

翌真酒宝片袋装 翌真 糖果

产品名称	翌真酒宝片袋装 翌真 糖果
公司名称	南宁翌真生物科技有限公司
价格	43.00/包
规格参数	品牌:翌真 产品类别:糖果 售卖方式:包装
公司地址	南宁市青秀区民族大道41号广西国际贸易中心A 单元821号房
联系电话	4000120985 18074807896

产品详情

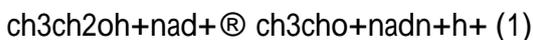
品牌	翌真	产品类别	糖果
售卖方式	包装	商品条形码	.
等级	.	规格	2片/包
净重	0.8 (g)	原产地	广西
保质期	.(天)	生产日期	.
生产厂家	.	储藏方法	干燥处保存
原料与配料	淀粉糖、柠檬酸、牡蛎粉	卫生许可证	南卫食证字[2007]第450101-004479
产品标准号	sb/t10347-2008	特产	是

酒宝糖片是全天然食品补充剂，经临床证实它能调整酒精代谢，从而阻止酒精相关产物对人体重要器官的损害。酒宝糖片是从俄国科学院的科学家经过长达25年的酒精代谢的研究课题发展而来的。

作用机理

当喝酒时，酒精进入细胞并被分解成乙醛。乙醛被确定为对两个方面有直接原因的一种非常有害的化合物：大多数酒精相关疾病和酒瘾。

下面是它的反应式：



乙醛脱氢酶能把乙醛转化为乙酸，乙酸是无毒的，并容易被人体用来提供能量，最终被分解为水和二氧化碳。不管喝了多少酒，在一定时间内人体只能代谢一定数量的乙醛。因此，经常喝酒会导致过量的乙

醛进入血液，从而对重要器官和人体机能造成严重伤害。

酒宝糖片

能这样平衡酒精的新陈代谢：减缓乙醇氧化成乙醛的过程，这样首先只产生少量的乙醛，然后加速乙醛分解为乙酸的过程，再分解为水和二氧化碳。

首先的任务 - 减缓乙醇氧化成乙醛是由含葡萄糖的物质加入组方完成的。葡萄糖在肝细胞液快速氧化是和乙醇转化成乙醛使用同一胞浆辅酶i（尼克酰胺腺嘌呤二核苷酸）池，从而造成了如上反应（1）中对胞液辅酶i需求的冲突。

此外，加速乙醛的分解和乙酸转变成水和二氧化碳以及强化线粒体都是以酶作用物（琥珀酸、延胡索酸）参与的方式下，通过激活线粒体内有氧氧化的过程实现的，酶作用物（琥珀酸、延胡索酸）可以激活三羧酸循环的后半段。琥珀酸脱氢酶可以不依赖辅酶i脱氢酶而阻止乙醛导致的缺氧，还可以防止无氧代谢产物的聚集以及防止阻碍还原型辅酶i在细胞呼吸链中氧化。

把l-谷氨酸盐加入组方是为了加速线粒体胞浆内的苹果酸穿梭系统，l-谷氨酸盐在乙醛导醉态的过程中发挥关键作用，它同样可以加速琥珀酸的氧化过程（依靠阻止oxalic和乙酸对琥珀酸脱氢酶的抑制）。另外，它还可以在二羧酸循环中快速氧化成 一酮戊二酸。最终，适当浓度的l-谷氨酸盐可以影响大脑中的谷氨酸盐和谷氨酰胺神经突触，提高协调性并阻止醉酒的过程。

维生素c加入组方是为了激活中枢神经系统、肝脏及激素生成组织的抗氧化能力（由缺氧和乙醛造成的影响），同时可以支持肾上腺皮质分泌的抗高血压激素。