国家市场监督管理总局 特殊医学用途配方食品产品标签、说明书

国食注字 TY20235002

特殊医学用途婴儿乳蛋白部分水解配方食品 启赋®敏适

【产品类别】乳蛋白部分水解配方

【配料表】乳糖、植物油(葵花籽油、椰子油、低芥酸菜籽油)、乳清蛋白粉、醋酸视黄酯、胆钙化醇、dl-α-醋酸生育酚、植物甲萘醌、硝酸硫胺素、核黄素、盐酸吡哆醇、氰钴胺、烟酰胺、叶酸、D-泛酸钙、L-抗坏血酸钠、D-生物素、氯化钠、磷酸氢二钾、氯化钾、硫酸铜、氯化镁、硫酸亚铁、硫酸锌、硫酸锰、磷酸三钙、碘化钾、硒酸钠、酒石酸氢胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸油脂、花生四烯酸油脂、5°单磷酸胞苷、5°单磷酸腺苷、5°-鸟苷酸二钠、5°-尿苷酸二钠、L-缬氨酸、L-酪氨酸、L-苯丙氨酸、L-组氨酸、柠檬酸。

【营养成分表】

营养成分	每 100g	每 100kJ
能量(kJ)	2146	100
蛋白质(g)	9. 75	0.45
脂肪(g)	26	1.21
亚油酸(g)	3. 2	0. 15
α-亚麻酸(mg)	380	17. 71
碳水化合物(g)	59. 9	2.79
维生素 A(µg RE)	459	21. 39
维生素 D(μg)	6.8	0.32
维生素 E(mg α-TE)	10	0.47
维生素 K ₁ (μg)	27	1.26
维生素 B ₁ (μg)	500	23. 3

营养成分	每 100g	每 100kJ
维生素 B ₂ (μg)	1070	49. 86
维生素 B ₆ (μg)	360	16. 78
维生素 B ₁₂ (μg)	0.96	0. 045
烟酸 (烟酰胺) (μg)	5400	251. 63
叶酸(µg)	81	3.77
泛酸(μg)	4800	223. 67
维生素 C(mg)	69	3. 22
生物素(μg)	9. 7	0.45
钠(mg)	195	9.09
钾(mg)	510	23. 77
铜(µg)	410	19. 11
镁(mg)	46	2. 14
铁(mg)	4. 7	0.22
锌(mg)	5	0.23
锰(µg)	95	4. 43
钙(mg)	345	16. 08
磷(mg)	192	8. 95
碘(µg)	68	3. 17
氯(mg)	380	17.71
硒(µg)	13	0.61
胆碱(mg)	48	2. 24
肌醇(mg)	32	1.49
牛磺酸(mg)	28	1.3
左旋肉碱(mg)	9.6	0.45
二十二碳六烯酸(mg)	63	2. 94
二十二碳六烯酸(%总脂肪酸)	0. 26	0.26
二十碳四烯酸(mg)	63	2. 94

营养成分	每 100g	每 100kJ
二十碳四烯酸(%总脂肪酸)	0. 26	0. 26
核苷酸(mg)	15	0. 7

【配方特点/营养学特征】本品采用水解工艺,乳清蛋白经加工分解成小分子乳清蛋白、肽 段和氨基酸。

【组织状态】粉状

【适用人群】0~12 月龄乳蛋白过敏高风险婴儿

【食用方法和食用量】口服,食用方法和食用量应在医生或临床营养师指导下,根据适用人群的年龄、体重和医学状况等综合确定。冲调时请用专用量匙,1 平匙配方粉约为 4.357g。 需用 13.07g 配方粉加 90mL 温开水冲调配制成 100mL 标准冲调液。冲调方法如下: (1) 冲调前洗净双手,奶具清洁后至水中煮沸。(2) 饮用水煮沸后,待其自然冷却至约 40℃。(3) 将温开水倒入奶瓶中。(4) 用专用量匙舀取粉末刮平后,倒入奶瓶。(5) 将使用后干燥的量匙放回罐内支架上,并盖紧罐盖。(6) 摇动已盖紧瓶盖的奶瓶,直至粉末完全溶解。喂哺前请检查温度。

【净含量和规格】350g, 380g, 400g, 800g

【保质期】24个月

【贮存条件】产品应放在阴凉、干燥处。开罐后请务必盖紧塑料盖,并在4周内食用完毕。 开罐后的产品存放在阴凉、干燥处,请勿放入冰箱冷藏。

【警示说明和注意事项】

- 1.请在医生或临床营养师指导下使用。
- 2.不适用于非目标人群使用。
- 3.本品禁止用于肠外营养支持和静脉注射。
- 4.配制不当和使用不当可能引起健康危害。
- 5.本品可以作为单一营养来源满足 0~6 月龄目标人群的营养需求。6 月龄以上特殊医学状况 婴儿食用本品时,应配合添加辅助食品。请注意在添加食物时,特别是婴儿谷物及含奶食品时,应先咨询医生的意见。
- 6.对己出现牛奶蛋白过敏的婴儿,请务必先听取医生或临床营养师的建议。
- 7.每次只调配一次用量。请遵照冲调方法,冲调后应立即使用。未喝完的奶液请勿保存,务 必丢弃。未经煮沸的水、奶瓶或不正确的冲调方法、不恰当的贮存和喂哺方式均有可能影响

婴儿的健康。

- 8.喂奶时应抱着婴儿,如疏忽照顾可能会引起婴儿窒息。
- 9.请在婴儿适龄时用奶杯替代奶瓶。

注: 企业上市产品的标签、说明书,还应当符合相关法律、法规、规章和食品安全国家标准的规定。