## 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 TY20240008

### 特殊医学用途全营养配方食品 怡贯

#### 【产品类别】全营养配方食品

【配料表】麦芽糊精、大豆分离蛋白、乳清蛋白粉、葵花籽油、酪蛋白酸钠、大豆油、低芥酸菜籽油、食用玉米淀粉、醋酸维生素 A、胆钙化醇、d1-α-醋酸生育酚、植物甲萘醌、盐酸硫胺素、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、D-生物素、柠檬酸钠、氯化钾、硫酸铜、氧化镁、硫酸亚铁、硫酸锌、硫酸锰、磷酸三钙、碘酸钾、亚硒酸钠、氯化胆碱、磷脂、柠檬酸。

#### 【营养成分表】

营养成分	每 100g	每 100mL	每 100kJ
能量(kJ)	1836	417	100
蛋白质 <b>(g)</b>	16. 2	3. 68	0.88
脂肪 <b>(g)</b>	14. 6	3. 32	0.80
亚油酸(g)	2.00	0. 45	0.11
α-亚麻酸(g)	0. 312	0. 071	0. 017
碳水化合物(g)	60. 0	13. 64	3. 27
维生素 A(μg RE)	275. 0	62. 5	15. 0
维生素 D(μg)	4. 60	1. 05	0. 25
维生素 E(mg α-	6. 50	1.48	0. 35
TE)			
维生素 K <sub>l</sub> (μg)	27. 50	6. 20	1.50

维生素 B <sub>l</sub> (mg)	0.70	0. 159	0. 038
维生素 B <sub>2</sub> (mg)	0.70	0. 159	0. 038
维生素 B <sub>6</sub> (mg)	0. 90	0. 205	0. 049
维生素 B <sub>12</sub> (μg)	1. 50	0. 341	0. 082
烟酰胺(mg)	5. 15	1. 170	0. 281
叶酸(μg)	123. 0	28. 0	6. 7
泛酸(mg)	2. 80	0. 636	0. 153
维生素 C(mg)	40. 5	9. 2	2. 2
生物素(μg)	20. 0	4. 5	1. 1
钠(mg)	459	104. 3	25. 0
钾(mg)	624	141.8	34. 0
铜(µg)	400	90. 9	21.8
镁(mg)	101. 0	23. 0	5. 5
铁(mg)	4. 95	1. 12	0. 27
锌(mg)	4. 60	1.05	0. 25
锰(µg)	1285. 0	292. 0	70. 0
钙(mg)	293	66. 5	15. 9
磷(mg)	220. 0	50. 0	12. 0
碘(μg)	36. 7	8.3	2.0
氯(mg)	588	134	32
硒(μg)	20. 2	4.6	1. 1
胆碱(mg)	132. 0	30. 0	7.2

**备注:** 每 100mL 标准冲调液约含 22.7g 产品。

【配方特点/营养学特征】本品为全营养配方食品,可作为单一营养来源,蛋白质主要来源为乳清蛋白粉和大豆分离蛋白。本品标准冲调液的能量密度约为 1.0kcal/mL。

### 【组织状态】颗粒状

【适用人群】10岁以上进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱等需要补充营养的人群。

**【食用方法和食用量】**口服或者管饲。食用方法及食用量应在医生或者临床营养师指导下,根据适用人群的年龄、体重和医学状况等综合确定。

冲调方法及比例:取 185mL 温开水(建议 45  $\mathbb{C}$  以下),加入 1 袋(50g)本品,充分搅拌均匀,冲调成 220mL 标准冲调液。冲调后应立即饮用或加盖于冰箱中冷藏(0 -4  $\mathbb{C}$ ),并于 12 小时内饮用完毕。未经医生或者临床营养师建议,请勿改变浓度。

【净含量和规格】300g(50g×6),400g(50g×8),500g(50g×10),

 $600g (50g \times 12)$  ,  $1kg (50g \times 20)$ 

#### 【保质期】24个月

【贮存条件】室温保存。

#### 【警示说明和注意事项】

- 1. 请在医生或者临床营养师指导下使用。
- 2. 本品禁止用于肠外营养支持和静脉注射。
- 3. 不适用于非目标人群使用。
- 4. 可作为单一营养来源使用。
- 5. 配制不当和使用不当可能引起健康危害。
- 6. 勿用微波炉加热,以免烫伤。
- 7. 管饲系统应当正确使用。
- 8. 如包装有任何破损(包括铝箔),请勿使用。
- 9. 在使用本品的过程中如出现任何不适,请立即停止使用,并咨询医生或者临床营养师。

**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。