

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：050321-01-017
 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：波菲特鵪鶉甲魚貓用主食罐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：2023年07月28日
 原產國：台灣
 包裝規格：165g
 批號：20230728

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：2020年07月28日
 保存期限：36個月
 貨號：PU9413

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)	125.0
蛋白質	(g/100g)	10.4
脂肪	(g/100g)	8.6
飽和脂肪	(g/100g)	1.2
反式脂肪	(g/100g)	0
碳水化合物	(g/100g)	1.5
糖	(g/100g)	0
鈉	(mg/100g)	143

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。

本報告書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製，本證明書之製作，並不免除買賣雙方買賣合約所應履行之權利及所應履行之義務。違反本證明書之約定者，本公司保留本證明書之權利。本證明書之有效期間，自其簽發之日起算，其有效期間限於收單之費用或報到金額之範圍，除特別約定外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：050321-01-017
 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：波菲特鵝鵝甲魚貓用主食罐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：2023年07月28日
 原產國：台灣
 包裝規格：165g
 批號：20230728

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：2020年07月28日
 保存期限：36個月
 貨號：PU9413

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)	0.8
鈣	(mg/100g)	139.5
鎂	(mg/100g)	14.1
磷	(mg/100g)	130.5
鉀	(mg/100g)	137.9

--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，並不免除買賣雙方所簽署合約所行使之權利及所應履行之義務。違反本證明書之約定並不拘束本公司，本公司製發本證明書責任僅限於經證明之產物，且責任範圍僅限於收取之費用或報酬金額之內，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