

神经多肽 安庆广润 安庆昊润 脑精明素 健脑益智

产品名称	神经多肽 安庆广润 安庆昊润 脑精明素 健脑益智
公司名称	康泰雅科技生物有限公司
价格	298.00/瓶
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市桥东区胜利大街12号
联系电话	86-031189826596 13731460235

产品详情

脑精明素介绍

人为万物之灵，灵在大脑prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office"

大脑的功能性物质——神经多肽

脑精明素六大功能特点

技术先进——国际首创，独一无二；

功能独特——补充大脑功能性物质，而非单纯营养大脑；

营养全面——全面、完整、高效地保留了神经多肽等大脑功能因子；

活性高——激活并提高了神经多肽等大脑功能因子的活性；

易吸收——近100%吸收；

利用高——近100%有效利用。

人脑的构成和特点

人是万物之灵，“灵”就灵在人有一个区别于万物的“大脑”。

黄帝内经《素问脉要精微论》指出：“头者，精明之府，头倾视深，精神将夺。”“夫精明者，所以视万物，别白黑，审短长。”

人脑之所以发达，主要是由于脑中有无数发达的神经细胞。人类的脑约有140亿个神经细胞，这些神经细胞在妊娠后几个月内至胎儿出生前一个月内几乎全部完成。细胞体的神经纤维的发育并完善神经细胞间的联络体系。而使人脑变大变重的关键是脑神经细胞间相互联接的突起，在脑神经细胞之间形成了细密的网络。这些网络使大脑具有无限发达的可能性，神经网络的形成对人脑的功能是决定性的。

2 、智力

人的智力是有差别的，但归根结底是大脑功能的差别。人类的大脑潜能更是巨大，很多心理学家认为，人的大脑只使用了3%，也有人认为使用了5%，还有人认为使用了9%，但有一点已达成共识，人类大脑

90%以上都是处于休眠状态，使人类大脑潜能无法充分发挥出来。

3 、脑重量

人脑的重量只占体重的2%-3%，但其所需要的血流量则占心输出量的15%-20%；耗氧占人体的1/4。要维系大脑正常活动，就必须为大脑补充足够的营养，因为构成蛋白质所需要的20种氨基酸没有哪一种粮食能够全部提供。大脑保持正常运转即脑功能保持正常水平有两个方面的要求，其一，是需要足够量的营养物质，如脂类、糖类、维生素及微量元素；其二，是需要足够量和活力的神经传导物质。这就是神经多肽，神经多肽的含量和活力是决定脑功能和脑健康的最主要物质。

神经多肽的功能和作用

1 、什么是肽？

肽是蛋白质的结构片段，是氨基酸的有机合成物。在人的七大营养素中占有最根本的位置。肽是具有多种生理功能的活性物质，是细胞之间与器官之间传递信息的“信使”，通过内分泌、神经内分泌和神经分泌等作用方式行使其微妙的传讯功能，从而使机体组合成一系列高度严密的控制系统，来调节生长、发育、繁殖、代谢和行为等生命过程。肽的重要地位：国际生物化学、生命科学、医学界的专家们一致认为二十一世纪的生化制药领域将是肽的世纪。肽是研究生命来源、结构、功能的源泉，是研究疾病、生理特征、细胞组织的基础，肽也是国际科学技术最尖端、竞争最激烈的领域之一。肽作为生化工程、基因工程中的重要研究内容，被列入我国政府的863计划之中。

2、神经多肽

神经多肽是存在于神经组织并参与神经系统功能作用的内源性活性多肽物质，它是一类特殊的信息物质。其特点是含量低、活性高、作用广泛而又复杂，在体内调节多种多样的生理功能。学习与记忆是脑的高级功能，是多种神经递质和活性物质(包括神经多肽在内的各种神经调节物质)共同协调作用和相互制约的结果。脑内神经多肽水平的变化及其利用率的高低是智能强弱的重要因子。神经多肽的主要功效是改善脑组织代谢，营养脑细胞，参与脑细胞的功能活动，促进和改善神经元的传递，激活处于休眠状态的大脑，增强思维与记忆能力；修补神经末梢、参与神经组织损伤的修复。人体的生长发育、细胞分化、大脑活动、新陈代谢、免疫防御、生殖控制、肿瘤病变、延缓衰老等生理活动无一不涉及神经多肽。

脑精明素功能特点

1 、技术先进：全球首创,独一无二

酶工程法生产的脑精明素是以哺乳动物脑组织为主要原料，在生产过程中进行细胞组织破碎，在多种酶的作用下对脑组织进行活性多肽提取，神经多肽的纯化与保活技术以及有效成分的科学

调配。它是中国科学院陈勇博士早在上世纪90年代初首次利用生物酶工程法研发的一种增强人脑记忆力、改善神经递质信息传导的天然活性的脑神经多肽专利产品(专利号：ZL 00 1 23587. 7)。并在这十余年间不断实验完善，在新的世纪里全面推向市场。

2 、功能独特

国内外流行的健脑产品大多是提供大脑营养，是大脑营养物质，如(鱼油、EPA、DHA等)；而神经多肽是“激活”大脑神经，是神经传导物质，即大脑功能物质，在营养物质越来越不缺乏的今天，神经传导物质显得特别重要和紧迫。

3、营养全面

脑精明素全面、完整、高效地保留了神经多肽、卵磷脂、多巴胺、皂甙、神经节苷脂及各种矿物质等功能物质。

4 、活性高

因整体采用低温冷冻和酶工程技术，使神经多肽等大脑功能因子的活性得以很好地保留，并获得极大地提高。

5、易吸收

近于100%吸收。

6 、利用高

近于100%有效利用。

脑精明素是以新鲜兔脑为原料，采用现代生物工程技术生产的全天然健脑益智保健产品，含有神经多肽等大脑必需的活性成分，便于吸收和有效利用。

脑精明素整体采用低温冷冻和组织离心新工艺，全面、完整、高效地保留了神经多肽、卵磷脂、多巴胺、皂甙、神经节苷脂、钙、锌等矿物质和其它大脑功能性因子等物质，并使这些物质的活性和功能得到了更大的提高。