

---

## Technische Information: Tannin T

---

Tannin T reagiert mit den im Wein befindlichen natürlichen Gerbstoffen, indem es die Polymerisation aus monomeren kurzen Anthocyanen zu farbstabilen, weichen polymeren Anthocyanen fördert. Tannin T trägt auch zur biologischen Stabilisierung der Weine bei, der Schwefelbedarf sinkt. Tannin T ist sowohl für Rotweine, als auch für komplexe Weißweine geeignet.

### Anwendung

TANNIN T wird mit einem feinen Sieb auf den Wein aufgestreut und dann eingearbeitet. Es löst sich auch relativ gut in wenig heißem Wasser. Anschließend gut einrühren.

### Dosierung

0,1-5 g/hl. Eine Überdosierung kann den Weintyp deutlich verändern, so dass ein Vorversuch im Labor unerlässlich ist.

### Eigenschaften

- Förderung der Polymerisation der Anthocyane im Jungweinstadium (Rotweine und komplexe Weißweine)
- Biologische Stabilisierung der Weine
- Durch den Einsatz von TANNIN T erhält der Wein eine leichte Holznote.

### Besonderheiten

- Kombination mit anderen Schönungsmitteln sehr gut möglich
- sehr hohe Aktivität, 100% Wirkstoff
- bis zur Füllung muss eine Wartezeit von 8-14 Tagen eingehalten werden.

### Lagerung

Trocken lagern, bei der Anwendung Einatmen vermeiden.

### Qualität

Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.