解决肾病低磷 饮食中的蛋白质难题

Lacprodan® BLG-100对慢性肾病(CKD) 进行饮食管理



据估计,全球超过8.5亿成年人患有慢性肾病*,预计这一数字还会上升。 这种慢性病导致肾功能逐渐衰退,最终可能导致终末期肾病(ESRD),需要定期透析或肾移植。随着疾病的发展,肾脏从血流中清除废物以及维持水和矿物质(如磷)健康平衡的能力下降。

肾功能恶化时,CKD患者发现越来越难以应对,既要保持摄入足够的膳食蛋白质,又要避免摄入过量的矿物质,如磷、钾、钠和钙。

CKD饮食管理中的蛋白质-磷挑战



Lacprodan®BLG-100:解决肾病低磷饮食中的蛋白质困境

Lacprodan®BLG-100含有优质蛋白质,磷含量低,具有理想的营养组分,可以解决常见的与CKD有关的蛋白质营养不良问题。

Lacprodan® BLG-100是100%纯BLG,提供独特的营养组分

Lacprodan[®] BLG-100通过专利技术生产,纯度高到前所未有,并天然富含必需氨基酸,尤其是亮氨酸,而磷的含量仅为标准分离乳清蛋白的12%*。

CKD饮食管理的医学营养机遇

- ✓ RTD形式,包括功能性的高蛋白浓缩饮料,磷含量低
- ✓ 蛋白质浓度非常高(高于21%) 且份量非常小的应用
- ✓ 无乳糖应用

我们的应用建议

适合CKD患者的营养饮料 CKD患者高蛋白补充剂 -不适于透析 -适于透析 蛋白质/100g 21% 7% 脂肪/100 g 10% 0% 碳水化合物/100 g 20% 0% 磷/100 ml 1.5 mg** 5.0 mg**

- * 与阿拉食品原料的产品组合中目前市售的乳清蛋白分离物相比。
- ** 磷含量低于市场基准产品,范围为6.0 mg/100 ml至71.0 mg/100 ml

想要了解更多信息,请访问www.arlafoodsingredients.cn或扫描二维码与我们联系



T友門拉艮吅原件集団 (Arla Egoda Ingradient

(Arla Foods Ingredients Group P/S)

中国办事处:北京市朝阳区东三环北路27号楼 嘉铭中心B座701室

f有信息均为阿拉食品原料集团专有。该信息不适用于最终消费者。据我们所知,本营销材材 f含信息可靠,仅作为信息来源,所含陈述不构成使用任何专利或许可权的许可,接受者必 k对自身特定目的对产品进行评估,包括自由实施(FTO)、遵守适用的监管机构规定和相与 最品法律法规。本文不作任何明示或暗示的保证。



