

SUPERIOR ABSORPTION

BIO ACTIVE DEER VELVET

DEER VELVET



鹿茸胶囊

[主要成分] 100% 新西兰鹿茸粉

[产品规格] 60粒 x 500mg, 120粒 x 500mg

[服用剂量] 每日两次, 每次1粒

[储存方法] 置于阴凉处, 避免阳光直射

1

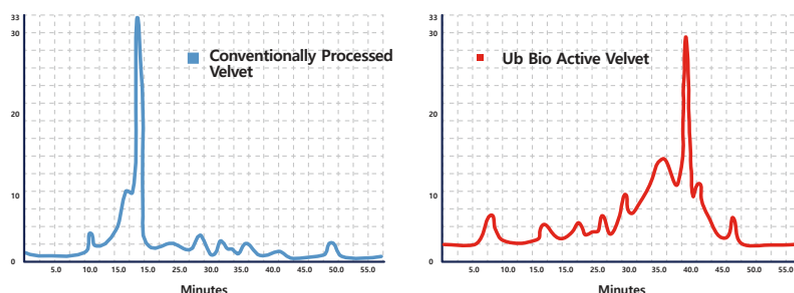
生物活性100%鹿茸胶囊

UB bio 有限公司生产的生物活性鹿茸胶囊相对于传统生产的鹿茸产品, 提高人体有效吸收鹿茸所含的营养成分高达80%。在以往传统的鹿茸制作过程中, 鹿茸所含的很多营养成分都在蒸煮过程中会被流失。但我公司利用在美国和新西兰认证的专利酶解方法加工鹿茸, 我们生产的鹿茸胶囊在生产过程中采用生物活性处理法, 这是属于UB bio 独家的生物活性专利提取技术。它可以把蛋白质大分子切割成多个小分子多肽, 从而能快速提高这些生物活性蛋白的吸收。这种提取技术, 在人体内能更有效的吸收鹿茸里的活性物质。因此这款鹿茸胶囊比其他鹿茸产品有很大的功效。

鹿茸是一种非常名贵的传统药材, 在中医里面有着非常高的使用价值。鹿茸含丰富的氨基酸, 卵磷脂, 多种维生素和微量元素等。鹿茸能帮助人体提高免疫力, 缓解体内虚弱, 补髓健骨, 以及促进儿童的生长发育。是一个极高有价值的保健品。大剂量的鹿茸可以降低血压, 使心脏收缩振幅变小, 心率减慢, 外周血管扩张。鹿茸特别对已疲劳的心脏作用尤为显著。故鹿茸是传统的补益药, 用于强壮, 补肾, 益阳。鹿茸具有温补肾脏的作用, 可以增强男士的持久力, 让男士精力更加旺盛, 无论在工作中还是生活中, 让男士们不容易疲劳。

2

对比表格: 鹿茸在人体吸收程度对比 (左边: 普通鹿茸; 右边: UB bio公司生产的鹿茸胶囊)



蛋白质在人体反应时间: 低蛋白分子只会因为时间发生反应。在最高点下面的地方显示了在人体发生反应的蛋白质可溶度。时间越长, 蛋白分子越低。高蛋白质分子已经被我们经过认证的专利生产技术切割成小的蛋白质分子。

3

鹿茸胶囊产品功效

- ☑ 抗衰老, 抗氧化
- ☑ 改善皮肤和发质
- ☑ 补充体力, 滋补壮阳
- ☑ 提高免疫力, 缓解疲劳
- ☑ 缓解体内虚弱, 补髓健骨
- ☑ 有利于恢复受伤骨骼和肌肉
- ☑ 改善记忆力, 促进儿童的生长发育
- ☑ 心率减慢, 降血压, 有助于高血压患者的心脉