

蚕丝蛋白肽粉100%无添加

产品名称	蚕丝蛋白肽粉100%无添加
公司名称	上海娇源实业有限公司
价格	325.00/公斤
规格参数	型号:L-ST 主要营养成分:蚕丝蛋白 品牌:蓝宝石
公司地址	上海市宝山区沪太路6397号1层101室
联系电话	15317069099

产品详情

型号	L-ST	主要营养成分	蚕丝蛋白
品牌	蓝宝石	外观	白色粉末
含量	100(%)	有效物质含量	100(%)
产品规格	1KG	保质期	540天
主要用途	化妆品, 保健食品、直接冲服		

蚕丝蛋白(丝肽、丝素)的应用

蚕丝的美容功效,早在唐代孙思邈《千金要方》、宋代王怀隐《太平圣惠方》、明代李时珍《本草纲目》等医籍中均有记载。由于蚕丝的天然亲肤力十分明显,所以在古代美容术中,早已被广泛应用。受当时技术条件限制,古代是将蚕丝研成细末,调涂于面,令肌肤润泽而白净。

现代研究证实,蚕丝的养颜美肤功能,主要与蚕丝中所含的丝素蛋白有关。丝素蛋白含有18种氨基酸和多种微量元素,与人体皮肤有较强的亲和力,很容易被人体肌肤吸收。现代生化技术和纳米技术的诞生,进一步提高了肌肤对丝素蛋白及其他微量元素的吸收。据资料显示,韩国女明星容貌之所以如此白皙粉嫩,光滑透亮,缘于丝素蛋白显著的美容功效。近年来,丝素蛋白美容产品还受到我国港台地区和世界各国众多女明星的青睐。能增加皮肤角质层的含水量,促进胶原蛋白合成,增强皮肤的张力和弹性,促进色素分解,均匀肤色。经常使用丝素蛋白美容护肤品,可以使皮肤白净、滋润、光泽、富有弹性,对灰黄、黯哑、干纹、松弛的问题皮肤能明显改善。

蚕丝作为一种天然护肤品,由于其功效明显,安全无副作用,因此在美容护肤领域中,拥有巨大的优势与发展空间。

护肤,是女性一生的美丽任务,由上海中医药大学资深专家免费为您解答皮肤问题,解决您在皮肤保养护理方面的困惑。主要成份介绍:丝肽系天然桑蚕丝经现代高新技术精制而成的丝多缩氨酸,水溶性100%,使表皮光滑、细腻、红润、富有弹性。丝肽是蚕丝蛋白的酶水解产物,为可溶性天然纯丝蛋白,含人体必

需氨基酸，可被人体所吸收，淡黄色清澈液体或粉剂，分子量300~2000，pH值5~7。与水、40%乙醇、pva、pvp、阴离子、阳离子、非离子以及两性表面活性剂均有很好的相溶性。作用与用途：保湿剂，营养添加剂。与皮肤头发的亲和性好，能使皮肤角质层保持一定水分，透过角质层与上皮细胞结合，并被细胞吸收，参与和改善皮肤细胞的代谢，使皮肤光泽滋润，富有弹性。丝蛋白与头发中角蛋白的结构相似，对头发有较高的亲和性，低分子量的丝蛋白成分可在头发表面形成薄而透气的保护膜，增加头发的弹性、柔软性、保湿性。用于护发、护肤的浴液、香波、护发素、发乳、膏霜等化妆品。抑制皮肤黑色素生成：黑色素是皮肤黑色素细胞中的酪氨酸在酪氨酸酶的氧化作用下生成的细微颗粒样物质。丝肽可抑制酪氨酸酶的活性从而抑制酪氨酸合成黑色素。促进皮肤组织再生，防止龟裂和化学损害：

丝肽对促进皮肤伤口愈合十分有效。在家兔脊柱两侧各刺一伤口，分别涂擦丝肽和生理盐水，结果表明，丝肽无刺激性，并可加快伤口愈合。含有丝肽的化妆品，对防止皮肤皴裂亦有良好效果。同时，能减少皮肤皱纹，还可防止粉尘、涂料、酸、碱化学物质对皮肤的侵入和伤害。极为优异的护发功能：丝肽的护发功能取决于它被头发的吸收性和吸附性、成膜性、调湿保湿性。此外，「蚕丝蛋白」中的表皮生长因子（egf）及保湿因子，能促进肌肤活化及保湿，延缓肌肤老化；添加于日霜中，能保护肌肤隔离紫外线。每使用0.5公克的「100%蚕丝蛋白粉」原料，相当于使用50个蚕茧中所含的营养成份，相对于其它的蛋白质原料，就显得特别珍贵！