

高冻力食用明胶 明胶 食品级

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 高冻力食用明胶 明胶 食品级 |
| 公司名称 | 常德市明胶二厂 |
| 价格 | 32.00/公斤 |
| 规格参数 | 主要有效成分:明胶 级别:食品级 品牌:华龙 |
| 公司地址 | 中国 湖南 常德市武陵区 东郊乡明胶二厂 |
| 联系电话 | 0 736 7794458 15873699867 |

产品详情

| | | | |
|--------|-------|--------|------------|
| 主要有效成分 | 明胶 | 级别 | 食品级 |
| 品牌 | 华龙 | 有效物质含量 | 99 (%) |
| 产品规格 | 25KG | 执行标准 | 国标 |
| 主要用途 | 食用添加剂 | CAS | 9000-700-8 |

用途] 增稠剂；稳定剂；发泡剂。食用明胶被广泛地应用于酿酒、干酪、奶制品、肉制品、罐头、香肠、果冻、皮冻、糖果、糕点、冷饮品和餐饮业等各种食品行业。

[理化指标]

| 指标名称品种 | 食用明胶 | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | a | | | b | | | c | | | |
| | 1级 | 2级 | 3级 | 1级 | 2级 | 3级 | 1级 | 2级 | 3级 | |
| 水份% | 12 | | | | | | 14 | | | |
| 凝冻强度(12%h2o,6.67%),bloom,g | 220 | 200 | 180 | 160 | 140 | 120 | 100 | 80 | 60 | |
| 勃氏粘度(6.67%60)mpa.s | 9.5 | 8.0 | 6.5 | 6.0 | 5.0 | 4.5 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | |
| 恩氏粘度(12%h2o,15%40) ° e | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | |
| 透明度(5%40)mm | 280 | 230 | 200 | 200 | 150 | 130 | 80 | 50 | 50 | |
| 灰份 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| 水不溶物% | 0.2 | | | 0.2 | | | 0.5 | | | |
| ph值 | 4.5-6.5 | | | | | | | | | |
| 粘度下降(6.67%,37) | 10 | | | 10 | | | 14 | | | |
| 二氧化硫 , mg/kg | 30 | 30 | 40 | 80 | 100 | 100 | 150 | 150 | 160 | |
| 铬,mg/kg | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| 砷,mg/kg | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | |
| 重金属以pb计,mg/kg | 50 | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------|------|-----|-----|
| 大肠菌群(gb4789-3),个/50g | 20 | 20 | 100 |
| 细菌总数(gb4789-2),个/g | 103 | 103 | 103 |
| 沙门氏菌 | 不得检出 | | |

食用明胶——富含人体所需十八种氨基酸的明胶，有着其他食品添加剂所不可比拟的多种特性，如凝胶性、固水性、发泡性、乳化性、稳定性以及亲和性等等，被广泛应用于糖果、者喱、冰淇淋、糕点及各类乳制品生产中。本厂拥有规模的成产基地和成产设备。本厂各类产品均按国家标准和行业(部颁)标准gb6783-94制造和验收。并可为特别用户生产特殊指标的各类明胶产品。并早期已取得国家质量监督检验检疫总局核发的《全国工业产品生产许可证》，产品名称：食品添加剂，证书编号：xk13-217-00682.和湖南省卫生厅颁发的《食品卫生许可证》，证书编号：湘卫食证字（2006）第430000-000048号。许可范围：生产食品添加剂（明胶），经市技术监督局检验，各项技术指标均达到国家或行业(部颁)标准。

本厂会根据客户需求给你优惠质量合格的明胶。欢迎来厂指导工作和洽谈订购。我们会诚心为您服务。有需请电话联系。

谢谢合作。