

【长期供应】批发热带特色生鲜水果 菠萝 具体价格面议

产品名称	【长期供应】批发热带特色生鲜水果 菠萝 具体价格面议
公司名称	吴钟甫（个人）
价格	2.00/千克
规格参数	产地/厂家:海南 品种:菠萝 果重:根据品种而定（g）
公司地址	中国 吉林 长春市朝阳区 吉林省长春市长春市果品集团公司市场内
联系电话	86-043185163085 13843004186

产品详情

产地/厂家	海南	品种	菠萝
果重	根据品种而定（g）	汞	0（mg/kg）
砷	0（mg/kg）	铅	0（mg/kg）
镉	0（mg/kg）	氟	0（mg/kg）
二噁磷	0（mg/kg）	敌敌畏	0（mg/kg）
新奇创意项目	不报名		

公司介绍

吴钟甫（个人）是一家农业的企业，是经国家相关部门批准注册的企业。主营椰子及其他水果，公司位于中国吉林长春市朝阳区吉林省长春市长春市果品集团公司市场。吴钟甫（个人）本着“客户第一，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

——与顾客携手发展，互利共赢。

本公司优势：

1.价格低。产地批发价，能让贵客户享有较低的采购价格。2.供应量大。本公司在海南及其他地区有直属产地与多家合作种植基地与农场，可满足采购量大的客户的需求。3.供货稳定。在直属水果种植产地的基础上，本公司与海南及其他地区多家农业基地及农场均有长期合作关系。4.专业的水果批发运作团队

。本公司有更为专业的技术团队协助顾客解决水果采购过程产生的问题。

菠萝（凤梨）营养价值剖析

菠萝，又叫凤梨，是热带和亚带地区的著名水果。菠萝果形美观，汁多味甜，有特殊香味，是深受人们喜爱的水果。如果在居室内放上一个，则会清香满室。

功效

菠萝含有一种叫“菠萝朊酶”的物质，它能分解蛋白质。“菠萝朊酶”还有溶解阻塞于组织中的纤维蛋白和血凝块的作用，能改善局部的血液循环，消除炎症和水肿。菠萝中所含糖、盐类和酶有利尿作用，适当食用对肾炎、高血压病患者有益。

菠萝性味甘平，具有健胃消食、补脾止泻、清胃解渴等功用。

适用人群

- 1.一般人群均可食用
- 2.特别适宜身热烦躁者、肾炎、高血压、支气管炎、消化不良者；
- 3.患有溃疡病、肾脏病、凝血功能障碍的人应禁食菠萝，发烧及患有湿疹疥疮的人也不宜多吃。

菠萝属于热带水果，是夏季佳果，因其口味香甜，颇受人们的喜爱。但是，过敏体质者最好不要吃菠萝，因为他们食用菠萝后可能会发生过敏反应。脑手术恢复期的病人也不适合食用，因为一旦发生过敏，将会危及生命。

菠萝内含有一种特殊的菠萝蛋白酶，正常人摄入这种蛋白酶并无大碍，一般不会引起过敏反应。而某些过敏体质的人就很有可能对菠萝蛋白酶敏感，会激发机体产生速发型变态反应，大多是在食用菠萝后10分钟至1小时内发生。其症状为皮肤及结膜充血潮红、瘙痒、腹部疼痛不适、恶心、呕吐，随后会出现心慌、呼吸困难、血压下降甚至测不到血压、脉搏触不到等休克症状，脑手术恢复期的病人如发生此类过敏，将会危及生命。

即使是正常人在食用菠萝前，也应该用淡盐水浸泡1小时以上再吃，因为盐水可以破坏菠萝蛋白酶，大大减少过敏反应的发生。

菠萝营养丰富，其成分包括糖类、蛋白质、脂肪、维生素a、b1、b2、c、蛋白质分解酵素及钙、磷、铁、有机酸类、尼克酸等，尤其以维生素c含量最高。

据专家研究表明，菠萝中所含的蛋白质分解酵素可以分解蛋白质及助消化，对于长期食用过多肉类及油腻食物的现代人来说，是一种很合适的水果。另外，菠萝的诱人香味则是来自其成分中的酸丁酯，具有刺激唾液分泌及促进食欲的功效。菠萝味甘、微酸，性微寒，有清热解暑、生津止渴、利小便的功效，可用于伤暑、身热烦渴、腹中痞闷、消化不良、小便不利、头昏眼花等症。而且在果汁中，还含有一种

跟胃液相类似的酵素，可以分解蛋白，帮助消化。美味的菠萝，这种水果不仅可以减肥，而且对身体健康有着不同的功效。

形态特征

多年生单子叶常绿草本果树。矮生，高0.5~1m，无主根，具纤维质须根系；肉质茎为螺旋着生的叶片所包裹，叶剑形；花序顶生，着生许多小花；肉质复果由许多子房聚合在花轴上而成。喜温暖，以年均温24~27℃生长最适。15℃以下生长缓慢，5℃是受冻的临界温度，43℃高温即停止生长。耐旱，但仍需一定水分，以1000~1500mm的年雨量且分布均匀为宜。较耐阴，但充足的阳光生长良好、糖含量高、品质佳。对土壤适应性广，喜疏松、排水良好、富含有机质，pH值5~5.5的砂质壤土或山地红壤较好。菠萝株高0.7~1.5米，茎短粗，呈褐色，基部有吸芽抽出。根着生茎的周围。叶自茎的上部丛生。穗状花序自叶丛中抽生。果实肉质，似松果状复果，多呈圆筒形；果肉黄色（见图）。栽培品种约有70个，可分为卡因类、皇后类、西班牙类三大类。菠萝冬季生长适温15℃左右。对土壤适应性较广。根好气浅生，有菌根共生，叶背面的气孔和茸毛有贮存二氧化碳的特殊结构，还能阻止水分蒸发，故耐旱，但不耐寒。一般用芽苗繁殖，以冠芽繁殖的植株最优，以吸芽培养的苗次之。施肥期以花前、壮果和果后3次为重点，并须增施钾肥。适时摘除冠芽、裔芽和选留吸芽，有利养分集中和果实正常发育。对土壤要求不严。病虫害较少。菠萝果实除鲜食外，多用以制罐头，因其能保持原来风味而受到广泛喜爱。叶纤维可作绳、渔网等原料。

图片展示

其他水果展示

联系方式：

移动电话：吴先生 13843004186 qq:569346432 (昵称：创出一片天) 邮箱：569346432@qq.com 阿里巴巴诚信通网址：<http://page.china.alibaba.com/indexseller.html>