

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

## CORPO-Tannin

- zur Abrundung und Farbverbesserung -

Stand 01/2002

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 die Wirkung der Ascorbinsäure bei der vorbeugenden Behandlung des Weines gegen die untypische Alterungsnote (UTA)

Das neue **CORPO-Tannin** ist ein rein pflanzlicher Extrakt aus dem Herz der Limousineiche.

**CORPO-Tannin** erhält dem lange lagerfähigen Wein das Gerüst für ein außerordentliches Reifepotential.

#### Anwendungsbereiche:

**CORPO-Tannin** eignet sich zur Behandlung von Rot- und Weißweinen. Je nach Weinart kann **CORPO-Tannin** am Ende der alkoholischen Gärung, nach dem biologischen Säureabbau oder vor der Abfüllung zugegeben werden.

#### Zusammensetzung:

Reines Eichenholztannin.  
Dunkelbrauner Puder.

#### Dosierung:

Rotwein: 0,5 - 5 g/hl  
Weißwein: 0,5 - 3 g/hl

**CORPO-Tannin** wird in der 5 – 10fachen Menge Wein vorge löst.

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

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

#### Lagerung:

Kühl und trocken lagern!

#### Gebindegrößen:

500 g Beutel: (Nr. 5107)  
1 kg Beutel: (Nr. 5108)

#### Chemische und physikalische Eigenschaften:

Feuchtegehalt: 2 %  
Asche: 1,25 %  
Eisen: 35 ppm  
Tannin: 73 %

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.