



Erbslöh Mostgelatine

Kaseinfreies, flüssiges Kombinationsprodukt zur frühzeitigen Entfernung störender Gerbstoffe in Maische und Most

Produkterläuterung

Erbslöh Mostgelatine ist ein flüssiges, kaseinfreies Kombinationsprodukt aus Gelatine, Hausenblase und PVPP zur vorbeugenden Maische- und Mostbehandlung. Erbslöh Mostgelatine bewirkt eine Reduzierung der Gesamtpolyphenole und unterstützt die Sedimentation. Durch die kaseinfreie Herstellung ist Erbslöh Mostgelatine im Sinne der Allergenkennzeichnung nicht kennzeichnungspflichtig. Gerade in der arbeitsintensiven Herbstzeit erleichtert Erbslöh Mostgelatine die ersten Schritte zur Erzeugung von hochqualitativen Weinen. Damit verbunden ist der Schutz gegenüber späterer Hochfarbigkeit. Besonders bei hoher mechanischer Belastung des Lesegutes, langen Maischestandzeiten oder sonstigen Maischebelastungen, bei denen mit erhöhten Gerbstoffgehalten gerechnet werden muss, ist der Einsatz von Erbslöh Mostgelatine sinnvoll.

Umfangreiche und aufwendige Weinbehandlungsmaßnahmen zur späteren Gerbstoffkorrektur können somit umgangen werden. Auch die Neigung zum untypischen Alterungston kann mit der Anwendung von Erbslöh Mostgelatine verringert werden. Parallel zur geschmacklichen Verbesserung unterstützt Erbslöh Mostgelatine die natürliche Selbstklärung und die Bildung eines Trubdepots.

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

Dosage

Einsatzzweck	Dosage
Prophylaktische Behandlung	50 - 100mL/100 kg Maische bzw. 100 L Most
Stark beanspruchtes Lesegut	100 - 200mL/100 kg Maische bzw. 100 L Most

Der Einsatz von Erbslöh Mostgelatine erfolgt direkt und ohne Verdünnung zur Maische bzw. zum Most. Die Produkttemperatur sollte bei der Anwendung mindestens 15 °C betragen. Sinnvoll ist eine Zugabe vor dem Entschleimen oder Separieren, da dann die unterstützende Klärwirkung genutzt werden kann. Je nach Temperatur und Trubbelastung setzt sich Erbslöh Mostgelatine nach 2 - 6 Stunden ab. Nach Zugabe ist auf gleichmäßige Verteilung in der Maische oder im Most zu achten.

Erbslöh Mostgelatine wird meist in Kombination mit Seporit PORE-TEC oder MostRein® PORE-TEC eingesetzt. Bei faulem Lesegut kann zusätzlich mit Granucol® GE gearbeitet werden. Zwischen der Zugabe der einzelnen Produkte muss konsequent gerührt werden. Folgende Reihenfolge ist einzuhalten:

Granucol® GE - Seporit PORE-TEC/MostRein® PORE-TEC - Erbslöh Mostgelatine.

Ein Mitvergären ist möglich. Bessere Ergebnisse werden jedoch bei einer Trubabtrennung vor der Gärung erreicht.

Lagerung

Lagertemperatur 20 °C und nach Öffnen des Gebindes zum baldigen Verbrauch vorsehen. Vor Gebrauch sorgfältig schütteln. Container sollten vor und während des Gebrauchs mittels Rührgerät durchmischt werden, um eine Sedimentation zu vermeiden.