

使用NeoPhe片剂 控制苯丙酮尿症 (PKU)

作为Prekulab最新且最先进的补充剂，NeoPhe LNAA片剂可提供双重保护，免受Phe伤害，抑制Phe进入血液并防止其进入大脑。首创经临床验证的双重保护片剂配方。

使用NeoPhe的PKU患者可以从正常饮食中摄取高达80%的蛋白质，确保他们能够更轻松掌控他们的日常生活。



关键点

- 经临床验证
- 双重Phe保护
- 高达80%的正常饮食
- LNAA + 各种维生素和矿物质
- 适用于儿童及成人
- 不含糖
- 不含过敏原
- 无已报告的副作用

双重保护

高达
80%
的正常
饮食

大分子
中性氨基酸

缓释片剂

- NeoPhe适用于所有类型的苯丙酮尿症（PKU）和高苯丙氨酸血症（HPA）。
- NeoPhe片剂无臭无味，易于吞咽。其采用先进的缓释涂层技术，可避免胃酸浓度过高，以帮助保持更稳定的Phe水平。
- 如果您在备孕或已怀孕，请勿使用NeoPhe片剂。



临床试验

在丹麦、美国、俄罗斯和土耳其等国家进行的临床试验证实：

- 可降低血液中的苯丙氨酸
- 可降低大脑中的苯丙氨酸
- 可提升血液中的赖氨酸、酪氨酸和色氨酸浓度；其分别是多巴胺和血清素的前体
- 可降低抑郁风险
- 饮食自由化

访问 Prekulab.com/professionals，以下载研究资料。

年龄

患者的年龄兼容性应该由医生决定。

剂量

请在医生监督下使用。必须根据个人需求通过适度限制的PKU膳食、维生素和矿物质对NeoPhe进行补充。正常的剂量是按体重每天每公斤服用一片，辅以膳食或遵医嘱。具体剂量取决于患者的年龄、体重、医疗状况和个体对苯丙氨酸的耐受性。NeoPhe片剂也可以与NeoPhe粉剂、Avonil片剂或粉剂、或其他氨基酸配方配合使用。不适合作为唯一的营养来源。

储存

储存于阴凉干燥处，避免阳光直射。不使用时，重新密封保存。请使用原包装罐分装。到期日期适用于未开封且正确储存的产品。

营养成分 - 每100g

能量：	1383kJ/331kcal
脂肪（饱和）：	1.0 g
碳水化合物：	15.0 g
糖：	0 g
膳食纤维：	11 g
氨基酸：	73 g
蛋白质当量：	60 g
盐：	0.02 g

成分

氨基酸：	L-酪氨酸、L-色氨酸、L-甲硫氨酸、L-苏氨酸、L-异亮氨酸、L-缬氨酸、L-亮氨酸、L-组氨酸、L-赖氨酸、L-精氨酸
维生素：	维生素B6、维生素B12、生物素、叶酸
矿物质：	钙、磷、氯化物

以更新为准

这些信息可供患者和专家使用，但不能用于替代医生、营养师或专家的建议。在改变饮食管理之前，您应该始终先咨询拥有相关资质的保健专家。

NeoPhe片剂仅适用于经证实的PKU和HPA症状。

专利：US 8.252.596、9.820.956，EP：1.660.067、1.920.769，CN：1.856.300，HK：1.098.060、

Prekulab Ltd.

Revvej 41

DK-4220 Korsør

Denmark

电邮：prekulab@prekulab.com

网站：Prekulab.com

