

# 宠物护毛精华素 烟花 香波浴液

产品名称	宠物护毛精华素 烟花 香波浴液
公司名称	扬州市远大日用化工品有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:烟花 产品类别:香波浴液 适用对象:狗
公司地址	扬州市汤汪乡九龙村崔庄组
联系电话	87815478 051485278788

## 产品详情

品牌 烟花 产品类别 香波浴液  
适用对象 狗

含多种健康成分,使宠物的毛发润滑并富有弹性。还含有毛发焗油成分,提供自然状态的弹力和健康的毛质。有防静电和柔顺易梳理的效果。因此使毛发护理起来更为方便。  
大容量包装更适合专业美容院、美容师使用。使用方法:使用香波清洗并冲洗干净后,取适量护毛素涂于宠物全身,加以轻揉、按摩,最后用温水反复清洗。 注意事项:1.用完后将盖子拧紧2.请置于儿童不宜触摸的地方3.避免置于阳光直射或温度过高、过低的环境4.若冲洗不净可能会造成脱毛或脱色,所以请务必冲洗干净5.有伤口、湿疹、皮肤炎症的部位避免使用

我公司座落于美丽的长三角 -- 扬州,是一家新兴的,具有先进管理体系的宠物清洁护理用品、日用化工的专业生产企业。拥有成套的宠物洗化护理用品专业生产线。并有相应的整套检测设备。(经国家、省、市有关部门颁发相应的生产、卫生、消毒杀菌许可证)。主要产品有浴室专用产品系列,日化系列,宠物护理系列。并能根据客户的具体要求设计生产,提供专项服务。本公司以良好的信誉,为客户提供高质量的服务。

适合症状:干性皮炎,瘙痒症,皮肤创伤,祛除皮毛臭味,皮肤杀菌;含有药用植物提取物,对敏感皮肤有着恢复效果。

使用方法:用温水充分浸湿毛发,取足够香波涂于毛发加以轻柔,最后用温水反复清洗。

注意事项:1.用完后将盖子拧紧2.请置于儿童不宜触摸的地方3.避免置于阳光直射或温度过高、过低的环境4.若冲洗不净可能会造成脱毛或脱色,所以请务必冲洗干净5.有伤口、湿疹、皮肤炎症的部位避免使用

适用于毛细又长的宠物。全新配方，含silicon及蛋白质成分，可提供营养及自行调控水分，使毛发柔顺光泽。

使用方法：用温水充分浸湿毛发，取足够香波涂于毛发加以轻柔，最后用温水反复清洗。

注意事项：1.用完后将盖子拧紧2.请置于儿童不宜触摸的地方3.避免置于阳光直射或温度过高、过低的环境4.若冲洗不净可能会造成脱毛或脱色，所以请务必冲洗干净5.有伤口、湿疹、皮肤炎症的部位避免使用

含多种健康成分,使宠物的毛发润滑并富有弹性。还含有毛发焗油成分，提供自然状态的弹力和健康的毛质。有防静电和柔顺易梳理的效果。因此使毛发护理起来更为方便。

大容量包装更适合专业美容院、美容师使用。

使用方法：使用香波清洗并冲洗干净后，取适量护毛素涂于宠物全身，加以轻揉、按摩，最后用温水反复清洗。

注意事项：1.用完后将盖子拧紧2.请置于儿童不宜触摸的地方3.避免置于阳光直射或温度过高、过低的环境4.若冲洗不净可能会造成脱毛或脱色，所以请务必冲洗干净5.有伤口、湿疹、皮肤炎症的部位避免使用

200毫升

400ml

幼犬用去屑香波能有效抑制毛屑。含天然维生素e，给幼犬的皮肤和毛发提供营养，使毛发自然、健康，具有弹性。内有有效去屑的锌，预防皮肤炎及去死皮，是优秀的去屑专用香波。

使用方法：用温水充分浸湿毛发，取足量的香波涂于毛发加以轻揉，最后用清水冲洗干净。

本品蕴涵多种天然植物蛋白滋养成份，让宠物皮毛更柔顺，防止毛发粘连，具有丰富的泡沫。

温柔清洗宠物，经常使用令宠物毛质更蓬松柔软，散发自然光泽。

使用方法]温水湿润宠物身体，倒适量浴波于宠物身体，轻揉起泡，反复持续2-3分钟，温水冲洗，一遍即可。

适合症状：干性皮炎，瘙痒症，皮肤创伤，祛除皮毛臭味，皮肤杀菌；含有药用植物提取物，对敏感皮肤有着恢复效果。

使用方法：用温水充分浸湿毛发，取足够香波涂于毛发加以轻柔，最后用温水反复清洗。

注意事项：1.用完后将盖子拧紧2.请置于儿童不宜触摸的地方3.避免置于阳光直射或温度过高、过低的环境4.若冲洗不净可能会造成脱毛或脱色，所以请务必冲洗干净5.有伤口、湿疹、皮肤炎症的部位避免使用

适用范围和特点:适用经常外出活动的宠物，高效防止被扁虱，跳蚤，蚊子，苍蝇，蚂蚁等侵袭，去除体味和脏物，具有天然杀菌剂而绝对无毒性且与宠物皮肤ph值相同的驱虫配方。

使用方法:涂于湿润被毛上揉轻，注意避免进入眼睛，鼻子和嘴，如已被虫侵袭时，香波可多停留5分钟，彻底冲洗干净并吹干。如需要，可重复一次。

适用于经常外出的宠物，能高效防止被例如扁虱，跳蚤，蚊子，苍蝇，蚂蚁等侵袭，并去除体味和脏物。平衡的ph值，绝对的杀菌性和非毒性的驱虫配方，使宠物皮肤更健康，状态好和有活力。已被叮咬的宠物请将洗毛露在身上停留5分钟再冲洗干净。

工厂承接外贸加工单，可根据客户要求跟换包装瓶，标签设计，也可以根据提供的成份进行加工。工厂严守交货时间！信誉第一！