

河南灵芝孢子粉专卖店，河南灵芝孢子粉，破壁灵芝孢子粉，野生灵芝孢子粉，郑州灵芝孢子粉专卖店

产品名称	河南灵芝孢子粉专卖店，河南灵芝孢子粉，破壁灵芝孢子粉，野生灵芝孢子粉，郑州灵芝孢子粉专卖店
公司名称	河南芙毅堂医药科技有限公司
价格	398.00/件
规格参数	芙毅堂:20g/盒 23-20g:每盒 河南.郑州:200盒/箱
公司地址	郑州市管城区西大街砖牌坊街2号
联系电话	15803992233 15803992233

产品详情

河南芙毅堂医药科技有限公司是一家专业经营高端养生保健产品的企业，主要产品有灵芝系列产品和人参系列产品；野生灵芝，长白山灵芝，灵芝孢子粉，和野山参，林下参，人参酒等。

灵芝孢子粉是灵芝的种子，灵芝在生长成熟期，从灵芝菌褶中弹射出来的极其微小的卵形生殖细胞。破壁后更适合人体肠胃直接吸收，它凝聚了是灵芝的精华，具有灵芝的全部遗传物质和保健作用。

灵芝孢子粉有一层极难被人体胃酸消化的几丁质构成的外壁，不破壁的孢子粉人体无法消化吸收，只有打开这层外壁，由外壁紧裹的有效成分才能最大程度地被人体利用吸收。破壁后人体对灵芝孢子粉的吸收率可提高75倍之多。破壁孢子粉比不破壁孢子粉具有更强的体外毒杀癌细胞的活性。

灵芝孢子是灵芝在生长成熟期，从灵芝菌褶中弹射出来的极其微小的卵形生殖细胞即灵芝的种子，每个灵芝孢子只有4 - 6个微米，是活体生物体，双壁结构，外被坚硬的几丁质纤维素所包围，人体很难充分吸收，破壁后才能适合人体肠胃直接吸收，它凝聚了灵芝的精华，其药用价值日益受到重视，研究发现灵芝孢子粉具有增强人体免疫力, 抑制肿瘤, 保hugan损伤, 改善睡眠和保健作用。

灵芝孢子粉的功效作用

1、增强免疫力：

灵芝孢子粉能平衡免疫系统，使其更加健康和高效，无论是应对常见的感冒还是更严重的健康问题，灵芝孢子粉都能发挥其神奇的免疫调节作用。

2、抗肿瘤作用：

灵芝孢子粉还具有防癌抗癌的作用，灵芝孢子粉对于癌症病人的治疗，以及健康人群癌症的预防具有非常重要的作用；它含有抗癌成分，能阻止人体内癌细胞生成，从而达到抑制癌细胞扩散，防止癌症发生的功效，癌症病人也可以吃灵芝孢子粉，能提高身体免疫力，减少放疗化疗对身体的伤害，有利于稳定病情，防止癌症的扩散。

3、降低血压的功效：

灵芝孢子粉对降低血压有明显功效，高血压患者除血液中血脂含量偏高外，还伴有神疲、乏力、头晕目眩等症状，常服用孢子粉具有保护血管内皮，降血脂、降血糖的作用，从而使得我们人的这个血管内皮光滑，防止粥样硬化斑块的形成。

4、糖尿病的效果：

灵芝孢子粉具有改善胰脏血液循环，提高胰脏生理功能，降低血糖，改善糖尿病人症状等。据协和等医院用灵芝孢子粉治疗气阴两虚症状的糖尿病人，结果表明：应试病人用灵芝孢子粉治疗后，总有效率为88.5%。

5、抗炎和抗氧化：

炎症和氧化应激是许多健康问题的根本原因，包括心脏病、癌症和糖尿病，灵芝孢子粉中的活性化合物可以有效抑制炎症反应，并减轻炎症引起的疼痛和不适，此外，它也是一种强大的抗氧化剂，可以减缓细胞老化，促进健康的皮肤和整体健康。

6、改善睡眠：

现代生活的快节奏和压力可能导致睡眠问题，灵芝孢子粉被认为有助于改善睡眠质量，它具有放松神经系统的作用，减轻焦虑和压力，让您更容易入睡，并享受深度和恢复性的睡眠。

7、提高记忆力和认知功能：

灵芝孢子粉还被认为有助于提高记忆力和认知功能，一些研究表明，它可以刺激脑部神经细胞的生长，改善学习能力和思维清晰度，对于那些追求优越智力和思维能力的人来说，灵芝孢子粉可能是一个理想的天然选择。

我们都知道,灵芝是滋补养生的佳品,但灵芝孢子粉可能有些朋友就有点陌生了,灵芝孢子粉是灵芝的种子,凝聚的都是灵芝的精华,功效比灵芝更好,研究发现,灵芝孢子粉的功效是灵芝子实体的75倍之多,所以现在灵芝孢子粉非常受欢迎!

灵芝孢子粉主要含：灵芝多糖和灵芝三萜

灵芝多糖，可增强免疫系统的机能；降低血压，预防心血管疫病的产生；加速血液微循环，提高血液供氧能力，降低机体静止状态下的无效耗氧量等；

灵芝三萜是灵芝的重要药理成分，灵芝中的三萜成分对于抗肿瘤发挥着重要的功效。三萜类化合物是灵芝孢子发挥抗炎、镇痛、镇静、抗衰老、抑制肿瘤细胞、抗缺氧等作用的主要功效成分，实验证明灵芝三萜类具有迅速提高免疫力的作用，表现在促进淋巴细胞增殖，提高巨噬细胞、NK细胞、T细胞的吞噬能力和杀伤力。

在我国，灵芝药用已有 2 000 多年的历史，其子实体、孢子粉、菌丝体均可入药。灵芝的化学成分复杂，从该属真菌中已分离得到灵芝多糖、三萜类化合物、核苷、氨基酸、甾醇、生物碱等多种成分。

从灵芝中分离到的另一种具有药理活性的化学成分是三萜类化合物，是灵芝中的主要苦味成分。目前分离到的三萜类大约有130种，多数为高度氧化的羊毛甾烷衍生物。

灵芝多糖类是灵芝重要的有效成分、具有免疫调节、抗肿瘤、抗放化疗损伤、镇静催眠、改善实验性阿尔茨海默病动物的神经退行性病变、抗心肌缺血再灌注损伤，抑制实验性动脉粥样硬化形成、抗脑缺氧再复氧损伤、调节血脂、降低血糖和抑制糖尿病并发症、抗实验性肝损伤和肾损伤、增强DNA多聚酶活性、促进核酸和蛋白质合成、抗氧化和清除自由基、抗衰老等作用。

灵芝多糖类和三萜类具有广泛的药理活性，是灵芝的主要有效成分，其他有效成分还有甾醇、小分子蛋白、腺嘌呤核苷、生物碱等。