

松谷宠物食品 松谷狗粮好不好 松谷猫粮怎么样

产品名称	松谷宠物食品 松谷狗粮好不好 松谷猫粮怎么样
公司名称	福建术匠教育咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松谷
公司地址	丰泽区泉秀街道泉秀花园东区别墅4号
联系电话	15377993950

产品详情

宠物食品的无谷健康专家，

源自1919的日本顶级自然均衡配方，真正做到给宠物提供孩子般的关怀和照顾。‘在你我的世界里，有朋友，有亲人，有好友间的，有家庭邻里间的聚餐，但是，在它们的世界里，只有你。’松谷品牌深信给宠物越健康的食品，宠物会给予你最无私忠实的反馈--爱我，请给我最健康的食品，主人！北海道三文鱼蕴含丰富营养，不只有益於人类健康，也是维持宠物健康的理想粮食。大西洋鲑是真正意义上的三文鱼。20世纪80年代，挪威将养殖并出口大西洋鲑鱼作为国家重要产业加以扶持，把日本作为重点市场加以攻坚。通过航空运输，挪威的三文鱼出口商以最快的速度将冰鲜大西洋鲑送往日本，当天上午捕捞的三文鱼，下午即可送达日本。大西洋鲑鱼富含油脂，味道温顺，而且由于挪威自然条件优越的海域和在养殖过程中的严格监管，挪威三文鱼没有寄生虫的风险，而且肉质更加柔软紧实。三文鱼营养丰富，富含不饱和脂肪酸，鱼肉中的蛋白质含有18中氨基酸（其中包括人体必需的8种氨基酸），且蛋白质含量明显高于其他鱼类[2]。此外，三文鱼还富含多种矿物质（如钙、磷、镁等）。1、三文鱼中含有丰富的不饱和脂肪酸，能有效降低血脂和血胆固醇，防治心血管疾病，每周两餐，就能将受心脏病攻击死亡的概率降低三分之一。其所含的-3脂肪酸更是脑部、视网膜及神经系统所必不可少的物质，有增强脑功能、防止各种疾病产生和预防视力减退的功效；

在团队的努力经营下，松谷品牌跃身成为全球30多个国家引进的国际知名品牌。*

中文名松谷健康宠物食品*外文名*松谷ヘルスパットフード*特点松脆无谷天然健康宠物食品*

对应关节、心脏和消化系统各项健康介绍松谷宠物进出口贸易有限公司拥有最专业的爱宠营养研发团队，公司现有员工685人，其中硕士学历以上高级宠物领域专家18人，博士以上专业管理专家3人，松谷品牌起源于1919年。以宠物生命健康为第一理念，用最专业的企业文化倡导天然无谷宠物健康食品！

松谷，只为服务最关注宠物的你我他！"松谷"品牌产品涵盖天然无谷系列犬猫食品几十类，其中松谷室内成猫，幼猫粮产品选用新鲜北海道三文鱼，不饱和脂肪酸，配方更有促进肠道消化，预防猫咪毛球等功效，是猫奴们的最佳选择！狗狗明星产品包括松谷子犬期奶糕粮，松谷去泪痕全犬天然无谷粮，松谷美毛全犬天然无谷粮！让宝宝们赢在起跑线上！优势松谷健康宠物食品伴随着传统饲养习惯的消除，现代人对于宠物的情感越来越深厚。随着宠物年龄的增长，宠物也会出现风湿、心脏、关节、循环系统及脱发等老年疾病。同时，市面上大部份宠物饲料含有各种谷类成份及添加剂，让很多体质过敏的宠物长期饱受肠胃及皮肤病的困扰。松谷健康宠物食品坚持使用天然无谷的原材料，严格把关各项生产指标，把‘宠物的健康理念放在首位’的观念落实到每一个环节，真正的实现了销售一款最适合现代养宠理念的健康宠物食品。+平衡皮肤PH值+确保宠物的心理以及大脑成长+有助于提高心脏及循环系统功能+增强毛发健康，增加皮肤外循环抵抗力+舒缓风湿疼痛及关节炎+

帮助，改善大便各项文体 + 控制调节泪腺分泌 + 提升肠道益生菌成长 营养价值 1、富含蛋白质，和其他鱼类一样，三文鱼也含有非常丰富的蛋白质，而且比其他的鱼类更高，所以，多吃三文鱼可以维持钾钠平衡;消除水肿。因为富含高蛋白所以还可以提高免疫力。因为蛋白质丰富，就有利于保护血管的弹性，因此可以调低血压，血红蛋白也是蛋白质的一种，因此可以缓冲贫血，有利于生长发育。 2、富含铜，铜是生命体健康不可缺少的矿物质，和宠物毛发的颜色有关系，而且铜对于血液、中枢神经和免疫系统，皮肤和骨骼组织以及脑子和肝、心等内脏的发育和功能有重要影响。缺少铜也同样会导致贫血，所以，多补充三文鱼是摄入铜比较好的途径之一。 3、增加各项循环能力。因为三文鱼可以在深海里生活，它的血液中有一种不饱和脂肪酸，可以清除血液中过多的饱和脂肪酸，降低血脂，加强血液循环，还可以减少脂类毒素对血管壁的破坏，维持血管壁的弹性。 4、其他功效。因为三文鱼中含有DHA，被称为大脑的保护神，因此有增强脑功能，预防眼部疾病，帮助爱宠健康无忧的成长发育。松谷健康宠物食品以运送到日本的新鲜挪威三文鱼及作为主要食材，其供应商在英国为各大高级超市提供人类食用级数的鱼肉产品，品质绝对优良、安全、可靠。宠物也需要Omega 3脂肪酸 Omega 3脂肪酸对人类及犬猫的健康同样重要。研究证实来自鱼油的Omega 3富含DHA,EPA及DPA，可强化心脏功能及循环系统、改善毛发健康、减轻皮肤痕痒过敏、增加专注力，而食用鱼油更能迅速舒缓风湿关节疼痛。