

嘉膳能®

83.2%
蛋白含量

优质蛋白
梯度吸收



1:1:1

短肽

动物
乳蛋白

植物
乳蛋白

三重蛋白配方

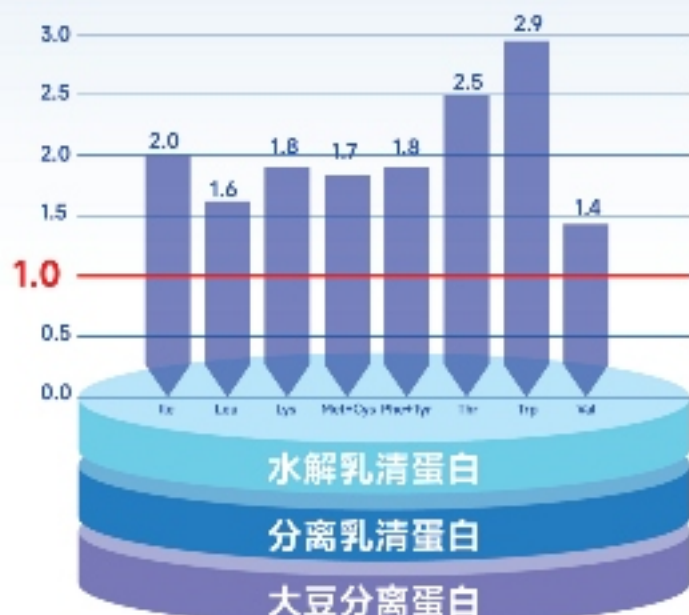
特殊医学用途蛋白质组件配方食品

【生产企业】鲧鱼健康药业江苏有限公司 【注册号】国食注字TY20230033 【适用人群】10岁以上特定疾病或医学状态下需要补充蛋白质的人群。【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。标准冲调方法：取1袋本产品（12g），加入40ml温开水（约55-60℃），充分搅拌溶解，即可饮用。本品在冲调后，应立即饮用，或加盖冷藏于4℃条件下，并于12小时内饮用完。

鲧鱼健康

专注·专业·专长

PDCAAS评分为1的三重蛋白配方



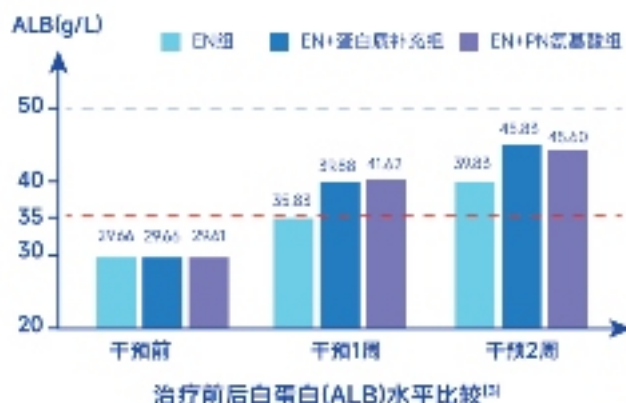
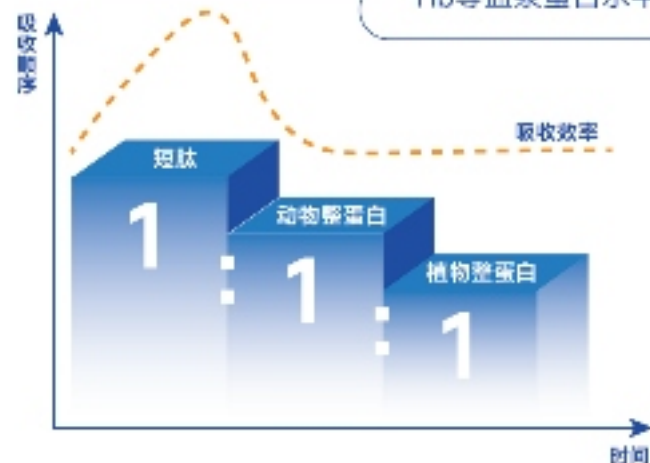
必需氨基酸	嘉膳能*mg/g	FAO/WHO模式mg/g
异亮氨酸(Ile)	78.0	40
亮氨酸(Leu)	109.2	70
赖氨酸(Lys)	99.6	55
蛋氨酸+胱氨酸(Met+Cys)	58.5	35
苯丙氨酸+酪氨酸(Phe+Tyr)	105.6	60
苏氨酸(Thr)	100.4	40
色氨酸(Trp)	28.7	10
缬氨酸(Val)	69.0	50
总量	648.9	360

必需氨基酸PDCAAS评分*为1，必需氨基酸含量满足WHO/FAO推荐的人体摄入模式。

*蛋白质消化率校正氨基酸评分 (Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score)，是WHO和FAO推荐使用的标准。PDCAAS评分在0-1之间，数值越高表示蛋白质的消化吸收和氨基酸配比越理想。

吸收有梯度 持久改善血浆蛋白水平

在常规营养干预中增加蛋白质摄入，可快速改善各类疾病患者血浆蛋白水平。为细胞及组织合成提供足量营养底物。来自国内外多项荟萃研究表明，在EN或PN基础上给予蛋白质肠内营养，TA、ALB、PA、Hb等血浆蛋白水平可在治疗 ≥ 7 天^[1]或11-13天期间^[2]得到改善。



[1] Rinnevels E, Clifton M, Rowl P, Pozzo C, Strippoli A, Bria E, Tomora G, Gasbarrini A, & Mele M C. (2020). Effects of nutritional interventions on nutritional status in patients with gastric cancer: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Clinical nutrition ESPEN, 38, 28-42. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2020.05.007>

[2] Qin Y, Liu M, Guo F, Chen D, Yang P, Chen X, & Xu F. (2025). The Efficacy of Parenteral Nutrition and Enteral Nutrition Supports in Traumatic Brain Injury: A Systemic Review and Network Meta-Analysis. Emergency medicine international, 2025, 8667614. <https://doi.org/10.1155/2025/8667614>

[3] 陈燕, 杨芳芳, X. 赵彬. (2021). 不同方式高蛋白营养支持对危重症患者的影响. 中国医科大学学报 50(10):1037-1040.

【产品类别】非全营养配方食品 【配料表】水解乳清蛋白粉、大豆分离蛋白、分离乳清蛋白粉、三氯蔗糖。
【配方特点/营养学特征】本品每份 (12g) 提供蛋白质约10g，蛋白质来源为分离乳清蛋白、大豆分离蛋白和水解乳清蛋白。【组织状态】粉状 【规格】16.8g(12g/袋*14袋/盒) 【保质期】24个月 【贮存条件】常温下通风干燥处贮存。【生产许可证号】JSC10632127100250 【产品标准】GB 29922



扫描二维码
了解嘉膳能®详细信息