊精"