

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:DX-K

項目/Item	規格/Specification		分析方式/Analysis Method		
水分/Moisture	5.0% max		Loss on Drying		
鹽分/Salt	17.0% max		Potentimoetric Titration Method		
總氮數/Total Nitrogen	4.0% min		Duma Method		
總落菌數/Total Plate Count	3,000 cfu/g max		Standard Agar Cultivation Method		
大腸桿菌/Coliforms	Negative		BGLB Method		
沙門氏菌/Salmonella			Peptone Water Rappaport MLC	→Rappaport→MLCB	
重金屬/Heavy Metals (as Pb)	20 µ g/g max		Sodium Sulfide Colorimetric Method		
砷/Arsenic	2μ g/g max Atomic Absorption Spectrometry		/Iethod		
感官測試/Sensory Test	Proper to key sa	mple	Sensory Test		
淨重: 15公斤 (15公斤x1)	保存期限: 在未開封並	近妥善保存之	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	0			
生產程序: (撿料)→檢查→準備→濾網 磁鐵 ¹ →濾網(32目)→磁鐵 ¹ -					
成分²	組成原料		原料原產地	過敏原 ³	
味精(Monosodium L-glutamate)	甘蔗 木薯 甜菜、其他	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 No GMO	
鹽(Salt)	海水	日本		None	
糖粉(Powdered Sugar)	砂糖(甜菜) 麥芽糊精(甘藷)	日本 日本		None	
麥芽糊精(Maltodextrin)	木薯 玉米 馬鈴薯 甘薯	泰國,越南, 美國,中國, 日本 日本	印尼 義大利,法國,澳洲,其他	None No GMO	
				110 01120	
I+G(Disodium 5'-ribonucelotide)	木薯 玉米 甘蔗、其他	東南亞,其他 中國,其他 東南亞,其他		No GMO	
琥珀酸鈉(Disodium succinate)	人工合成	日本		None	
水解植物蛋白					
(Hydrolyzed Vegetable Protein) 麥芽糊精(Maltodextrin)	大豆 玉米 鹽(海水) 木薯 玉米 馬鈴薯 甘薯 鹽(海水)	美國,印度,美國,其他日本,其他泰國,越南,美國,中國, 中國, 日本		No GMO	

乾鯷魚抽出粉 (Dried Anchovy Extract powder)	麥芽糊精 :木薯 :甘藷 :玉米 :馬鈴薯	泰國,越南,印尼 日本 美國,中國,義大利,法國,澳洲,其他 日本 日本	No GMO
豬肉抽出物(Pork Extract powder)	豬肉肉:雞 :	日本,美國,瑞典,丹麥,泰國日本 美國,丹麥,泰國 泰國,越南,印尼 美國,中國,義大利,法國,澳洲,其他 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	No GMO
雞肉抽出物(Chicken Extrat powder)	雞肉抽出物 :雞 :鹽(海水) :雞 琴芽糊精 :木玉, 黑	日本 日本 日本 泰國,越南,印尼 美國,中國,義大利,法國,澳洲,其他 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	

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 洩。

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。