

□□□□□□



□□[®] □□[®] □□[®] 4 □□□□

36 □□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

雀巢® 雀巢® 155 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢®
 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢®!
 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢®
 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢®
 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® pHF-W 雀巢®
 2HMOs^ 雀巢® 雀巢®! 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢®
 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢®!

雀巢®

雀巢® 雀巢® 雀巢® 4 雀巢® pHF-W 雀巢® 雀巢® 2HMOs^


- 雀巢® 雀巢® pHF-W 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢®¹ 雀巢® 雀巢®²
- 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢® 雀巢®³

pHF-W

100%乳清蛋白•結合獨特精準切割水解技術
研究指雀巢®獨特水解技術處理的pHF-W乳清水解蛋白
可降低牛奶蛋白致敏性，同時易消化。

普通牛奶


致敏原



大分子蛋白

雀巢®能恩®啟護®4 配方奶粉

精準切斷致敏原



100%乳清水解蛋白
降低致敏性

加熱+酵素分解
獨特水解技術




從農場、生產至產品
包裝方面都作出相應
減排措施，支持地球
可持續發展。

採用植物性
塑料包裝

Join Nestlé to support
sustainability by recycling
packaging materials.

2 HMO^{®^}

優選常見於媽媽天然授乳分泌中
的2'FL及LNnT。研究顯示
HMOs有助支持免疫力。



Good food, Good life

^2'FLNnT HMO 100 39

◆ Patent published as US 100 92 633.

66%

1. Bourdeau, t., et al. (2021) Nutrients, 13, 3011

2. Billeaud, C., et al. (1990) European Journal of Clinical Nutrition, 44(8), 577-583

3. Puccio, G., et al. (2017). Journal of Pediatric Gastroenterol Nutrition, 64(4), 624-31.

**® 4 pHF-W 2HMOs ^
DHA** ARA** B.L !**

NUTRITION INFORMATION 營養資料

		Per 100 g of Powder 每100克奶粉	Per 100 mL of Prepared Formula [△] 每100毫升沖調液 [△]
Energy 能量	kcal 千卡	494	70
Protein 蛋白質	g 克	12.8	1.8
Fat 脂肪	g 克	24.2	3.4
- Saturated fat 飽和脂肪	g 克	2.9	0.4
- Trans fat 反式脂肪	g 克	0	0
- ARA 花生四烯酸	mg 毫克	32	4.53
- DHA 二十二碳六烯酸	mg 毫克	32	4.53
- Linoleic acid 亞油酸	mg 毫克	3500	496
- α - Linolenic acid 亞麻酸	mg 毫克	310	44
Carbohydrates 碳水化合物	g 克	56.2	8.0
- Sugars 糖	g 克	41.5	5.9
- Lactose 乳糖	g 克	40.0	5.7
2'-O- Fucosyllactose 2'-岩藻糖基乳糖	mg 毫克	184	26
Lacto-N-neotetraose 乳糖-N-新四糖	mg 毫克	92	13
Bifidus 比菲德氏菌	cfu 菌落數	1x10 ⁸	1.4x10 ⁷
Sodium 鈉	mg 毫克	189	27
Potassium 鉀	mg 毫克	390	55.2
Calcium 鈣	mg 毫克	530	75
Phosphorus 磷	mg 毫克	345	48.9
Magnesium 鎂	mg 毫克	40	5.66
Iron 鐵	mg 毫克	7.9	1.12
Zinc 鋅	mg 毫克	5	0.71
Copper 銅	µg 微克	420	59.5
Chloride 氯化物	mg 毫克	340	48.1
Iodine 碘	µg 微克	52	7.36
Manganese 錳	µg 微克	50	7.08
Selenium 硒	µg 微克	12	1.7
Vitamin A 維他命 A	µg RE 視黃醇當量微克	460	65.1
Vitamin D 維他命 D	µg 微克	9	1.27
Vitamin E 維他命 E	mg α-TE α-生育酚當量毫克	6.3	0.89
Vitamin K 維他命 K	µg 微克	28	3.96
Vitamin C 維他命 C	mg 毫克	58	8.21
Vitamin B1 維他命 B1	µg 微克	400	56.6
Vitamin B2 維他命 B2	µg 微克	1050	149
Niacin 煙酸	mg 毫克	3.3	0.47
Vitamin B6 維他命 B6	µg 微克	360	51
Folic acid 葉酸	µg 微克	70	9.9
Vitamin B12 維他命 B12	µg 微克	1.1	0.16
Pantothenic acid 泛酸	mg 毫克	2.4	0.34
Biotin 生物素	µg 微克	9.5	1.35

1 Scoop = 4.72 g powder; [△]100 mL prepared formula = 14.16 g of powder + 90 mL of water
 1平匙 = 4.72克奶粉; [△]100毫升沖調液 = 14.16 克奶粉 + 90毫升水

^2'FL□L□N□T□□□H□M□O□□□□□□□□ □□100□□□□□□39□□□

**□□ □□ □□ □□ 4□□□□□□□100□□□□□□□4.53□□ DHA□4.53□□ ARA□496□□□□□□□44 □□□□□□□

□□□□



3天轉奶參考表

	第1天	第2天	第3天
第1餐	其他配方	pHF-W 100%乳清次層蛋白 2+Mo	pHF-W 100%乳清次層蛋白 2+Mo
第2餐	pHF-W 100%乳清次層蛋白 2+Mo	pHF-W 100%乳清次層蛋白 2+Mo	pHF-W 100%乳清次層蛋白 2+Mo
第3餐	其他配方	其他配方	pHF-W 100%乳清次層蛋白 2+Mo

備註：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。

^2'FLQLNnT(□□HMO□□□□□□□□)□100□□□□□□39□□□

^2'FLQLNnT(□□HMO□□□□□□□□)□100□□□□□□39□□□
□□□□□□□□