

## Pinnacle™ Seed Tan

### Produktinformation



#### Beschreibung:

Spezielles Traubentannin für die Farbstabilisierung und Polyphenol-Polymerisation.

#### Eigenschaften:

- Pinnacle™ Seed Tan ist das perfekte Produkt zur Unterstützung der Mikrooxygenation, da es die Polymerisation und Stabilisierung von Polyphenolanthocyancyanen durch Ethylbrücken fördert.
- Pinnacle™ Seed Tan stabilisiert die Farbe durch die natürliche Integration der polyphenolischen Struktur der Weine, während es gleichzeitig den Oxydationsprozess rückgängig macht.
- Pinnacle™ Seed Tan reagiert stark mit schwefelhaltigen Verbindungen und entfernt Ethanthiol, Methanthiol und deren Ausgangsstoffe (Ethyl-Thioacetat, Methyl-Thioacetat).
- Pinnacle™ Seed Tan kompensiert einen Mangel an natürlichen Traubentanninen und verringert die Adstringenz des Weines.

#### Anwendung:

- Pinnacle™ Seed Tan fördert den Reifungsprozess von Rotweinen. Es führt auch zu einer raschen Zunahme von Körper und Struktur vor der Flaschenabfüllung.
- Pinnacle™ Seed Tan verringert reduktive Noten, die im Falle von spätem Abstich vorkommen können.
- Pinnacle™ Seed Tan verbessert körperarme Rotweine aus unreifen Trauben mit einer eher ausgewogenen polyphenolischen Struktur und einem langen Abgang.

#### Rezeptur:

Proanthocyanidine (Traubenkerne) und ellagische Tannine (Kastanie).

Das Produkt wurde gemäß der Richtlinie (EC) Nr. 606/2009 und dem Önologischen Kodex (OIV) für den önologischen Gebrauch genehmigt.

Die dargestellten Informationen basieren auf unseren Untersuchungen und kommerziellen Tests und bieten einen generellen Überblick über die Produkt-Wirkung. Nichts, was hier enthalten ist, ist repräsentativ für eine Garantie oder Gewährleistung, für die der Hersteller rechtlich zur Verantwortung gezogen werden kann.

© 2025 AB MAURI / Datum: November 2025 / [www.pinnaclewineingredients.com](http://www.pinnaclewineingredients.com)

# Pinnacle™ Seed Tan

## Produktinformation

### ANALYTIK

Unlösliche Stoffe (Lsg. 10 g/l 1,2 µm)	< 2%
Verlust beim Trocknen	Max 10%
Asche	Max 3 – 5%
Fe	Max 75 ppm
As	Max 3 ppm
Pb	Max 5 ppm
Hg	Max 1 ppm
Phenol gesamt (Tannin)	≥ 65%
pH (Lsg. 5%)	3,0 – 5,0%

Hinweis: Präsenz von Kastanientannin (ellagisch) <20%.



Das Produkt wurde gemäß der Richtlinie (EC) Nr. 606/2009 und dem Önologischen Kodex (OIV) für den önologischen Gebrauch genehmigt.

Die dargestellten Informationen basieren auf unseren Untersuchungen und kommerziellen Tests und bieten einen generellen Überblick über die Produkt-Wirkung. Nichts, was hier enthalten ist, ist repräsentativ für eine Garantie oder Gewährleistung, für die der Hersteller rechtlich zur Verantwortung gezogen werden kann.

© 2025 AB MAURI / Datum: November 2025 / [www.pinnaclewineingredients.com](http://www.pinnaclewineingredients.com)