

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

OENO-Tannin TK

Stand 05/2002

- Tanninextrakt aus Traubenkernen zur Abrundung und Farbverbesserung des Weines -

Seite 1/1

Technische Informationen und Gebrauchshinweise

Allgemeine Hinweise:

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

Das neue **OENO-Tannin TK** ist ein nach einem besonderen Verfahren aus Traubenkernen gewonnenes Tannin.

Anwendungsbereiche:

OENO-Tannin TK eignet sich zur Behandlung von Rot- und Weißweinen. Je nach Weinart kann **OENO-Tannin TK** am Ende der alkoholischen Gärung, nach dem biologischen Säureabbau oder etwa eine Woche vor der Abfüllung zugegeben werden. Neben einer Farbstabilisierung in Rotweinen bewirkt **OENO-Tannin TK** eine geschmackliche Abrundung.

Dosierung:

Rotweine: 0,5 - 5 g/hl
Weiß- und Rosé- weine: 0,5 - 3 g/hl

OENO-Tannin TK ist schwer löslich und muss deshalb in der 10fachen Menge 70-80°C heißen Weines vorgelöst werden.

Zur besseren Durchmischung und gezielten Belüftung wird dieser Ansatz dem Wein während des Umpumpens zugegeben.

Die angegebenen Dosierungen sind nur Richtwerte. Individuelle **Vorversuche sind unerlässlich.**

Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

Gebindegrößen:

250 g Beutel (Nr. 5119)
500 g Beutel (Nr. 5118)

Chemische und physikalische Eigenschaften:

Aussehen: kristallines Pulver
Farbe: braun-rot
Feuchtegehalt: <10 %
Asche: <4 %
Eisen: <50 ppm
Tannin: >80 %

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.