



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:紅蘿蔔精粉NT-3007

項目/Item	規格/Specification	分析方式/Analysis Method
水分/Moisture	5.0% max	Loss on Drying
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
沙門氏菌/Salmonella	Negative	Peptone Water→Rappaport→MLCB
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,30分鐘) → 調整 → 磁鐵<sup>1</sup> → 濾網 (100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 <sup>2</sup>	組成原料	原料原產地	過敏原 <sup>3</sup>
麥芽糊精 Maltodextrin	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
紅蘿蔔抽出物 Carrot Extract	紅蘿蔔	中國,法國,義大利,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 : 依照國家的不同，成分有可能為"糊精"或"麥芽糊精"。