

# 台湾【38G】活性酵素青春晶体 清洁毛孔肌肤柔嫩祛青春痘

产品名称	台湾【38G】活性酵素青春晶体 清洁毛孔肌肤柔嫩祛青春痘
公司名称	广州市水缘秀化妆品责任有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:38G 产品类别:洁面乳/膏 产品系列:酵素晶体系列
公司地址	中国 广东 广州市白云区 嘉禾彭西一街7号
联系电话	86 020 86348401 18675976480

## 产品详情

品牌	38G	产品类别	洁面乳/膏
产品系列	酵素晶体系列	产品名称	青春祛痘晶体
适用人群	通用	适用肤质	通用
起泡程度	泡沫洁面	净含量	40g ( g/ml )
规格	正常规格	品牌类型	港台品牌

### 台湾【38g】活性酵素晶体系列 -木瓜淨顏晶體-卸妝去角質美白祛斑

青春晶体：

重量：38g

功效：青春期之最佳用品，清洁毛孔脂垢，防止脸部因毛孔脂垢阻塞而引起的油腻感，让肌肤重现洁净，平滑与柔嫩。

使用方法：最佳卸妆、净颜用品、先用水拍湿脸部后，只要搓揉晶体数下即可放下晶体，用双手轻轻揉搓出细白泡沫后按摩脸部，加强“t”部位，同时轻轻揉捏鼻头，待40-60秒后，用清水洗净即可。

。

成分：天门冬氏菌、木瓜蛋白酶、凤梨蛋白酶、水果酵素、荷荷芭油、甘油、维他命c、植物油、卵磷脂、蜂蜜、椰子油、可可油、多醣体。

主要事项：请勿直接冲水或浸泡水中，放置阴凉处，避免潮湿。

有效期限:3年

今日的历史宠儿---新时尚的净白秘方---「活性酵素晶体」。

酵素晶体世界唯一净白的肌肤~让女人一身完美脸部肌肤健康新概念—美肤来自活性酵素的洁净清洁脸部不是单纯的把脸上的污垢、化妆品或老化角质洗净，而是在洗脸的过程中就把『脸』的护理过程涵盖在内。源自传统艺姬的净白秘方，引进南洋、加拿大生物技术，远至赤道系岛屿摘取野生有机果实，为酵素初级熟成菌株注入最佳活性元素，参与萃炼成晶莹剔透的晶体，质地温和，以人工古法制程与现代化细致的封存工艺，（能有效封存酵素活性），使用时能散发天然水果芳香，具有深层洁净肌肤、去除粉刺、分解老化角质、分解黑色素、淡化斑点、维持皮肤正常ph值等功效；更能够促进皮肤迅速吸收晶体中的维他命c、矿物质、蛋白质等，达到养肤的目的；更能避免脸部肌肤遭受石化皂碱伤害而使脸部肌肤产生微纤维化现象，有效提升肌肤细胞活络，促进脸部肌肤「储水能力」，恢复正常新陈代谢并延缓肌肤老化。病只会从口入吗？皮肤是人体最大的外在器官，你知道你的皮肤正在与病毒、霉菌、过敏源、石化产品、老化...等等因素搏斗吗？因此本公司积极引进、研发高优质智能型活性酵素晶体，在对抗游离自由基，抑制细菌滋长、安抚敏感性肤质、温和处理肤质代谢、去除老化角质、平滑肌肤皱纹、调适油性肌肤、调适体质分泌的异味脂解酵素等，均有高度帮助，是当今爱美者疼爱自己全身肌肤时，应当首选具「健康养肤」功效的天然活性酵素晶体。单纯的肌肤别让煽动的广告给迷惑，只要把握一个原则，就是「天然的活性最好」；而最重要的天然除了「阳光」、「空气」、「水」之外，则是spm概念：睡眠的质量（sleep）、洁净的肤质（pure）、使用具修护性的产品（maintenance）1.睡眠s：最好晚上11点前就寝，充足的睡眠是使肌肤健康的重要基础。2.洁净p：清洁肌肤很重要，让肌肤处在洁净状态与环境更重要。3.修护m：岁月是不可抗力的事实，立即的保养与修护，是唯一延缓老化的方法。多爱自己一点：「保养从洗脸开始」，「延缓老化从改变不良生活习惯开始」。

