

# Tannin GS

**69.526**

## Tannin aus Traubenschalen

### Technische Informationen und Gebrauchshinweise

<b>Produkt</b>	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
<b>Anwendung</b>	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.
<b>Dosage</b>	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.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Förderung der Polymerisation der Anthocyane im Jungweinstadium (Rotweine und komplexe Weissweine)</li><li>• Biologische Stabilisierung der Weine</li><li>• Durch den Einsatz von Tannin GS wird die Komplexität der Weine erhöht</li></ul>
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kombination mit anderen Schönungsmitteln sehr gut möglich</li><li>• bis zur Füllung muss eine Wartezeit von 8 -14 Tagen eingehalten werden</li></ul>
<b>Lagerung</b>	Trocken lagern. Bei der Anwendung einatmen vermeiden.
<b>Qualität</b>	Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

## Sicherheits-Datenblatt

<b>Zusammensetzung</b>	Tannin, Holzextrakt
<b>Gefahreneinstufung</b>	Kein spezifisches Risiko
<b>Gesundheitliche Effekte und Symptome</b>	Irritation der Augen möglich, längere Arbeiten bei hoher Staubbelastung durch Tannin GS kann Atemprobleme hervorrufen.
<b>Erste Hilfe Massnahmen</b>	Augen mit isotonischer Kochsalzlösung oder Wasser ausspülen. Bei übermässiger Inhalation bitte einen Arzt aufsuchen.
<b>Feuergefahr Massnahmen bei Verunreinigungen</b>	Vergleichbar mit Holzprodukten. Mit Wasser oder CO <sub>2</sub> löslich
<b>Umgang und Lagerung</b>	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.
<b>Schutzmassnahmen beim Umgang</b>	Staubmasken, Schutzbrillen und dichte Handschuhe tragen
<b>Physikal. Eigenschaften</b>	Beigebraunes Pulver, in heissem Wasser löslich
<b>Stabilität</b>	bei normalen Raumbedingungen stabil, nicht zusammen mit stark riechenden Substanzen lagern,
<b>Ökologie</b>	Tannin GS ist ein reines Naturprodukt und hat keine negative Auswirkung auf Grundwasser und Boden.

Quelle: Zefüg. Alle Angaben ohne Gewähr.

Ba\69\69526_Datenblatt.doc	Datum: 10. 02. 06	Er/Ae/Fr: rb	V: QHB/1.22	Seite 1/1
----------------------------	-------------------	--------------	-------------	-----------