

# Gerbinol Super

Ein ungewöhnlich effektives und bei gezielter Dosage zugleich schonendes Gerbstoff- Adsorptionsmittel. Gerbinol Super basiert u. a. auf Spezialproteinen wie Hasenblase und Milcheiweiss. Diese Stoffe sind auf ein selektiv wirkendes Adsorptionsmittel aufgetragen. Die ausgewogene Zusammensetzung und Herstellung bewirkt, dass das Produkt nicht im Wein zurückbleibt, d.h. Gerbinol Super kann vorzugsweise als «letzte Schönung» vor der Füllung eingesetzt werden. Zulässig nach den derzeit gültigen Gesetzen und Verordnungen. Fachlaborgeprüft auf Reinheit und Qualität.

## Behandlungsziel

Schonende Korrektur von unangenehmen Jahrgangstönen, unkontrollierbar entstandenen Geruchs- und Geschmacksstörungen (hohe Polyphenolgehalte, also gerbstoffreiche Weine, hochgradige Oxidationen, vorhandene Bitterstoffe, Nachgärtöne usw.).

Zur Abrundung halbtrockener und trockener Weine für den letzten Schliff.

## Produkt und Wirkung

Gerbinol Super bildet im Wein sofort nach der Zugabe grössere Flocken, die durch intensives Rühren fein verteilt werden müssen. Diese Feinflocken wirken adsorptiv, zeigen selbst bei kurzer Kontaktzeit frappierende Erfolge und können mühelos durch Filtration oder Separation abgetrennt werden.

## Dosage und Anwendung

Die Anwendung von Gerbinol Super kann grundsätzlich in jedem Stadium, d.h. also auch vor üblichen Schönungen erfolgen. Es ist jedoch zu empfehlen, die Behandlung vorzugsweise nach den sonstigen Schönungen vorzunehmen, da erst dann Geschmacksunebenheiten deutlich erkennbar werden. Hinzu kommt die in diesem Stadium notwendige minimale Dosierung.

Die normale Anwendungsmenge liegt bei 5-10g Gerbinol Super / 100 L. Iediglich in sehr hartnäckigen Fällen sind grössere Mengen erforderlich.

Bitte vor allen Behandlungen mit Gerbinol Super entsprechende Vorversuche durchführen. Folgende Richtwerte können hierbei herangezogen werden:

- Abrundung halbtrockener und trockener Weine : 3- 10 g / 100 L
- Geruchs- und Geschmacksstörungen: 5 – 10 g / 100 L
- Oxidationen / Bitterstoffe: 5 – 10 g / 100 L
- Hartnäckige Geruchs- und Geschmackbeeinflussungen: 15 – 20 g / 100 L
- Farbpolitur bei Rotwein: 3- 5 g / 100 L

Bei starken Qualitätsbeeinträchtigungen lässt sich die Gerbinol Super- Schönung übrigens sehr gut mit einer Aktivkohle- Behandlung kombinieren. Der Vorteil dabei ist, dass die Aktivkohle- Dosage wesentlich verringert werden kann. In solchen Fällen wird die Aktivkohle zuerst zugegeben. Nach einer Wartezeit von 1 – 2 Stunden wird dann die Gerbinol Super- Suspension zugegeben.

Nach Ermittlung der optimalen Dosage wird Gerbinol Super in der zehnfachen Wassermenge (möglichst handwarm) unter gleichzeitigem intensiven Mischen klumpen frei eingerührt. Das Anrühren und Auflösen von Gerbinol Super ist mit der bei einem solchen Spezialprodukt angebrachten Sorgfalt durchzuführen. Der Abstich von der Schönung sollte dann innerhalb von 2 bis 3 Tagen erfolgen, da sonst Veränderungen am Schönungsstrub auftreten können.

## Lagerung

Bitte gekühlt lagern. Vor Geruchs- und Feuchtigkeitseinflüssen schützen. Anbruch Packungen dicht verschliessen.

Das vorliegende Produktmerkblatt und die darin enthaltenen Behandlungsempfehlungen sollen das bestem Wissen beraten. Alle Angaben beruhen Forschungsarbeiten und Erfahrungen unserer Lieferwerke und erfolgen ohne Gewähr. Wir empfehlen, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung selbst zu prüfen.