洗脸用品可区隔三大区块：1.一般含石化成份与化学香精的洗面奶或洗面皂。便宜，方便；但是石化成份与化学香精是造成肌肤加速老化的首要元凶，残留的皂碱不但会阻碍肌肤代谢，也影响肌肤呼吸的顺畅，造成肌肤暗沉、角质粗厚，更影响肌肤对保养品的吸收，浪费高级保养品的功能。2.号称以天然植物为原料的手工香皂。我们相信市面上大部分的手工香皂是以天然植物为原料，但是要将天然植物原料熟成为香皂却要添加石化接口活性剂与催化剂，更必须以「人工加热」方式达到物料调和，使手工皂成为「混浊状」，这不但有了会伤害肌肤的化学成分也把天然的植物活性给消灭了，成了伤害较小的清洁用品而已，毫无活性可言，也就是无法达到对肌肤的深层洁净与分解角质的功能，既然没有活性，就没有分解黑色素的功能，也就是对肌肤没有美白与修复效果。3.『活性酵素晶体』每颗酵素晶体的成分：相当10颗木瓜 + 10颗菠萝 + 15公斤当季综合水果 + 优质配方。要深层的洁净肌肤又不能伤害肌肤，要护理及促进肌肤细胞活络又不能造成肌肤负担，就唯有选择含有多样有益氨基酸的优质蛋白酵素，那就必须从硫醇型蛋白分解酵素（the thiol proteases）提起，因为38g活性酵素晶体的最主要酵素原料是木瓜蛋白分解酶及菠萝汁蛋白分解酶均属硫醇型蛋白分解酵素：“the thiol proteases”一词始为英国酵素专家hartley氏(1960年)使用于蛋白分解酵素的分类。盖因此群酵素的活性部位中，具有一个与触媒活性有关的硫氢基(sulfhydryl group)，故得其名。硫醇型蛋白分解酶(thiol protease)分部也甚广；包括动物，植物及微生物界。植物的果实，肉质块根，乳汁及微生物的培养滤液中，均含有丰富的硫醇型蛋白分解酶。从历史观之，此群酵素可谓相当古老的酵素；于1892年，chittenden氏首次发现菠萝的果汁中含有蛋白分解酶之活性，故命名为“bromelain”（菠萝酶或菠萝蛋白分解酶）。后来，balls氏(1937年)自木瓜绿果的乳汁中，分离及结晶出一种蛋白分解酶谓之papain(木瓜酶或木瓜蛋白分解酶)。木瓜蛋白分解酶也成为此群酵素之典型代表。「酶原活性化作用程序（the activation process of

zymogen) 高等动物之胰岛腺或血液中, 存有一种不具活性之酵素先驱体谓之酵素原 (zymogen or proenzyme 又称原酶), 经特定酵素之限定分解后, 转变成一具有活性之分子, 称谓「酵素 (enzyme)」; 此种转变之过程谓之活性化作用 (activation)。活性化作用系由酵素原分子内自动触媒者, 称为自动触媒活性化作用或自动活性化作用 (autocatalytic activation autoactivation)。

a. 一般酵素原(酶原)之活性化作用程序, 均由特定的酵素或活化剂(activator)分解酶原分子, 产生活性酵素, 同时析出惰性蛋白(inert protein)或多缩胺酸(polypeptide)及多胜肽。因此酵素原丧失其分子之一部分, 分子之立体构造(conformation)也随而变化, 致使活性酵素分子紧缩紧密, 是其生理功能。

b. 木瓜蛋白酶分解酶 (papain) 有酶原 (zymogen) 存在, 木瓜的干燥乳汁中存有一种无活性的酵素先驱体, 称为原木瓜蛋白酶分解酶 (propapain), 经活化剂 (activator) 作用后, 而转变成活性的酵素。原木瓜蛋白酶分解酶的活性化作用反应系为一种分子内 " thiol-disulphide " 互换反应, 所以反应过程中不析出任何惰性蛋白。原木瓜蛋白酶分解酶的蛋白分子中共有七个半胱胺酸 (cysteine) 残基, 其中三个被认为参与活性化作用的互换反应; 当酶原受到还原剂, (如硫化氢化合物或氰酸盐作用后) 上述的半胱胺酸则起了转移反应, 以担当触媒活性使相关物质形成一新的双硫键, 终于完成整个活性化作用程序。

c. 菠萝汁蛋白酶分解酶---菠萝科 (bromeliaceae) 植物之果汁或果柄汁中均含有蛋白酶分解酶, 其中菠萝果中的酵素含量最丰富。同一果中可分成果茎菠萝蛋白酶分解酶 (stem bromelain) 及果实菠萝蛋白酶分解酶 (fruit bromelain) 两种。果茎中又含有两种酵素存在, 一种为等电点 (isoelectric point)  $\text{pH}9.45$  之盐基性蛋白, 另一种为等电点  $\text{pH}4.7$  之酸性蛋白。