

米多宝牌 5kg有机硒大米 富硒米 真空装 大米批发 大米厂家 有机

产品名称	米多宝牌 5kg有机硒大米 富硒米 真空装 大米批发 大米厂家 有机
公司名称	舒城县过湾现代农业种植专业合作社
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 160.00 品牌:过湾 是否进口:否
公司地址	安徽省六安市舒城县南港镇过湾村
联系电话	18919720082 18156579288

产品详情

过湾“米多宝”牌有机硒大米

规格：5kg/袋

硒含量：(ug/kg):381

质量等级：特级

保质期：12个月

生产基地：舒城县过湾现代农业示范园

检测机构：江苏省硒生物工程技术研究中心

技术提供：中科大硒与人体健康重点实验室监制

【硒的生理功用】硒作为重要的生物微量元素近十几年开始被研究。硒不仅被看成是生物体所必需的微量元素之一，而且是目前已知微量元素中比较重要的一种。硒在地壳中的相对丰度是0.05 mg/kg ~ 0.09 mg/kg，分布不均匀，呈明显的地带分布。我国存在一条由东北向西南延伸的以棕褐土体为中心的低硒带，即从东北的黑龙江起到西南的云南止。硒元素在动物和人体内不能合成，必须通过饮食而获得。因此，研究人体的膳食硒的摄入量与健康的关系颇受重视。（1）“硒”被科学家称之为人体微量元素中的“抗癌之王” 科学界研究发现，血硒水平的高低与癌的发生息息相关。大量的调查资料说明，一个地区食物和土壤中硒含量的高低与癌症的发病率有直接关系[9]，例如：此地区的食物和土壤中的硒含量高，癌症的发病率和死亡率就低，反之，这个地区的癌症发病率和死亡率就高，事实说明硒与癌症的发生有着密切关系。同时科学界也认识到“硒”是人体微量元素中的“抗癌之王”。（2）抗氧化作用硒是谷胱甘肽过氧化物酶(gsh-px)的组成成分，此酶在体内的主要作用是它能催化过氧化氢还原为水，能利用谷胱甘肽(gsh)将过氧化物还原成羟基脂酸，使脂肪酸按正常 -氧化渠道氧化下去，从而防止过多的过氧化物损害机体代谢和危及机体的生存。由于谷胱甘肽过氧化物酶(gsh-px)抗氧化作用，它能使细胞膜中的脂类免受过氧化氢和其它过氧化物的作用，从而保护了细胞膜和细胞[10]。（3）增强免疫力有机硒能清除体内自由基，排除体内毒素、抗氧化、能有效的抑制过氧化脂质的产生，防止血凝块，清除胆固醇，增强人体免疫功能。（4）防止糖尿病硒是构成谷胱甘肽过氧化物酶(gsh-px)的活性成分，它能防止胰岛细胞氧化破坏，使其功能正常，促进糖份代谢、降低血糖和尿糖，改善糖尿病患者的症状。（5）防止白内障硒可保护视网膜，增强玻璃体的光洁度，提高视力，有防止白内障的作用。（6）防止心脑血管疾病硒是维持心脏正常功能的重要元素，对心脏肌体有保护和修复的作用。人体血硒水平的降低，会导致体内清除自由基的功能减退，造成有害物质沉积增多，血压升高、血管壁变厚、血管弹性降低、血流速度变慢，送氧功能下降，从而诱发心脑血管疾病的发病率升高，然而科学补硒对预防心脑血管疾病、高血压、动脉硬化等都有较好的作用。（7）防止克山病、大骨节病、关节炎缺硒是克山病、大骨节病两种地方性疾病的主要病因，补硒能防止骨髓端病变，促进修复，并在蛋白质合成中促进二硫键对抗金属元素解毒。硒对这两种地方性疾病和关节炎患者都有很好的预防和治疗作用。（8）解毒、排毒硒与金属的结合力很强，能抵抗镉对肾、生殖腺和中枢神经的毒害。硒与体内的汞、锡、铊、铅等重金属结合，形成金属硒蛋白复合而解毒、排毒。（9）防治肝病、保护肝脏肝癌高发区的居民血液中的硒含量均低于肝癌低发区，肝癌的发病率与血硒水平呈负相关。【参考文献】：1、王夔编著.生命科学中的微量元素(第二版).北京:中国计量出版社,1996.2、陈以水,熊红.硒与癌症.广东微量元素科学,2002,9(10):44 ~ 46.3、王辉云,区宝祥.硒预防鼻咽癌的实验研究.中华预防医学杂志,1992,26(5): 281 ~ 283.4、张素芳,袁勇,刘月成.硒在抗癌中的应用综述.雁北师范学院学报,2004,20(5): 8 ~ 30.5、徐辉碧.硒的化学、生物化学及其在生命科学中的应用. 武昌:华中理工大学出版社,1994.6、rayman m p. dietary selenium time to act . british medical journal, 1997,356: 233 ~ 241.7、荫士安,杨光圻,李雄伟.硒的人体最大安全摄入量研究——五、硒的日摄入量和血、尿以及组织中硒含量的相关性分析.卫生研究,1991,4:323 ~ 324.8、薛安娜,王淑琴,荫士安,杨光圻.不同硒水平地区人群发样扫描电镜观察.卫生研究,1991,6:215 ~ 217.9、中国科学院地理所环境与地方病组.环境与地方病.营养学报,1982,3:56 ~ 59.10、王芳,林克惠.植物硒素营养的研究进展.云南农业大学学报,2004,19(4):417 ~ 422.11、杨光圻.人的硒需要量研究.中国地方病学杂志,1989,8(5):298 ~ 302.12、杨光圻.膳食需要量和摄入量范围研究结果述要.营养学报, 1992, 14(3): 318 ~ 321.13、wineford ner d.j. vickers t.j. fluorescence spectrometry as a chem. analysis. anal. chem. 1964,36:161 ~ 164.14、murphy j , cashman k d. selenium content of a range of irish foods. food chemistry,2001,74:493 ~ 498.15、finley j w, matthys l, shuler t, et al. selenium content of food purchased in north dakota. nutrition research,1996,16(5):723 ~ 728.16、sirichakwal p p, puwastien p, polngam j, et al. selenium content of thai foods. journal of food composition and analysis,2005,18:47 ~ 59.17、schroeder h a, frost d v, balassa j j. essential trace metalis in man: selenium.ch- romicdis,1970,23(4):227 ~ 243.18、蒋彬等.硒从土壤向食物链的迁移.土壤通报,2002,33(2):149 ~ 153.19、关玉群等.硒与人体健康.现代预防医学, 2003,30(5):700 ~ 703.20、彭安,王子健,whanger p. d. 等.硒的环境生物无机化学.北京:中国环境科学出版社.1995.

本产品的建议零售价是¥ 160.00，品牌是过湾，是否进口是否，有无中文标签是有，生产许可证编号QS是341501025728，原产地是安徽，售卖方式是包装，水分含量是12（%），净含量（规格）是25000（g），特产是是，保质期是十二（个月），生产日期是2014-6-15，生产厂家是舒城县食为天米业有限公司，储藏方法是阴凉干燥通风处、开袋即食，产品标准号是GB1354，商品条形码是6921029400012，包装规

格是5公斤/袋