

□□□□□□□□



□□[®] □□□□[®] **INFINIPRO[®] 2** □□
 □

6 □ **12** □□□□

□□□□□□□□ **1+1** □□□□



NUTRITION INFORMATION 營養資料

		Per 100 g of Powder 每100克奶粉	Per 100 mL of Prepared Formula ^d 每100毫升沖調液 ^d
Energy 能量	kcal 千卡	490	67
Protein 蛋白質	g 克	14.7	2.0
Fat 脂肪	g 克	23.6	3.2
- Saturated fat 飽和脂肪	g 克	3	0.4
- Trans fat 反式脂肪	g 克	0	0
- ARA 花生四烯酸	mg 毫克	74.3	10.1
- DHA 二十二碳六烯酸	mg 毫克	74.3	10.1
- Linoleic acid 亞油酸	mg 毫克	3300	451
- α - Linolenic acid 亞麻酸	mg 毫克	285	39
Carbohydrates 碳水化合物	g 克	54.7	7.5
- Sugars 糖	g 克	54.7	7.5
- Lactose 乳糖	g 克	54.7	7.5
2'-O- Fucosyllactose 2'-岩藻糖基乳糖	mg 毫克	193	26.4
Lacto-N-tetraose 乳糖-N-四糖	mg 毫克	110	15
3-O-Fucosyllactose 3-岩藻糖基乳糖	mg 毫克	193	26.4
6'-Sialyllactose 6'-唾液乳糖	mg 毫克	34	4.6
3'-Sialyllactose 3'-唾液乳糖	mg 毫克	77	10.5
Difucosyllactose 二岩藻糖乳糖	mg 毫克	27	3.7
Bifidobacterium Infantis 嬰兒雙歧桿菌	cfu 菌落數	5x10 ⁷	6.8x10 ⁶
Bifidobacterium Lactis 乳雙歧桿菌	cfu 菌落數	1x10 ⁸	1.3x10 ⁷
Sodium 鈉	mg 毫克	250	34.2
Potassium 鉀	mg 毫克	535	73
Calcium 鈣	mg 毫克	478	65
Phosphorus 磷	mg 毫克	321	43.9
Magnesium 鎂	mg 毫克	32	4.37
Iron 鐵	mg 毫克	5.7	0.78
Zinc 鋅	mg 毫克	3.5	0.48
Copper 銅	µg 微克	280	38
Chloride 氯化物	mg 毫克	270	36.9
Iodine 碘	µg 微克	104.6	14.3
Manganese 錳	µg 微克	71.8	9.8
Selenium 硒	µg 微克	23.7	3.2
Vitamin A 維他命 A	µg RE 視黃醇當量微克	440	60
Vitamin D 維他命 D	µg 微克	7.3	1.0
Vitamin E 維他命 E	mg α-TE α-生育酚當量毫克	9.6	1.3
Vitamin K 維他命 K	µg 微克	70.8	9.7
Vitamin C 維他命 C	mg 毫克	84.7	11.6
Vitamin B1 維他命 B1	µg 微克	380	51.9
Vitamin B2 維他命 B2	µg 微克	800	109
Niacin 煙酸	mg 毫克	3.28	0.45
Vitamin B6 維他命 B6	µg 微克	310	42
Folic acid 葉酸	µg 微克	66	9
Vitamin B12 維他命 B12	µg 微克	1	0.14
Pantothenic acid 泛酸	mg 毫克	2.2	0.3
Biotin 生物素	µg 微克	24.6	3.36
L-Carnitine L-肉鹼	mg 毫克	8.6	1.18

[†] Scoop = 4.56 g powder; ^d100 mL prepared formula = 13.67 g of powder + 90 mL of water

† 平匙 = 4.56克奶粉; ^d100 毫升沖調液 = 13.67克奶粉 + 90毫升水



5天轉奶參考表

第1天 第2天 第3天 第4天 第5天

	第1天	第2天	第3天	第4天	第5天
第1餐	 其他配方	 其他配方	 其他配方		
第2餐					
第3餐	 其他配方				
第4餐	 其他配方	 其他配方			
第5餐	 其他配方	 其他配方	 其他配方	 其他配方	

備註：如果你不想完全轉用奶粉，請於達至您心目中認為合適的比例就停止轉換。
 餐次、分量及轉換速度因人而異，以上建議只供參考。沖調時必須依照包裝上之沖調方法。
 表格中的圖案代表雀巢® 能恩全護® INFINIPRO® 2號配方奶粉



