

制剂类型	序号	制剂名称	执行标准及技术要求	规格	单位
整蛋白全营养型	1.	高蛋白型特殊医学用途全营养配方食品	1. 特殊医学用途全营养配方食品; 2. 能量密度: 437kcal/100g; 3. 每 100g 产品含量: 蛋白质 21.15g、脂肪 14.56g、碳水化合物 52.32g; 4. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐
	2.	特殊医学用途全营养配方食品	1. 特殊医学用途全营养配方食品; 整蛋白型全营养配方(10岁以上) 2. 能量密度: 430kcal/100g; 3. 每 100g 产品含量: 蛋白质 15.9g、脂肪 14g、碳水化合物 57.4g; 4. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐
	3.	匀浆膳	1. 三大营养素供能比蛋白质: 脂肪: 碳水化合物=18%: 26%: 56%; 2. 蛋白来源大豆分离蛋白+浓缩乳清蛋白粉; 3. 添加膳食纤维(聚葡萄糖); 4. 添加胡萝卜粉+燕麦粉+大米粉等食物成分; 5. 特别添加牛磺酸 每 100g 能量 1858kJ, 蛋白质 20g, 脂肪 13g, 碳水化合物 59.5g, 膳食纤维(以聚葡萄糖计) 3.2g, 钠 600mg, VA 450 μg RE, VD 1.2 μg, VE 7.6mg α-TE, VB1 0.9mg, VB2 0.9mg, VB6 0.7mg, VB12 3 μg, VC 100mg, 烟酰胺 11mg, 叶酸 425 μg DFE, 泛酸 5mg, 磷 115mg, 镁 130mg, 钙 320mg, 铁 9.5mg, 锌 6mg, 牛磺酸 110mg	1kg/袋	袋
	4.	整蛋白全营养配方食品	能量: 431.6kcal, 碳水化合物: 50.6g, 蛋白质: 18g, 脂肪: 16g, 膳食纤维: 6g。	450g/盒	盒

5.	多种口味特殊医学用途全营养配方食品(液态制品)	本品是全营养配方特医食品,可作为单一营养来源为适用人员提供所需营养。具有多种口味,包括:红枣枸杞味和牛奶味,患者耐受性良好。每100mL能量:≥100kcal;蛋白质:≥4.7g;脂肪:≥3.29g;膳食纤维:≥1.3g;碳水化合物:≥12.1g;低聚果糖≥1.3g;蛋白质供能比19%;含有多种有益营养素胆碱、左旋肉碱、牛磺酸;此外含有28种维生素与矿物质	200ml/瓶	瓶
6.	特殊医学用途全营养配方食品(液态制品)	每100ml: 能量418kJ、蛋白质4.2g、脂肪3.9g、亚油酸0.7g、 α -亚麻酸0.1g、碳水化合物12g、维生素A 39 μ g RE、维生素D 1 μ g、维生素E 2.6mg α -TE、维生素K1 5ug、维生素B1 0.1mg、维生素B2 0.16mg、维生素B6 0.15mg、维生素B12 0.21 μ g、烟酸0.6mg、叶酸45ug、泛酸0.53mg、维生素C 50mg、生物素4ug、钠100mg、钾150mg、铜240ug、镁23mg、铁1.6mg、锌1.2mg、锰300ug、钙100mg、磷130mg、碘7ug、氯65mg、硒6 μ g、胆碱45mg、膳食纤维2g	200ml/瓶	瓶
7.	特殊医学用途全营养配方食品	<p>特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 特殊医学用途配方食品全营养配方,整蛋白配方,不含乳糖;符合GB 29922-2013 食品安全国家标准; 适用于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。 能量密度 1.2kcal/ml <p>成分:</p> <ol style="list-style-type: none"> 蛋白质为酪蛋白,含量≥4g/100ml; 碳水化合物含量≥17g/100ml; 脂肪含量3.4g/100ml,其中含有15%中链脂肪酸; 	500mL	瓶

疾病型全营养			4. 膳食纤维含量 $\geq 1.5\text{g}/100\text{ml}$, 来源为100%可溶性膳食纤维半乳甘露聚糖 PHGG		
	8.	特殊医学用途流质配方食品	1. 剂型: 液体; 2. 能量: 每100mL产品所含有的能量不低于150kcal; 3. 蛋白质: 全部来源于乳清蛋白, 含量不低于3.8g/100mL; 4. 脂肪: 含量 $\leq 0.5\text{g}/100\text{mL}$ 5. 膳食纤维: 含量 $\leq 0.5\text{g}/100\text{mL}$; 6. 乳糖: 含量 $\leq 0.5\text{g}/100\text{mL}$; 7. 电解质: 不含钠、钾、镁离子 8. 仅限特医食品	200ml/瓶	瓶
	9.	糖尿病型整蛋白全营养配方食品	1. 能量密度: 423kcal/100g; 2. 每100g产品含量: 蛋白质21.15g, 脂肪15.38g, 碳水化合物55.9g; 3. 膳食纤维3.46g; 4. GI值 ≤ 37 ; 5. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐
	10.	特殊医学用途肿瘤全营养配方食品	1. 能量密度: 140kcal/100g 2. 每100g产品含量: 蛋白质: 8.6g; 脂肪5.4g; 碳水化合物14.1g; 添加了可溶性膳食纤维PHGG, 鱼油, 精氨酸, 核苷酸 3. 剂型: 液体	250ml	瓶
	11.	肿瘤型整蛋白类全营养配方食品	1. 能量: 492.7kcal、蛋白质: 34g/100g、脂肪: 26g/100g、碳水化合物: 31.8g/100g 2. 剂型: 粉剂	30g×6袋	盒
	12.	(高蛋白)肝病型全营养配方食品	1. 能量密度 $\geq 4.2\text{kcal/g}$; 2. 能量构成: 碳水化合物50-52%, 蛋白质20-23%, 脂肪25-30% 3. 剂型: 粉剂	360g/罐	罐

	13.	(低蛋白) 肝病型全营养配方食品	1. 能量: 1645kj、蛋白质: 11.7g、脂肪: 3.6g、碳水化合物: 77.2g 2. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐
	14.	肾病非透析型全营养配方食品	1. 能量密度 \geq 4.4kcal/g; 2. 能量构成: 碳水化合物 60-65%，蛋白质 5-10%，脂肪 30-35% 3. 剂型: 粉剂	360g/罐	罐
	15.	肾病透析型全营养配方食品	1. 能量密度 \geq 4.5kcal/g; 2. 能量构成: 碳水化合物 50-51%，蛋白质 20-25%，脂肪 25-30% 3. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐
	16.	肺病型整蛋白类全营养配方食品	1. 每 100g 提供能量: 2012 kJ (480Kcal) 蛋白质: 22.8g 脂肪: 26.9g 碳水化合物: 33.4g 膳食纤维: 7.7g 含中链脂肪酸 MCT>30%，含 DHA 和鱼油粉 2. 剂型: 粉剂	400g (20g*20 袋)	盒
	17.	低脂型整蛋白类全营养配方食品	1. 每 100g 产品: 能量 1582kJ(378kcal)，蛋白质 13.5g， 脂肪 2.5g，碳水化合物 72.0g，膳食纤维 (以菊粉、低聚果糖计) 4.5g，钠 150mg，VA 500 μ g RE，VD 1.3 μ g， VE 11mg α -TE，VB1 1.10mg，VB2 1.1mg，VB6 1.1mg， VB12 3 μ g，VC 100mg，烟酰胺 15.8mg，叶酸 425 μ g DFE， 泛酸 5mg，磷 180mg，镁 150mg，钙 350mg，铁 12mg，锌 12mg，牛磺酸 110mg 2. 剂型: 粉剂	360g*12 罐	罐

预消化类全营养	18.	低钠型全营养配方 (肾病低钠型)	1. 能量≥422Kcal/100g 蛋白质≥10.1g/100g 脂肪≥12.4g/100g 碳水化合物 ≥69g/100g 纤维≥3g/100g 钾≤158mg/100g 钠≤67mg/100g 磷≤75mg/100g 2. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐
	19.	要素型全营养素固体饮料	1. 每 100g: 能量 1705KJ, 蛋白质 14.7g, 脂肪 6.7g, 碳水化合物 71g 2. 剂型: 粉剂	375g/盒 (62.5g*6 袋)	盒
	20.	特殊医学用途全营养配方食品-短肽型	1. 每 100ml 标准冲调液所含有的能量不低于 419kJ 2. 蛋白来源为全乳清蛋白 3. 每 100ml 标准冲调液蛋白质含量不低于 4.6g 4. 每 100ml 标准冲调液脂肪含量要求 2.2-3.0g, 且中链甘油三酯 (MCT) 占总脂肪比例不少于 45% 5. 乳剂优先 6. 仅限特医食品	200ml/瓶	瓶
	21.	全营养配方食品-短肽型	1. 每 100g 能量 1732kJ, 蛋白质 15g, 脂肪 6.7g, 碳水化合物 72.3g, 钠 300mg, VA 500 μg RE, VD 1.2 μg, VE 7.6mg α-TE, VB1 0.9mg, VB2 1.2mg, VB6 1.5mg, VB12 3 μg, VC 100mg, 烟酰胺 15mg, 叶酸 425 μg DFE, 泛酸 2.2mg, 磷 80mg, 钙 80mg, 锌 7mg, 牛磺酸 110mg 2. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐

儿童全营养	22.	特殊医学用途全营养配方食品-短肽型	<p>本品为特殊医学用途全营养配方食品， 1) 供能比: 蛋白质: 脂肪: 碳水化合物 (20: 34: 46) 2) 能量密度约为 1.0kcal/mL, 3) 蛋白质来源为水解乳清蛋白粉, 蛋白质含量约为 5g/100mL, 4) 约 50%的脂肪来源为中链甘油三酯 (MCT 添加量约为 1.9g/100mL)。 5) 渗透压 270m0sm/L, 等渗肽类配方 6) 剂型: 水剂</p>	500mL	瓶
	23.	乳蛋白部分水解配方奶粉 (0-12 月龄)	能量密度 512.9Kcal /100g, 每 100g 产品含量: 蛋白质 9.75g, 脂肪 26g, 碳水化合物 59.9g;	400g	罐
	24.	早产/低出生体重儿配方食品	每 100g 含蛋白质 13-15g, 脂肪 18-20g, 碳水化合物 58-60g, 亚油酸 2-3g。1、等热卡配方, 有限容量密度的高密度共给。2、全营养配方, 提供全面营养 (富含 33 种微量元素), 可作为单一营养来源。3、50%蛋白质来源为乳清蛋白, 易消化吸收。4、18-20%MCT 能快速提供能量。5、添加了益生元, 有助于维护肠道健康。6. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐
	25.	儿童氨基酸配方食品	1. 主要成分, 每 100g: 能量 2020KJ; 蛋白质: 14.6 g; 脂肪 24.5g; 碳水化合物 50.9g ; 添加高品质 DHA/ARA 2. 剂型: 粉剂	400g/罐	罐
	26.	儿童深度水解配方食品	1. 主要成分, 每 100g: 能量 2123KJ; 蛋白质: 13.6g; 脂肪: 26.6g; 碳水化合物 53.4g; 添加高品质 DHA/ARA 2. 剂型: 粉剂	450g/罐	罐

儿童营养补充剂	27.	特殊医学用途儿童预消化类全营养(适度水解配方)(1-10岁)	1、能量密度:466kcal/100g 2、每100g产品含量: 蛋白质: 13.7g; 脂肪 17.5g; 碳水化合物 62.8g; 3、剂型: 粉剂	400g	罐
	28.	特殊医学用途儿童全营养配方食品(1-10岁)	1, 能量密度:464kcal/100g 2, 每100g产品含量: 蛋白质: 13.9g; 脂肪 18.3g; 碳水化合物 60g; 添加 DHA 3, 剂型: 粉剂	400g	罐
	33.	婴儿乳蛋白部分水解配方(低乳糖)(0-12月龄, 1段)	本品以水解牛奶蛋白作为蛋白质来源, 牛奶蛋白经加工分解成小分子乳蛋白、肽段和氨基酸。能量密度≥68kcal/100ml 蛋白质含量≥1.54g/100ml 含20%乳糖, PHP专利微蛋白水解 乳酪蛋白配比=60: 40, 约80%分子量小于2000道尔顿	粉剂 370g/罐	罐
	34.	γ-氨基丁酸胶原蛋白肽复合营养素饮品	1、每瓶添加100mg γ-氨基丁酸, 生物专利工艺萃取且≥98%纯度; GABA复配酸枣仁和茶叶茶氨酸 2、每瓶添加1000mg胶原蛋白肽 3、特别添加益生元和锌	水剂; 25ml/瓶*10瓶/盒	盒
	35.	γ-氨基丁酸分离乳清蛋白粉固体饮料富锌型(香芋味)	①三大核心氨基酸: γ-氨基丁酸-100mg、98%专利工艺; 添加分离乳清蛋白, 含有全面氨基酸, 含赖氨酸、精氨酸 ②有机锌每袋含5.5mg ③添加进口分离乳清蛋白粉	粉剂; 12g*15袋/盒	盒

特殊医学用途婴儿营养补充剂	36.	母乳强化剂	每 100 克粉含量：能量 1630kJ、蛋白质 26 克、脂肪 5 克、碳水化合物 59 克 100%中链甘油三酯 MCT	80g	盒
孕妇营养	37.	孕产妇专用型维生素胶囊片剂	1.添加 1000mg α-亚麻酸；2.添加 500mg 卵磷脂；3.添加 20mg 牛磺酸；4.添加 50ug 碘营养素；5.添加 200ug 叶酸；6.剂型：胶囊+片剂	5 小盒(胶囊 4*15 片剂 2*15)	瓶
	38.	酵母多维蛋白粉（孕妇营养补充食品）	1. 特殊膳食用食品；2. 每 100g 产品含量：蛋白质 31g，脂肪 2g，碳水化合物 51g；3. 300ug 活性叶酸；4. 添加 40ug 硒营养素；5. 酵母 β-葡聚糖；6. 添加低聚果糖；7. 三重蛋白（乳清蛋白粉、大豆分离蛋白、酵母蛋白）；8. 生姜粉；9. 剂型：粉剂	10g/袋*28 袋	罐
母乳营养	39.	轮叶党参草本粉	1. 能量 1576kJ/100g；2. 蛋白质 27.8g/100g；3. 脂肪 0g/100g；4. 碳水化合物 64.4g/100g；5. 钠 631mg/100g；6. 维生素 A8667 μg RE/100g；7. 维生素 D69.8 μg/100g；8. 维生素 B12 24.17 μg/100g；9. 叶酸 3217 μg/100g；10. 铁 104.2mg/100g	6 克/袋*10 袋/盒	盒
	40.	蒲公英草本粉	1. 能量 1540kJ/100g；2. 蛋白质 3.4g/100g；3. 脂肪 0g/100g；4. 碳水化合物 86.6g/100g；5. 钠 167mg/100g。	5 克/袋*10 袋/盒	盒
蛋白质组件	41.	HMB 多重营养乳清蛋白固体饮料	1. 能量密度：385kcal/100g； 2. 每 100g 产品含量：蛋白质 40g，脂肪 4.5g，碳水化合物 45g；3. 添加 CaHMB：6g/100g；4. 剂型：粉剂	250g/罐	罐

	42.	乳清蛋白粉	乳清蛋白含量≥80%，钠低于 185mg/100g，磷低于 300mg/100g，钾低于 440mg/100g	320g/罐	罐
酶类营养补充剂	43.	复合酶粉固体饮料	配料：抗性糊精、赤藓糖醇、复合酶(纤维素酶，蛋白酶，乳糖酶，菠萝蛋白酶， α -淀粉酶，脂肪酶、胰蛋白酶、木瓜蛋白酶)、桃、低聚果糖、低聚半乳糖 5%、动物双歧杆菌乳亚种 Bb-12(5%)、罗伊氏粘液乳杆菌 DSM17938(5%)、动物双歧杆菌乳亚种 HN019(5%)、长双歧杆菌婴儿亚种 R0033(5%)、柠檬酸。每袋添加益生菌(活菌型)20 亿 CFU。每 100 克含量：能量 1345 千焦(kJ)、蛋白质 10.0 克(g)、脂肪 0 克(g)、碳水化合物 55.0 克(g)、膳食纤维 30.0 克(g)、钠 10 毫克(mg)	1 克 x30 袋	盒
	44.	乳糖酶	甘油 50%，乳糖酶 1%，水 47%，氯化钾 2%	15ml/瓶	瓶
免疫增强补充剂	45.	牛初乳粉	1. 每 100g 含蛋白质 45.7g，脂肪 2.3g，碳水化合物 33.3g，免疫球蛋白 IgG 0.55g 2. 剂型：粉剂	1. 5g/袋 x30 袋	盒
	46.	水解乳清蛋白肽饮品	1ml 含乳铁蛋白 100mg, 免疫球蛋白 G100mg, 葡聚糖 20mg	60ml/瓶*24 盒/箱	盒
微量元素组件	47.	儿童型补锌颗粒	1. 每袋含锌 2.4mg ； 2. 酵母经过破壁处理 ； 3. 富锌酵母 ； 4. 生物利用率达 70.8% ； 5. 完整 B 族维生素，优质蛋白，膳食纤维；	72g (4g*18 袋)	瓶

			6. 剂型: 颗粒剂		
	48.	铁营养液	铁元素: 10mg/1ml	30ml/瓶	瓶
	49.	微量元素	1. 铁 15.0mg、锌 15.00mg、碘 150.0 μ g、硒 50.0 μ g、铜 1.50mg、锰 3.00mg 2. 剂型: 粉剂	\geq 3g*20 袋	盒
妇产科 适用型	50.	血橙角豆蛋白营养粉	角豆提取物 (添加量 526mg/袋) , 血橙浓缩粉	1.5g*15 袋	盒
	51.	雨生红球藻左旋肉碱复合营养素	每 100g: 能量 1445KJ, 蛋白质 4.8g, 脂肪 1g, 碳水化合物 78g, 维生素 E22.5mg, 维生素 B1 9.9mg, 维生素 B2 7.8mg, 维生素 B12 9.6ug, 维生素 C450mg, 叶酸 1200ug, 钙 2650mg, 锌 43mg, 硒 108ug, 牛磺酸 1g, 左旋肉碱 9g, 虾青素 50mg	10g*10 袋	盒
短肽补充剂	52.	海参复合肽	1. 能量 1292KJ/100g; 2. 蛋白质 58.4g/100g; 3. 脂肪 0g/100g; 4. 碳水化合物 17.6g/100g; 5. 钠 295mg/100g; 6. 维生素 D50.0 μ g/100g; 7. 维生素 C400.0mg/100g; 8. 钙 3970mg/100g. 剂型: 粉剂	5 克/袋*7 袋/盒	盒
	53.	复合白蛋白肽	1. 能量 1566KJ/100g; 2. 蛋白质 80.5g/100g; 3. 脂肪 0.6g/100g; 4. 碳水化合物 10.3g/100g; 5. 185mg/100g; 6. 牛磺酸 1000mg/100g. 剂型: 粉剂	10 克/袋*7 袋/盒	盒
电解质组件	54.	特殊医学用途电解质配方食品 (液态制品)	每 100ml: 能量 27kJ、蛋白质 0g、脂肪 0g、碳水化合物 1.6g、钠 115mg、钾 78mg、氯 124g、锌 0.78mg。	200ml×3 瓶/盒	盒
维生素组件	55.	褪黑素维生素 B6 胶囊 (胶囊)	1、褪黑素含量 \geq 350g/100g; 2. 维生素 B6 \geq 450mg;	10-30g	瓶/盒

		3. 剂型: 胶囊		
	56.	水溶性维生素	1. 每小袋含维生素 B1 \geq 1.40mg, 维生素 B2 \geq 1.40mg, 维生素 B6 \geq 1.40mg, 维生素 B12 \geq 2.40 μ g, 维生素 C \geq 120.0mg, 烟酸 \geq 14.00mg, 叶酸 \geq 400 μ g , DFE 泛酸 \geq 5.00mg 2. 剂型: 粉剂	\geq 10g*20 袋 盒
	57.	维生素 D	1、每粒含: 维生素 D3 8 μ g (320IU) 2、主要配料: 维生素 D3 3、剂型:胶囊型	18g (0.3g/粒 x 60 粒) 盒
	58.	辅酶 Q10 软胶囊	每 100g 含: 辅酶 Q10 10.5g	24g (0.4g/粒 x 60 粒) 盒
	59.	脂溶性维生素	1. 每小袋含维生素 A \geq 800 μ gRE, 维生素 D \geq 12.0 μ g, 维生素 E \geq 14mg α -TE, 维生素 K \geq 80.0 μ g 2. 剂型: 粉剂	\geq 3g*20 袋 盒
	60.	多维矿片	每 2.4g 含: 能量 14kj, 蛋白质 0g, 脂肪 0g, 碳水化合物 0.8g	1.2g/片*60 片/瓶 瓶
脂肪组件	61.	DHA 藻油凝胶糖果(无糖型)	每 100g 含能量 3104 kJ, 蛋白质 19.5 g, 脂肪 74.0 g, 碳水化合物 2.0g, 糖 0.0g, 钠 69 mg(每 0.6g 含 DHA100mg)	60 粒/瓶 瓶

	62.	鱼油粉	粉剂, 小袋包装 EPA&DHA 高达 33g/100g (EPA≥255mg/g DHA≥50mg/g) 1、营养补充/抗炎/降血脂/降血压/ 2、高 EPA 和 DHA 含量, EPA&DHA 高达 330mg/g 3、90%甘油三酯含量 (更接近人体脂肪结构, 利用率高) 4、微脂体包封技术, 稳定性好, 入水即溶零结块 5、挪威原料, 污染物、重金属等指标超欧盟及 IFOS 五星认证	50g(5 克×10 袋)/盒	盒
	63.	鱼油软胶囊	每 100g 含: DHA≥13g、EPA≥63g、DHA+EPA ≥75g	≥0.5g/粒*60	盒
	64.	MCT 中链甘油三酯	每 100g 含有: 能量 2964kJ, 蛋白质 4g, 脂肪 70g, 碳水化合物 18g, 钠 200mg, 剂型: 粉剂	5g*20/盒	盒
碳水化合物组件	65.	淮山米粉	1. 能量≥340kcal/100g; 蛋白质≥7.0g/100g 脂肪≥0.6g; 碳水化合物≥70.0g/100g 2. 剂型: 粉剂	400g/袋	盒
	66.	糊化淮山米粉	1. 每 100g 含能量 330Kcal、蛋白质 7g、脂肪 0.6g、碳水化合物 73g 2. 剂型: 粉剂	400g/袋	盒
	67.	特殊医学用途碳水化合物组件配方食品	能量 1605 (kJ) 蛋白质 0 (g) 脂肪 0 (g) 碳水化合物 94.4 (g) 本品碳水化合物来源于麦芽糊精	26.5g×6 袋/盒	盒

