

Tannin GS

**69.526**

Tannin aus Traubenschalen

Technische Informationen und Gebrauchshinweise

Produkt	Tannin GS reagiert mit den im Wein befindlichen natürlichen Gerbstoffen, indem es die Polymerisation aus monomeren kurzen Anthocyanen zu farbstabilen, weichen polymeren Anthocyanen fördert. Tannin GS trägt auch zur biologischen Stabilisierung der Weine bei, der Schwefelbedarf sinkt. Des weiteren erhöht Tannin GS die Komplexität der Weine. Tannin S ist sowohl für Rot- als auch für komplexe Weissweine geeignet
Anwendung	Tannin GS 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.
Dosage	1 - 30 g/hl. Eine Überdosierung kann den Wein deutlich verändern, sodass ein Vorversuch im Labor unerlässlich ist. Bei Weissweinen liegt die Dosage zwischen 0.1 – 2 g/hl.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Förderung der Polymerisation der Anthocyane im Jungweinstadium (Rotweine und komplexe Weissweine)• Biologische Stabilisierung der Weine• Durch den Einsatz von Tannin GS wird die Komplexität der Weine erhöht
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• Kombination mit anderen Schönungsmitteln sehr gut möglich• 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.

Sicherheits-Datenblatt

Zusammensetzung	Tannin, Holzextrakt
Gefahreneinstufung	Kein spezifisches Risiko
Gesundheitliche Effekte und Symptome	Irritation der Augen möglich, längere Arbeiten bei hoher Staubbelastung durch Tannin GS 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 GS 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	Beigebraunes Pulver, in heissem Wasser löslich
Stabilität	bei normalen Raumbedingungen stabil, nicht zusammen mit stark riechenden Substanzen lagern,
Ökologie	Tannin GS ist ein reines Naturprodukt und hat keine negative Auswirkung auf Grundwasser und Boden.

Quelle: Zefüg. Alle Angaben ohne Gewähr.