

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
報告編號：050321-01-014  
報告頁數：1 of 5  
報告日期：2021年05月12日

委託檢驗單位：金哲有限公司  
委託廠商地址：新北市中和區中正路736號14樓之2  
聯絡人：■■■■■■■■■■  
聯絡電話：02-82280068  
<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>  
樣品名稱：波菲特鹿肉雞肉貓用主食罐165g\_12  
入  
樣品件數：1件  
生產或供應廠商：-  
產品描述：常溫，完整包裝  
有效日期：2024年04月13日  
原產國：台灣  
包裝規格：165g  
批號：20240413

收樣日期：2021年05月03日  
測試日期：2021年05月03日至05月11日  
製造日期：2021年04月13日  
保存期限：36個月  
貨號：PU9410

## 測試項目及方法

項目	方法
熱量	註1
蛋白質	CNS5035-食品中粗蛋白質之檢驗法
脂肪	CNS5036-食品中粗脂肪之檢驗方法
飽和脂肪	部授食字第1021950978號-食品中脂肪酸之檢驗方法
反式脂肪	部授食字第1021950978號-食品中脂肪酸之檢驗方法
碳水化合物	註2
糖	衛生福利部104.12.12建議檢驗方法-食品中糖類之檢驗方法
鈉	AOAC984.27-Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method

## 測試結果

項目	單位	結果
熱量	(Kcal/100g)	115.3
蛋白質	(g/100g)	11.0
脂肪	(g/100g)	7.3
飽和脂肪	(g/100g)	1.0
反式脂肪	(g/100g)	0
碳水化合物	(g/100g)	1.4
糖	(g/100g)	0
鈉	(mg/100g)	156

注意事項：1. 本報告共5頁，分離使用無效。  
2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

備註：◎註1、熱量以每100克樣品中所含蛋白質、脂肪、碳水化合物等成分的重量分別乘以各別熱量係數之總和而得，其中蛋白質、脂肪、碳水化合物的熱量係數分別為4.0、9.0、4.0Kcal/g。  
◎蛋白質之定量極限為0.1g/100g。  
◎脂肪之定量極限為0.1g/100g。  
◎飽和脂肪之定量極限為0.05g/100g。  
◎反式脂肪之定量極限為0.05g/100g。  
◎註2、碳水化合物以每100克樣品重量扣除水分、灰分、粗蛋白質、粗脂肪等含量計算而得。  
◎糖之定量極限，半乳糖、葡萄糖、蔗糖、果糖、乳糖及麥芽糖均為0.05g/100g。  
◎鈉之定量極限為0.025 mg/100g。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務所內統一的製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方負責合約所訂計使之權利及所應履行之義務，違反本證明書之約定並不均本公司，本公司製發本證明書僅限於此證明之範圍，且責任範圍僅限於收取之費用或該則金額之兩倍，除有特別約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-5557-9888 Fax:02-8751-1235 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0  
報告編號：050321-01-014  
報告頁數：2 of 5  
報告日期：2021年05月12日

委託檢驗單位：金哲有限公司  
委託廠商地址：新北市中和區中正路736號14樓之2  
聯絡人：■■■■■■■■■■  
聯絡電話：02-82280068  
<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供>  
樣品名稱：波菲特鹿肉雞肉貓用主食罐165g\_12  
入  
樣品件數：1件  
生產或供應廠商：-  
產品描述：常溫，完整包裝  
有效日期：2024年04月13日  
原產國：台灣  
包裝規格：165g  
批號：20240413

收樣日期：2021年05月03日  
測試日期：2021年05月03日至05月11日  
製造日期：2021年04月13日  
保存期限：36個月  
貨號：PU9410

## 測試項目及方法

項目	方法
粗纖維	CNS5037-食品檢驗法-粗纖維含量之測定
鈣	AOAC984.27-Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
鎂	AOAC984.27-Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
磷	AOAC984.27-Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method
鉀	AOAC984.27-Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method

## 測試結果

項目	單位	結果
粗纖維	(g/100g)	2.4
鈣	(mg/100g)	170.0
鎂	(mg/100g)	15.8
磷	(mg/100g)	134.9
鉀	(mg/100g)	142.6

--以下空白--

- 注意事項：1. 本報告共5頁，分離使用無效。  
2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

- 備註：◎ 鈣之定量極限為0.025mg/100g。  
◎ 鎂之定量極限為0.025mg/100g。  
◎ 磷之定量極限為0.025mg/100g。  
◎ 鉀之定量極限為0.025mg/100g。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方買賣合約所行使之權利及所為履行之義務，違反本證明書之約定並不解除本公司。本公司製發本證明書僅供證明用途，且其有效期限僅限於收取之費用或報酬金額之兩倍，除有特別約定之外，本公司對檢驗樣品之保存，不超過7天。



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-5557-9888 Fax:02-8751-1235 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw