



IsingClair-Hausenpaste

Klärung unter schwierigen Bedingungen, auch > 10 °C

Produkterläuterung

IsingClair-Hausenpaste liegt als 2%iges Hausenblasen-Gel vor und basiert auf erstklassiger original Hausenblase-Blattqualität.

Mit IsingClair-Hausenpaste wird ein besonders schonend wirkender Schönungeffekt erzielt. Bei allen Getränken mit hohem kolloidalem Trubstoffgehalt wirkt IsingClair-Hausenpaste sehr effizient; so in maischeerhitzten Weinen, in Weinen aus pasteurisierten Mosten und in speziell extraktreichen Weinen (wie Auslesen, Beerenauslesen u. a.). Besonders hervorzuheben ist die Unempfindlichkeit gegenüber niedrigen Weintemperaturen. Auch in Fällen von steckengebliebenen Blauschönungen und bei Schönung von sehr gerbstoffarmen Weinen bewährt sich IsingClair-Hausenpaste. Bei Rotweinen wird eine sehr gute Farbpolitur erreicht.

IsingClair-Hausenpaste führt nach guter Verteilung im Getränk zu einer relativ schnellen Flockung der Trubteilchen. Diese setzen sich nach ihrer Ausfällung kompakt im Gebinde ab und lassen sich durch Filtration oder Separation mühelos abtrennen. Die Konsistenz von Hausenpaste wird stark durch die Lagertemperatur und Anwendungstemperatur beeinflusst. Höhere Temperaturen führen zu einer dünnflüssigeren Ware, wogegen niedrige Temperaturen zu einer Verdickung führen. Die Konsistenz ist nicht entscheidend für die Wirksamkeit. Ist die IsingClair-Hausenpaste durch niedrigere Temperaturen eingedickt, so wird diese bei warmer Lagerung wieder etwas „flüssiger“. Dieser Prozess dauert jedoch einige Tage. Einfacher ist es, IsingClair-Hausenpaste mit etwas warmem Wasser zu verdünnen und kräftig zu schütteln oder mit dem Schneebesen aufzurühren. Danach ist diese ohne Probleme zu verwenden.

Zulässig nach Verordnung (EG) 2019/934 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Dosage und Anwendung

IsingClair-Hausenpaste ist vor der Anwendung in der etwa 10fachen Weinmenge leicht zu lösen. Danach die Anrührflüssigkeit dem Gesamtgebinde zugeben und gut verteilen. Der Schönungsvorgang ist in der Regel nach 48 Stunden abgeschlossen. Durch den neuartigen, annähernd vollständigen Aufschluss der IsingClair-Hausenpaste kommt man in der Regel mit geringen Dosagen aus. Der IsingClair-Hausenpaste-Einsatz sollte immer in Kombination mit Kieselsol erfolgen, wobei folgende Mengenverhältnisse als verbindlich anzusehen sind:

KlarSol 30 : IsingClair-Hausenpaste	1 : 4
KlarSol Super : IsingClair-Hausenpaste	1 : 4

Zur Ermittlung optimaler Zusatzmengen empfiehlt es sich, zunächst Vorversuche durchzuführen. Hierbei gelten bei entsprechender Kieselsol-Zugabe folgende Richtwerte für den IsingClair-Hausenpaste-Einsatz:

Einsatzzweck	Dosage
Normale Trübung	25 - 75 mL/100 L
Kolloidale Trübung	ca. 100 mL/100 L
Problemfälle	Nach Vorversuch entsprechend mehr

Lagerung

Trocken und geruchsneutral lagern, idealerweise kühl bei ca. 10 °C. Angebrochene Packungen wieder dicht verschließen.