



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:Kokumi

項目/Item	規格/Specification	分析方式/Analysis Method			
水分/Moisture	6% max	Loss on Drying			
鹽/Salt	11.0%±3.0 max	Potentiometric Titration Method			
總氮數/Total Nitrogen	3.7% min	Duma Method			
總落菌數/Total Plate Count	5,000 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: 15公斤 (15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 (達到100°C) → 調整 → 磁鐵 ¹ → 濾網 (1500目) → 磁鐵 ¹ → 乾燥噴霧 → 濾網 (24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		
黃豆醬(Fermented soybean sauce)	脫脂黃豆 小麥 鹽 乙醇(甘蔗)	印度,美國,中國 日本,美國 日本 巴西,巴基斯坦,泰國	None No GMO		
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 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) ※ 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"。					