			和结晶果糖，每 100mL 标准冲调液中含有 12.5g 碳水化合物。剂型：粉剂		
	68.	葡萄糖饮品(75g 糖耐量试验)	1. 能量 $\geq 40\text{kcal/ml}$ 蛋白质 0、脂肪 0 碳水化合物：25g/100ml 2. 剂型：水剂	200ml	袋
	69.	麦芽糊精	1. 能量密度 1615kJ/100g, 每 100g 产品含量：蛋白质 0.7g, 脂肪 0g, 碳水化合物 94.3g 2. 剂型：粉剂	400g/袋	袋
减重代餐产品	70.	双层脆心蛋白棒	能量 1550kj 蛋白质 28.2g 脂肪 10.7g 碳水化合物 33.5g 膳食纤维 13.2g 1、高蛋白低 GI 低碳水配方设计，有效促进减脂，改善代谢机能； 2、蛋白来源：大豆蛋白为主的复合蛋白； 3、高钙配方，来源于乳钙，吸收好，促减重； 4、高复合纤维配方，增加纤维摄入； 5、高饱腹感，避免饥饿。 6、双层脆心香橙棒，好吃不甜腻； 7、无“精炼植物油”，0 反式脂肪酸，营养又安心。	25g/袋*10 袋	盒
谷氨酰胺组件	71.	谷氨酰胺	1. L-谷氨酰胺、胶原蛋白肽。每条含有：能量 1675kJ, 蛋白质 98.5g, 脂肪 0g, 碳水化合物 0g, 钠 11mg, 肽 7g, 谷氨酰胺 90g 2. 剂型：粉剂	5g*20/盒	盒

配制袋	72.	牛皮袋	1、12*20cm 2、自封袋 3、符合 GB9683-1988 《复合食品包装袋卫生标准》	个	个
	73.	小号肠内配制袋	材质: 盖子材质:PE+PP+药用热塑弹性体; 吸嘴材质:PE; 袋子:BOPP(最外层)/PET/NY/PE(最内层); 口服管饲通用; 袋身印制标签和刻度; 容量:350ml;	350ml*500 个/箱	箱
	74.	大号肠内配制袋	材质: 盖子材质:PE+PP+药用热塑弹性体; 吸嘴材质:PE; 袋子:BOPP(最外层)/PET/NY/PE(最内层); 口服管饲通用; 袋身印制标签和刻度; 容量:500ml;	500ml*500 个/箱	箱
膳食纤维组件	75.	膳食纤维	1. 每 100g 产品: 能量 788kJ, 蛋白质 0g, 脂肪 0g, 碳水化合物 4g, 膳食纤维 (以聚葡萄糖、菊粉、抗性糊精计) 90g, 钠 120mg 2. 剂型: 粉剂	5g*20/盒	盒
增稠剂组件	76.	增稠剂	能量≥270kcal/100g 蛋白质≥0g/100g 脂肪≥0g/100g 碳水化合物≥48g 剂型: 粉剂	≥ 5g*20 条	盒
骨骼组织修复专用营养粉	77.	骨骼组织修复专用营养粉	1. 能量≥371kcal/100g 蛋白质≥50g/100g 脂肪≥0.6g/100g 碳水化合物≥31.3g/100g 2. 剂型: 粉剂	15g*10 袋	盒
益生菌类	78.	益生菌粉 (即食型乳酸菌)	鼠李糖乳杆菌 (LGG) 50 亿, 低聚果糖 (FOS) 10%, 麦芽糊精, 每份(3 克)含量: ENERGY 能量 54kJ(千焦), PROTEIN 蛋白 0(克), FAT 脂肪 0.4g(克), CARBOHYDRATE	3g*22 包/盒	盒

