

Wir begleiten  
Ihre erfolgreiche  
Getränkeherstellung

Fruchtsaft- und  
Weintechnologie

**SCHLISSMANN  
SCHWÄBISCH HALL**



Tel. 07 91 - 9 71 91-0 • Fax 9 71 91-25  
C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co.KG  
Auwiesenstr. 5 • D-74523 Schwäbisch Hall

Stand 09\_2023

Seite 1/1

## TANNO-Gal

- Tannin zur Maische- und Jungweinbehandlung -

### Technische Informationen und Gebrauchshinweise

#### Allgemeine Hinweise:

Aufgrund ihrer reduzierenden Eigenschaften schützen Tannine den Wein vor oxidativen Veränderungen. In ihrer Eigenschaft als Radikalfänger unterstützen Tannine die Wirkung der Ascorbinsäure bei der vorbeugenden Behandlung des Weines gegen die untypische Alterungsnote (UTA)

**TANNO-Gal** ist ein durch alkoholische Extraktion von Pflanzengallen gewonnenes, reines Pulver. Mit **TANNO-Gal** behandelte Most oder Jungweine zeichnen sich durch eine erhöhte Eiweißstabilität und geringere Oxidationsanfälligkeit aus. Bei Rotweinmaischen wird die Farbausbeute erhöht.

**TANNO-Gal** zählt chemisch zu den hydrolysierbaren Tanninen. Diese Stoffgruppe ist in der Lage, sogenannte Laccasen zu hemmen.

Diese Oxidationsenzyme werden bei Botrytisbefall der Trauben gebildet und sind gegen SO<sub>2</sub> unempfindlich und daher oft noch im fertig ausgebauten Wein aktiv.

Durch aktive Laccasen oxidierte Weininhaltsstoffe verursachen eine rasche Alterung des Weines und haben einen erhöhten SO<sub>2</sub>-Bedarf zur Folge.

#### Anwendungsbereiche:

**TANNO-Gal** eignet sich zur Behandlung von Weiß- und Rotweinen sowie Rotweinmosten.

In Weiß- und Roséweinen werden fruchtige Aromakomponenten unterstützt. In Rotweinen kann durch Zugabe von **TANNO-Gal** die Harmonie von früh gefüllten Weinen deutlich verbessert werden.

#### Dosierung:

Weißwein: 0,5 - 5 g/hl  
Rotwein: 0,5 - 5 g/hl  
Rotweinmaische: 5 - 10 g/hl

Die angegebenen Dosierungen sind nur Richtwerte. Individuelle Vorversuche sind unerlässlich. Die Zugabe zur Gesamtmenge erfolgt nach Auflösen in 20facher Menge Wein.

#### Lagerung:

Kühl, trocken und geruchsfrei lagern!

#### Gebindegrößen:

50 g Dose	(Nr. 5121)
500 g Beutel	(Nr. 5109)
1 kg Beutel	(Nr. 5110)

Alle Informationen in dieser Druckschrift entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen.

Schliessmann Kellerei-Chemie garantiert weder, dass die Produkte ohne vorheriges sorgfältiges Erproben, wie oben beschrieben, verwendet werden können, noch, dass durch ihren Gebrauch nicht Patentrechte Dritter verletzt werden.