

## t\_two

Reines Eichentannin aus abgelagerter Eiche

## Technische Information

Stand: 01.01.2024

### Produktinfo

t\_two wird, als reines Eichentannin aus abgelagerter Eiche, im Jungweinstadium eingesetzt. Dieses Tannin enthält weniger raue Anteile als Tannine aus frischem Holz. Das Tannin t\_two trägt auch zur biologischen Stabilisierung der Weine bei, wodurch der Schwefelbedarf im Wein sinkt. Gute Eigenschaften zeigen sich bei der Farbstabilisierung und Verbesserung der Weinstruktur. Das Tannin t\_two eignet sich sowohl für Rotweine als auch für komplexe Weissweine.

### Produkteigenschaften

- bessere Klärung der Weine
- Vertiefung und Stabilisierung der Farbe
- Förderung der Polymerisation der Anthocyane
- biologische Stabilisierung der Weine
- Einsatz im Jungweinstadium und zur Lagerung im Holzfass

### Anwendung

Das Produkt wird in der 10-fachen Menge heißem Wasser (ca. 50 – 70°C) aufgelöst und dem zu behandelnden Gesamtvolumen unter Rühren zugegeben. Es ist wichtig, auf eine gute Vermischung zu achten. Die optimale Einwirkzeit beträgt ca. 3 - 4 Wochen.

Dosage-Empfehlung: ca. 30 - 200 g / 1000 Ltr.

### Lagerung

Kühl und trocken lagern. Angebrochene Packung schnell und dicht verschließen.

### Qualitätskontrolle

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

### Wichtige Info

- GVO-STATUS: das Produkt enthält keine gentechnische veränderten Organismen
- ALLERGENE nach ALBA – Liste: keine
- VEGAN-STATUS: für die vegane Weinbereitung geeignet
- BIO-STATUS: Dieses Produkt entspricht den Vorgaben der VO (EU) 2018/848 mit der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165 (ökologische / biologische Erzeugung). Falls Sie einem Verband angehören, der eigene Anforderungen an Öko-Weinbehandlungsmittel stellt, prüfen Sie bitte, ob auch dessen Vorgaben eingehalten sind.
- Deklarationspflicht in der Zutatenliste: Nein

Verpackungseinheit: 0,5 kg

Der Anwender entscheidet selbst, ob das Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist. Für die Auswirkungen bzw. Ergebnisse übernehmen wir keine Gewährleistung.