



WE ARE DEDICATED TO BRINGING TO MARKET THE LATEST ADVANCES
IN RESEARCH AND TECHNOLOGY TO PROVIDE CLINICAL AND NUTRITIONAL
MODALITIES THAT DIRECTLY TARGET THE AGING PROCESS.

Integra Nutrition - Longevity Sciences Inc.

Pricera 普来赛商标

NAD+ 前体物

NPN 80096682 号

成分（每粒）

D-核糖310 毫克
烟酰胺.....75 毫克
棕榈油（Elaeis guineensis）115 毫克

每瓶含 60 粒胶囊；推荐剂量为 1 粒，一天两次，急性情况下可安全加倍。

主要优点

- NAD+对线粒体健康至关重要；
- NAD+提升 ATP；
- 普来赛™ 不损害 ATP 水平，并保留抗氧化剂，如谷胱甘肽
- Pricera™ 极佳地吸收和转化
- 普来赛™ 前沿科技，价格合理；
- 普来赛™ 可以与静脉注射 NAD 疗法同效，但静脉注射 NAD 疗法是一种具有侵入性和耗时性的；
- 动物和人体实验和临床；
- 由前沿技术公司研发，我们是 40 年前首家研发和推出 D-核糖的公司

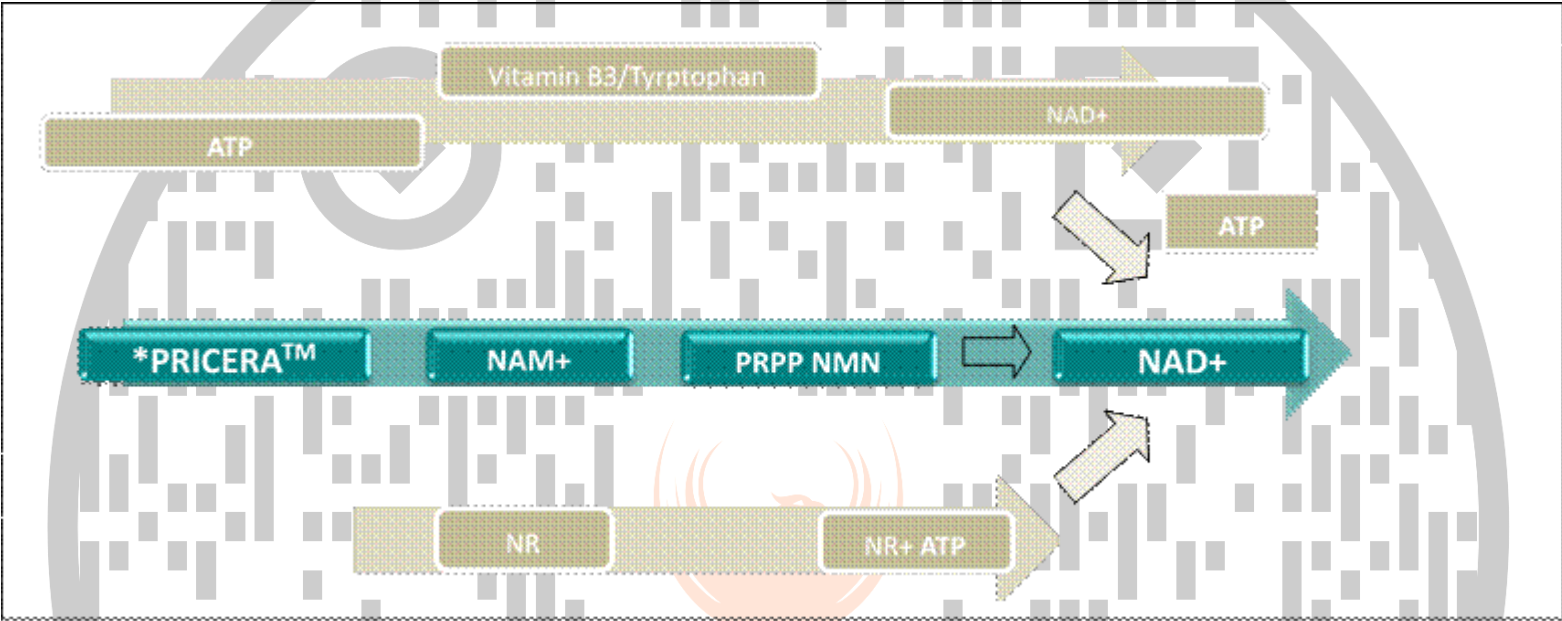
作用机理

为了更好的理解，下面介绍了我们身体合成 **NAD+** 的三条主要途径，它们具有显著的优势：

第一种是从食物蛋白质来源的氨基酸色氨酸合成，它也与维生素 **B3** 相交。这是一个漫长的过程。

•*第二条是 **Pricera** 遵循的一条高效补充途径，即我们的身体每天根据昼夜节律循环使用烟酰胺（**NAM**）。这是 **NAD+** 合成的主导和最稳健的途径。

第三个途径专门用于烟酰胺核糖苷（**NR**）的活化。**NR** 是 **NAD+** 合成中的一个分流产物。



主要优势

普来赛™ 最新研究表明，它是提高 **NAD+** 水平最有效的前体物：

普来赛™ 临床证明其表现优于 NR* 和 NMN**			
	普来赛™	NR 烟酰胺核苷	NMN 烟酰胺单核苷酸
增加 NAD	✓	✓	✓
同时增加 ATP 、 NAD 和 GSH	✓	✗	✗
利用 NAD 合成的主要途径	✓	✗	✗
利用分流途径合成 NAD	✗	✓	✓
在大多数应用中稳定	✓	✗	✗
口服生物利用度（高剂量最终进入血液）	✓	✗	✗
消化过程完好无损	✓	✗	✗

*NR-烟酰胺核昔**NMN-烟酰胺单核苷酸

可根据要求提供研究

关键应用

- 神经退行性疾病，如帕金森氏症
 - 炎症
 - 上瘾
 - 慢性疲劳综合征
 - 运动表现与恢复
 - 免疫系统激活
- 线粒体功能障碍
 - 糖尿病谱
 - 高血压
 - 胆固醇水平升高
 - 抑郁
 - 氧化应激

www.gaia999.com



FLOWCODE

PRIVACY.FLOWCODE.COM