

雨生红球藻粉【破壁】（含虾青素2.5%）

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 雨生红球藻粉【破壁】（含虾青素2.5%） |
| 公司名称 | 昆明白鸥微藻技术有限公司 |
| 价格 | 2000.00/公斤 |
| 规格参数 | 型号:BP25 主要营养成分:虾青素(astaxanthin) 品牌:Astabio |
| 公司地址 | 中国 云南 昆明市 昆明市经济技术开发区信息产业基地龙港钢厂内 |
| 联系电话 | 86 0871 67426129-601 1872511729418687048232 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------------------------|--------|------------------|
| 型号 | bp25 | 主要营养成分 | 虾青素(astaxanthin) |
| 品牌 | astabio | 外观 | 深红色干燥碎片 |
| 含量 | 2.5 (%) | 有效物质含量 | 2.5 (%) |
| 产品规格 | 2.5 kg/袋 | 保质期 | 24个月 |
| 主要用途 | 虾青素提取/天然抗氧化添加剂，保健食品、化妆品原料，饲料等 | | |

产品编号：bp

产品名称：食用雨生红球藻粉(haematococcuspluvialisalga biomass cracked)

产品描述：含天然复合酯化虾青素（1.5-4.0%）的天然雨生红球藻细胞，经干燥、破壁制成100%天然雨生红球藻粉末（采用洁净的密闭生物反应器培养，不含添加剂）

化学名称：na/，复合天然植物原料

分子量：na/，复合天然植物原料

产品用途：人用膳食添加剂或动物饲料添加剂

天然虾青素提取原料

有效成分：天然虾青素 (natural astaxanthin)

天然虾青素：酯化虾青素复合物。

天然虾青素：虾青素单酯 (95%)、虾青素二酯 (4%)、游离虾青素 (分子单体1%) (参考数值)

含量：虾青素在所有类胡萝卜素中>98%，按分子单体换算值计算含量为 $3.0 \pm 1\%$ 。

cas no. : 472-61-7(游离的分子单体)

化学特性 (化学分子式)

分子单体分子式： $C_{40}H_{52}O_4$ 、 (分子量：596.8)

r1, r2 : h or acy group

主要脂肪酸：16:0 , 18:0 , 18:1 , 18:2 , 18:3

品名：雨生红球藻粉

品牌：astabio

型号：bp25

规格：2.5kg/袋

包装：铝袋真空包装

| 企业标准： | | | | | | |
|-------|--|--------|--|-------|--|------|
| | | 检验项目 | | 企业标准 | | 检验方法 |
| | | 外观: | | 深红色薄片 | | 目视法 |
| | | 虾青素含量: | | >2.5% | | uv |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|--|-----------|--------------------------|-----------------|
| | 水分: | | | <8.0% | gb 5009.3-2010 |
| | | | | 15.0% | gb 5009.5-2010 |
| | 蛋白质: | | | | |
| | 重金属: | | | | |
| | | | 重金属 (以铅计) | <20.0 ppm | gb 5009.74-2003 |
| | | | 砷 | <2.0 ppm | gb5009.11-2003 |
| | 微生物检验 | | | | |
| | | | 总菌落数 | <3x10 ⁴ cfu/g | gb 4789.2-2010 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 保质期: | 在原始包装下, 于5 或以下温度保存, 保质期为24个月。 | | | | |
| | | | | | |
| 储存条件: | 4 °c或以下温度隔绝空气冷藏可最大限度保证产品稳定性。建议在原始包装形态下保存, 开封后必须抽真空或充入氮气, 保存在干燥、低温和遮光的地方, 并在短时间内使用。 | | | | |