

复配着色剂食用添加剂高分散二氧化钛白色素钛白粉牛奶白

产品名称	复配着色剂食用添加剂高分散二氧化钛白色素钛白粉牛奶白
公司名称	长沙祥露商贸有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	用途:食品增白着色 有效物质含量:98% 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

品牌：

祥露商贸 普通高纯食品级白色素：21元/公斤

型号： 高分散白色素： 28/公斤

食品级 液体乳化剂白色素：23元/公斤

主要成分：

二氧化钛

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。

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

主要着色成分：

钛白粉

产品规格：

20kg/袋

包装类型：

袋

外观：

白色粉末

执行标准：

国际CB认证

有效物质含量：

0.96

来源：

合成着色剂

检测方法：

HPLC

色素含量：

0.96

颜色：

正白

复配着色剂（原名：高分散白色素复配着色剂（原名：高分散白色素）是我公司经过多年研究开发出的高科技产品。

主要成分是食品级二氧化钛配以进口的实用助剂加工而成。该产品在国内市场上已销售10余年历史了。

得到国内外客户的好评。2008年又再次改进成为第二代产品。

复配着色剂（原名：高分散白色素）

是我公司经过多年研究开发出的高科技产品。

产品包装：

复配着色剂（原名：高分散白色素）是我公司经过多年研究开发出的高科技产品。

主要成分是食品级二氧化钛配以进口的实用助剂加工而成。该产品在国内市场上已销售10余年历史了。得到国内外客户的好评。2008年又再次改进成为第二代产品。

[点击下载复配着色剂第三方检测报告](#)

该产品入水就成牛奶状，主要用于果冻、酸奶、糖果和化妆品等。其质量完全符合中国药典和欧美食用级二氧化钛标准，欢迎国内外客户放心使用。

化学物资： 二氧化钛(TiO₂)/锐钛型 类别： ISO
9001:2000

级别： 特殊钛型颜料。 颜料索引NO: 白色颜料8

基本特点： 通过中国药典(2005版)和食品添加剂的规范。Q/IBEY4-2006

CAS NO. 13463-67-7

EINECS NO. 236-675-5 供货状态： 粉 末

包装： 20kg纸袋，小包装500g-1000g，20kg桶包装或商定

贮藏 原包装贮于干燥带顶的仓库，最高可叠放2层托盘

推荐应用范围： 食品和医药工业；化妆品；牙膏；医用胶布等

序号	技术数据（单位）	指 标	检 测 方 法
01	二氧化钛含量（%）	96	GB1706-2006
02	105 时的挥发物（%）	Max.1.5	ISO 787/2-1978
03	水溶盐（%）	Max.1.5	ISO 787/8-2000
04	酸溶盐（热滤0.5M HCl）%	Max.1.0	SPTM:LM/TB.14
05	800 燃烧失量 %	Max.2.0	SPTM:LM/TB.13

06	白度%	Min.96.0	SPTM:LM/TB.12.2
07	三氧化二铝Al ₂ O ₃ %	Max.0.5	SPTM:LM/TB.17
08	二氧化硅SiO ₂ %	Max.0.5	SPTM:LM/TB.17
09	砷As mg/kg (USP法)	Max.8	SPTM:LM/TB.23
10	酸溶锑Sb mg/kg	Max.2	SPTM:LM/TB.22
11	酸溶钡Ba mg/kg	Max.5	SPTM:LM/TB.24
12	重金属 mg/kg	Max.20	SPTM:LM/TB.24
13	锌Zn mg/kg	Max.50	SPTM:LM/TB.17
14	锑Sb mg/kg	Max.50	SPTM:LM/TB.17
15	铬Cr mg/kg	Max.20	SPTM:LM/TB.19
16	铅Pb mg/kg	Max.10	SPTM:LM/TB.19
17	砷As mg/kg	Max.8	SPTM:LM/TB.19
18	汞Hg mg/kg	Max.1	SPTM:LM/TB.21
19	镉Cd mg/kg	Max.1	SPTM:LM/TB.19
20	铁Fe mg/kg	Max.50	SPTM:LM/TB.17

高分散白色素使用范围

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

高分散白色素食品级二氧化钛在食品中不起化学反映，直接添加于食品中即可，只需填加千分之几，起增白屏蔽作用，广泛用于面粉、饮料、肉丸、鱼丸、水产品、糖果、胶囊、果冻、生姜、片剂、口红、牙膏、儿童玩具、宠物食品等白色食品中

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。

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。

白色素（二氧化钛）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。

货源真实，价格真实，可走淘宝，本人淘宝账号名：<https://shop234309984.taobao.com/index.htm?spm=2013.1.w5002-18685337035.2.2734445951xWAP>

贮藏 原包装贮于干燥带顶的仓库，最高可叠放2层托盘