			碳水化合物 2.3g(克), SODIUM 钠 3mg(毫克) 剂型: 粉剂		
79.	(运动型) 海藻酵素益生菌		1. 能量 828KJ/100g; 2. 蛋白质 0.8g/100g; 3. 脂肪 0g; 4. 碳水化合物 8.5g/100g; 5. 膳食纤维 (以菊粉+低聚木糖汁) : 83.7g/100g; 6. 钠 34mg/100g。7. 维生素 B1 10.00mg/100g; 8. 维生素 B2 10.00mg/100g; 剂型: 粉剂	5 克/袋*14 袋/盒	盒
80.	益生菌 (说明: 妇科用于调整阴道菌群)		能量≥380Kcal/100g, 蛋白质 0g, 脂肪 0.6g, 碳水化合物 90.8g, 含罗伊氏乳杆菌、植物乳杆菌、鼠李糖乳杆菌、副干酪乳杆菌、乳双歧杆菌; 剂型: 粉剂	≥3g*20 袋	盒
81.	成人益生菌		每 100g 产品: 能量 1615kJ, 蛋白质 1.3g, 脂肪 0g, 碳水化合物 93.7g, 钠 129mg 1. 7 联 AB-K 肠道益生菌(嗜酸乳杆菌, 长双歧杆菌, 副干酪乳杆菌, 鼠李糖杆菌, 发酵乳杆菌, 瑞士乳杆菌, 嗜热链球菌)+2 联专利免疫菌(专利植物乳杆菌, LP28+ 鼠李糖乳杆菌 LRH113) 2. 每条出厂活菌数≥500 亿; 3. 添加 20mgGABA 4. 3 层包埋(耐胃酸, 耐胆盐); 5. 可常温包存 6. 无蔗糖 剂型: 粉剂	2g*10 条/盒	盒
82.	儿童益生菌粉		每 100g 含能量 1611 千焦, 蛋白质 0g, 脂肪 0g, 碳水化合物 94.8g, 钠 40mg, 益生菌 6666.7 亿 剂型: 粉剂	1.5g/袋 x10 袋	盒
治疗专用型营养组件	83.	脑蛋白肽营养素 (粉剂)	1. 能量密度≥240kcal/100g; 2. 每 100g 产品含量: 蛋白质 18-19g, 脂肪 0g, 碳水化合物 41-42g; 3. 添加牛脑肽, 含量≥20%; 4. 剂型: 粉剂	20-50g	盒

	84.	神经节苷脂低聚肽固体饮料 (粉剂)	1. 能量密度≥140kcal/100g; 2. 每 100g 产品含量: 蛋白质 19-20g, 脂肪 0-1g, 碳水化合物 14-15g; 3. 神经节苷脂含量≥10mg/g; 4. 剂型: 粉剂	20-50g	盒
	85.	复合低聚肽饮植物饮料	100g 含有. 能量: 24kcal, 蛋白质: 0.6g; 碳水化合物: 7.3g; 无脂肪; 钠: 7mg; 添加有专利的蛹虫草提取物; 添加肽类: 海洋鱼低聚肽、 软骨肽; 添加植物成分: 青柠檬、酸樱桃。	50g/瓶*10 瓶/盒	瓶
	86.	酶化石复合粉 (特膳)	营养成分(每 100g)含: 能量 1579KJ, 蛋白质 1.3g, 脂肪 7.2g, 碳水化合物 75.9g, 钠 36mg, 镁 659mg, 钾 4410mg	5g*20 袋/盒	盒
	87.	复合菌粉固体饮料 (降尿酸适用型)	营养成分(每 100g)含: 能量 1213KJ, 蛋白质 2.4g, 脂肪 0g, 碳水化合物 49g, 钠 854mg, 膳食纤维 42.4g	10g*20 袋/盒	盒