

Tannin F

**69.521**

Maische-, Most- Jungweintannin

Technische Informationen und Gebrauchshinweise

Wirkungsweise	Dieses Catechin-haltige Tannin fördert die Polymerisation/Kondensation der monomeren Anthocyane im Rotwein zu stabileren Polymeren, sofern die „Kondensationspunkte“ nicht schon durch SO ₂ -Gabe blockiert sind.
Ergebnis	Die Rotweinfarbe wird sehr stabil, sodass die (möglichst späte) Schwefelung fast keinen Farbverlust bringt. Darüber hinaus fördert dieses Tannin die frühe Reife der Rotweine in geschmacklicher Hinsicht. Schon im ganz frühen Jungweinstadium ist der geschmackliche Unterschied zwischen der unbehandelten und der mit Tannin behandelten Variante deutlich positiv zu erkennen.
Anwendung	In Most oder Wein auflösen durch aufstreuen mittels eines Siebes. Dann der Maische, dem Most oder dem ungeschwefelten Jungwein zugeben. Tannin F löst sich auch gut in heißem Wasser.
Dosage	Je mehr natürliches Tannin vorhanden ist, umso weniger sollte zugegeben werden. Bei Maischegärung ca. 5 g/hl, bei Erhitzung ca. 7 - 9 g/hl., bei angefaultem Lesegut 10 - 30 g/hl.
Hinweis	Sollte im Jungwein der Gerbstoffgehalt zu hoch sein, ist eine Schönung mit Eiweiss, hochbloomiger Gelatine o.ä. zu empfehlen.

Sicherheits-Datenblatt

Zusammensetzung	Tannin, Holzextrakt
GefahrenEinstufung	Kein spezifisches Risiko
Gesundheitliche Effekte und Symptome	Irritation der Augen möglich, längere Arbeiten bei hoher Staubbelastung durch Tannin F kann Atemprobleme hervorrufen.
Erste Hilfe Massnahmen	Augen mit isotonischer Kochsalzlösung oder Wasser ausspülen. Bei übermässiger Inhalation bitte einen Arzt aufsuchen.
Feuergefahr Massnahmen bei Verunreinigungen	Vergleichbar mit Holzprodukten. Mit Wasser oder CO ₂ löslich
Umgang und Lagerung	Vermeidung durch Einatmung bei größeren Staubmengen. Verstreutes kann aufgesaugt oder mit feuchtem Sand aufgenommen werden. Gelöstes Tannin F kann problemlos in den Kanal geleitet werden. kühl und trocken lagern. Staubbildung vermeiden. Keine spitzen Gegenstände benutzen.
Schutzmassnahmen beim Umgang	Staubmasken, Schutzbrillen und dichte Handschuhe tragen
Physikal. Eigenschaften	Beigebräuntes Pulver, in heissem Wasser löslich
Stabilität	bei normalen Raumbedingungen stabil, nicht zusammen mit stark riechenden Substanzen lagern,
Ökologie	Tannin F ist ein reines Naturprodukt und hat keine negative Auswirkung auf Grundwasser und Boden.

Quelle: Zefüg. Alle Angaben ohne Gewähr.