

# ZENITH: 葡萄酒稳定性的环境可持续解决方案

这是一项简单、安全、快速的新技术，可在尊重葡萄酒质量的同时降低生产成本。

由于葡萄酒生产成本的持续增长以及促进环境可持续性发展的需要，使得对酿酒实践中的各个环节进行仔细评估变得十分必要。冷稳定是一种目前仍被广泛用于酒石酸氢钾（KHT）稳定性管理的技术，但这一技术存在许多已经被其他现代方法所克服的局限性。使用稳定性胶体代替冷稳处理可以大大降低能耗和生产工艺对环境的影响，同时使其更易于管理。

臻醴（ZENITH）是代表着这项技术最前沿科研成果的作品。

## 臻醴的优势



### 环境可持续

显著降低能耗、水源消耗和CO<sub>2</sub>排放量。



### 信心

随着时间流逝保证酒石和颜色的稳定性。



### 品质

尊重葡萄酒的感官特征。



### 过滤性

对装瓶前的过滤没有影响。



### 工艺优化

加快生产流程并减少人力投入。



### 经验

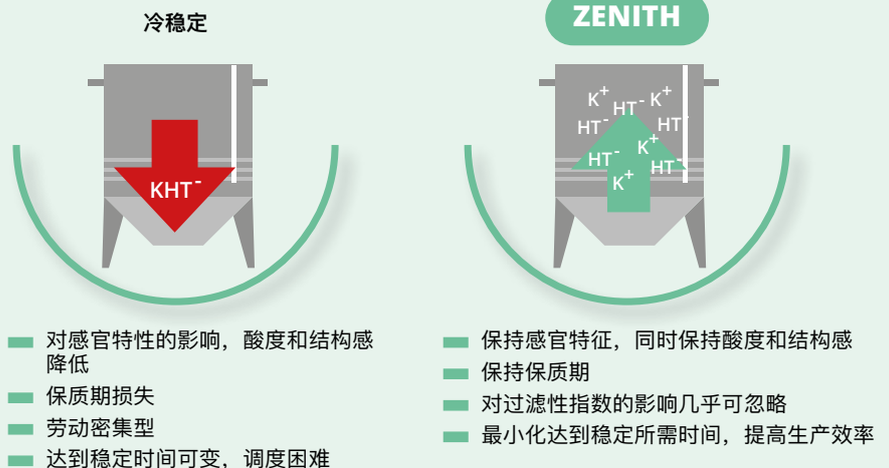
已被广泛应用于全世界范围各类葡萄酒中。

## 臻醴是什么以及它有什么用？

聚天冬氨酸钾是由L-天门冬氨酸（一种天然存在于葡萄中的氨基酸）衍生的聚合氨基酸盐。它可以阻止酒石酸氢钾晶体的形成和生长，即使在非最佳的储存条件下，也能确保其稳定性。

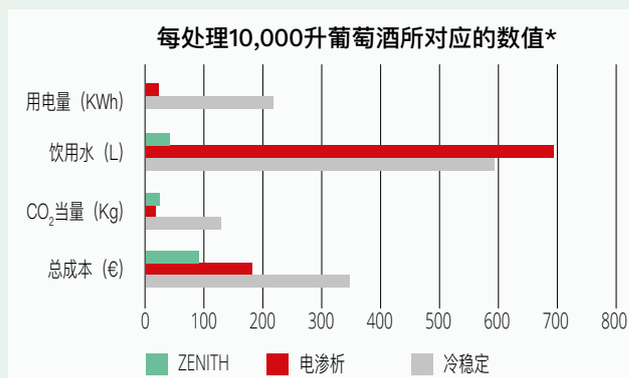
## 为什么使用臻醴？

### 技术优势



### 环境和经济效益

降低生产成本的环境可持续解决方案。与其他常用的稳定技术相比，臻醴大大降低了电力消耗、水源消耗和CO<sub>2</sub>排放量。



\*欧盟Stabiwine项目数据

# ZENITH: 葡萄酒稳定性的环境可持续解决方案

## 何时使用臻醴？

臻醴应均匀添加到澄清且蛋白质稳定的葡萄酒中。建议在添加臻醴前进行酒石酸钙的稳定处理。臻醴也可在最终过滤前进行添加。

## 臻醴系列

### — ZENITH UNO

臻醴一号是基于聚天冬氨酸钾的一款产品，是稳定白葡萄酒和桃红葡萄酒的首选产品。由于它不会与稳定的颜色物质发生反应，因此其广泛的应用前景也允许它在红葡萄酒中进行使用。



### — ZENITH COLOR

臻醴卡勒是一款基于聚天冬氨酸钾和Verek阿拉伯树胶的产品，是稳定红葡萄酒的基准解决方案。它可以解决红葡萄酒的颜色不稳定性，同时将对葡萄酒的过滤性指数的影响最小化。



	提高酒石稳定性	提高颜色稳定性
ZENITH UNO		
ZENITH COLOR		

**enartis**

Inspiring innovation.

英纳蒂斯中国  
北京市东城区东四南大街演乐胡同100号  
2号楼320室  
Tel: +86 400 992 3959  
enartis.china@enartis.com  
www.enartis.com