

# 白色素二氧化钛食品级钛白粉食品增白剂

产品名称	白色素二氧化钛食品级钛白粉食品增白剂
公司名称	长沙祥露商贸有限公司
价格	21.00/公斤
规格参数	用途:食品增白着色 有效物质含量:96% 包装规格:20KG每袋,可根据客户情况来定
公司地址	长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区B1E1栋13026、13027房
联系电话	18942555676

## 产品详情

我公司主要经营复配着色乳化剂、复配着色剂、白色素二氧化钛、涂料油漆、光触媒

我们的地址：长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区B1E1栋13026、13027房电话：联系手机：18942555676 期待您的咨询

我们的产品是通过严格的控制流程生产的并且也是经过专业人员层层把关的，你可以放心的购买我们的产品。我公司多年从事钛白粉生产、研制、开发工作、学习吸收国内外同行业的先进科学技术，以科技为先导、采用开拓进取，与时俱进的方针，紧紧适应钛白粉行业的发展，使我们公司的产品让更多的顾客了解。我公司产品采用层层把关，利用计算机检测设备确保质量，不合格的产品绝不进入市场，因此得到了全国各大钛白粉公司或者是厂家的认可，产品畅销全国各地钛白粉行业中，如果你需要钛白粉产品就来电来函或者是来人或者是公司去人联系均可。款到发货实行三包，实行跟踪服务，另外为您提供详细的产品资料、达到用户越用越满意。

21元每公斤！！有现货，来电下单即可发货！18942555676唐先生！

普通高纯食品级白色素：21元/公斤

高分散白色素：28/公斤

液体乳化剂白色素：23元/公斤

厂家直销 现货 下单即可发货

品质好 信誉高 老品牌值得信赖

可提供许可证及相关证件

可提供第三方权威机构的检测报告

用途应用制药:药物制剂中,可作为白色着色剂制备薄膜包衣混悬液,糖包衣和明胶胶囊剂,也可与其它着色剂混合使用,应用于皮肤用制剂,也可取代淀粉用做药物的赋型剂。

本品呈乳白色粉末状、无任何异味,乳浊度远好于混浊剂类产品。用量也更低。具有很强耐酸、碱、盐、热特性,在环境PH2-10范围内能保持极好稳定性。适用于各类增加乳白度的食品中

工艺技术要点:用适量的低硬度热水分散本品,可采用高速搅拌机或研磨方法使之分散均匀,后加入饮料、食品中混合均匀。

备注:本品在较高硬度水中分散溶解度较差,白色素聚结成块,产生白色沉淀,浑浊度与乳白度都不够。所以建议厂家尽量用软化水配料,如果水硬度不是特别高,可在生产用水中添加0.1%的护色剂防止上述问题。

食品:用于糖果包衣,凉果,口香糖,无甜味剂型固体饮料和浓缩型固体饮料中,在日化工业中用于制造牙膏。

化妆品:粉饼,防晒霜,眼影,口红,唇膏,牙膏,爽身粉,膏霜。

## 参考用量及使用范围

### 使用范围最大使用量备注

- 1、凉果类10g/kg
- 2、可可制品、巧克力和巧克力制品(包括类巧克力和代巧克力)以及糖果2.0g/kg
- 3、硬制糖果10g/kg
- 4、抛光糖果按生产需要适量使用
- 5、胶基糖果5.0g/kg
- 6、糖果巧克力制品包衣按生产需要适量使用
- 7、装饰糖果(如工艺造型,或用于蛋糕装饰),顶饰(非水果材料)和甜汁5.0g/kg
- 8、蛋黄酱、沙拉酱5.0g/kg

9、固体饮料类按生产需要适量使用

10、果冻5.0g/kg如用于果冻粉，按冲剂倍数增加使用量

11、油炸小食品10g/kg

12、膨化食品10g/kg

13、其它（饮料混浊剂）10g/L

14、果酱5.0g/kg

15、干制蔬菜（仅限脱水马铃薯）0.5g/kg

16、其他（仅限磨芋凝胶食品）2.5g/kg

17、调味糖浆5.g/kg

#### 食品添加剂白色素质量指标

序号技术数据（单位）指标检测方法序号技术数据（单位）指标检测方法

01二氧化钛含量（%）99GB1706-200611酸溶钡Ba mg/kgMax.5SPTM:LM/TB.24

02105 时的挥发物（%）Max.0.5ISO 787/2-197812重金属 mg/kgMax.20SPTM:LM/TB.24

03水溶盐（%）Max.0.5ISO 787/8-200013锌Zn mg/kgMax.50SPTM:LM/TB.17

04酸溶盐（热滤0.5M HCl）%Max.0.5SPTM:LM/TB.1414锑Sb mg/kgMax.50SPTM:LM/TB.17

05800 燃烧失量 %Max.0.5SPTM:LM/TB.1315铬Cr mg/kgMax.20SPTM:LM/TB.19

06白度%Min.97.0SPTM:LM/TB.12.216铅Pb mg/kgMax.10SPTM:LM/TB.19

07三氧化二铝Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> %Max.0.5SPTM:LM/TB.1717砷As mg/kgMax.3SPTM:LM/TB.19

08二氧化硅SiO<sub>2</sub> %Max.0.5SPTM:LM/TB.1718汞Hg mg/kgMax.1SPTM:LM/TB.21

09砷As mg/kg（USP法）Max.5SPTM:LM/TB.2319镉Cd mg/kgMax.1SPTM:LM/TB.19

10酸溶锑Sb mg/kgMax.2SPTM:LM/TB.2220铁Fe mg/kgMax.50SPTM:LM/TB.17

CAS : 13463-67-7

分子式 : O<sub>2</sub>Ti

精确质量 : 79.9378

分子量 : 79.8658

LogP : -0.2376

PSA : 34.14

中文别名 : 二氧化钛;氧化钛;氧化钛(IV);二氧化钛(IV);钛白

英文名称 : Titanium dioxide

英文别名 : Titanium(IV) oxide,Aeroxide P25;Titanium(IV) oxide,anatase powder;Titanium dioxide,anatase;Titanium(IV) oxide;Titania nanofibers,Titania nanowires,Titania;Titania,Titanium dioxide;Titanium(IV) oxide,predominantly rutile,(trace metal basis);Titanium(IV) Oxide;Titanium(IV) oxide,predominantly rutile;Titanium oxide