

# TARA POWDER

## 塔拉粉

### 产品成分:

塔拉豆荚制成的粉状物。

**化学名称** 焦棓酸单宁。(来源于 Caesalpinia Spinosa 族 Coultleria Tinctoria)

### 技术指标:

外观	黄色粉末
有效物含量	至少 88%
电荷	阴离子
pH	3.0 – 5.0
单宁含量	48 – 55%
非单宁含量	17 – 21%
不溶物含量	18 – 22%
储存稳定性	室温下, 1 年。 最佳储存温度为 15°C -30°C。
耐热性	很好
耐光性	很好

### 主要性能:

塔拉豆荚提供了非常丰富的单宁酸, 尤其是五倍子酸。经此塔拉粉鞣制的革具有柔顺手感。赋予白色革不可比拟的良好耐光性。

配合其它植鞣剂一同使用, 可显著提高成革的耐光性, 革面颜色更加清晰。

用于铬鞣革的复鞣, 赋予皮革均匀的浅色调。  
其本身的酸性使得单宁能更好地固定, 因此非常有利于工业用革和鞋底革的生产。既可用于植鞣革的池鞣, 也可于漂白和复鞣工序。

塔拉粉尤其适用于制作白湿革和无铬鞣革。

The Supplier makes no warranty of any kind, expressed or implied, concerning this product or its use. The user assumes all risk of use or handling, regardless of whether the same is in accordance with the direction or suggestion of the supplier.

应用说明:

以削匀蓝革重量计算。

白湿革/无铬鞣皮革

20 – 25% 塔拉粉

汽车革

6 – 12% 塔拉粉于复鞣

摔纹革

4– 8% 塔拉粉于复鞣

家具革

4 – 8% 塔拉粉于复鞣

全粒面鞋面革

6 – 12%塔拉, 加 8% Mimosa 或栗木栲胶于复鞣。

绵羊、山羊、小牛革

4 – 8% 塔拉粉于复鞣

The Supplier makes no warranty of any kind, expressed or implied, concerning this product or its use. The user assumes all risk of use or handling, regardless of whether the same is in accordance with the direction or suggestion of the supplier.