

# 竹荪的营养价值 竹荪 云南香格里拉丛茸菌业

产品名称	竹荪的营养价值 竹荪 云南香格里拉丛茸菌业
公司名称	香格里拉市丛茸菌业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省迪庆藏族自治州香格里拉市建塘镇环湖路腊浪村腊浪达1号
联系电话	18908871243

## 产品详情

香格里拉市丛茸菌业有限公司位于云南省迪庆藏族自治州香格里拉市建塘镇环湖路腊浪村腊浪达1号，公司成立于2018年，主营养身食材的包装、零售、批发等业务。主营产品有：松茸、松露、等野生菌，及虫草、藏红花一类养身。

### 湿度

这里的湿度包括培养基含水量、土壤含水量及空气相对湿度3个方面。竹荪在生长过程中对湿度条件要求较高。菌丝生长阶段，要求培养基含水量达60%~70%，低于50%，竹荪价格，菌丝生长受阻，低于30%，则休眠或死亡。含水量高、通气性差，都会抑制菌丝生长或使其窒息死亡。子实体形成要求空气相对湿度达85%~90%，土壤含水量达20%左右；空气相对湿度低于80%，生长缓慢或表面龟裂，易产生畸形菇。

竹荪-----香格里拉市丛茸菌业有限公司位于云南省迪庆藏族自治州香格里拉市建塘镇环湖路腊浪村腊浪达1号，公司成立于2018年，主营养身食材的包装、零售、批发等业务。主营产品有：松茸、松露、等野生菌，及虫草、藏红花一类养身。公司自成立以来，我们始终坚持把原生态的新鲜食材带给顾客，我们所有的新鲜野生菌，都由当地山民上山采摘，再带出大山由快递发往各地，全国48小时即可抵达，没有中间商，保持好货低价。

子实体开始成球形，外包被肉色或灰白色，组织致密，状如皮膜。在外包被以内的组织，溶解成为一层粘质体。球中央的菌丝分化成一室心柱状的柄，也有的由菌柄的上部向下发生垂悬的菌网。菌柄的最L端有伞状的盖，菌盖的外面是产孢粗褶。头端也有分裂不成伞形的。子实体除包被之外，也有的分化成一空心球形。

球面常有分化为多个巨大的产孢室。此目闲类都有精质，而产孢室的机械到孢子成熟的时候自行溶解，成为稳色或棕黑色的粘液体，具有特殊的足味。关于本目天然的关系，有的学者因为它分化得特别显著而部为是本类中最进化的。也有的认为它与伞菌相近，现在将此目放在本类的最前列，竹荪菌，使它接近伞菌。

### 竹荪(Dictyophora phalloidea)

竹荪子实体初为圆球，包被皮膜状，肉红色。长到直径约7厘米时，横断开裂。子实体的上端有小型的菌盖，盖的表面为产孢案。当球而裂开时，子实体的组织溶解，成为棕黑色的粘液体，富有特殊的臭味。菌盖之下，有容心柱状的菌柄，其直径约7厘米左右，高达20厘米。在菌盖之内，由菌柄上端向下垂悬1个网状组织，是为菌网。网孔大概成大角形，其边缘直径约10余厘米。包被托于柄菌基部的部分而成碗状的，是为菌托。菌网与菌柄都洁白无瑕，殊为美观。

香格里拉市丛茸菌业有限公司位于云南省迪庆藏族自治州香格里拉市建塘镇环湖路腊浪村腊浪达1号，公司成立于2018年，主营养身食材的包装、零售、批发等业务。主营产品有：松茸、松露、等野生菌，竹荪的营养价值，及虫草、藏红花一类养身。

当菌蕾顶端凸起如桃形时，多在晴天的早晨由凸起部分开裂，先露出菌盖，菌柄相继延伸，到中午柄长到一定高度时即停止伸长，菌裙渐渐由盖内向下展开，空气相对湿度为95%时，竹荪，菌裙生长正常，温度偏低和湿度过小时不能正常展裙。下午4~5时菌盖上担孢子成熟并开始自溶，滴向地面，同时整个子实体萎缩倒下。

竹荪的营养价值-竹荪-云南香格里拉丛茸菌业由香格里拉市丛茸菌业有限公司提供。香格里拉市丛茸菌业有限公司(www.congrongjunye.com)实力雄厚，信誉可靠，在云南迪庆藏族自治州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领丛茸菌业和您携手步入辉煌，共创美好未来！