



# MostRein® PORE-TEC

Calcium-Natrium-Bentonit mit Aktivkohle, granuliert mit PORE-TEChnologie

## Produktlerläuterung

MostRein® PORE-TEC ist das Bentonit-Aktivkohle-Granulat für die vorbeugende Behandlung von Maische und Most aus weißen und roten Trauben. MostRein® PORE-TEC trägt besonders im Fall von belastetem Lesegut entscheidend zur Erzeugung reintoniger Weine bei. Granuliert nach der PORE-TEChnologie. Die Basis für MostRein® PORE-TEC bilden ausgesuchte Tonminerale der Gruppe Montmorillonit und spezifische, schonende und hochreine Aktivkohlen pflanzlichen Ursprungs. Laut VO (EG) No. 934/2019 darf Aktivkohle bei Maische, Most und Jungwein aus weißen und roten Trauben eingesetzt werden. Zulässig nach Verordnung (EG) 934/2019 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Eigenschaften des Bentonit-Aktivkohle-Granulats	Anwendungstechnische Vorteile
<b>Gezielt porös-schwammartige Oberflächenstruktur</b>	intensive und selektive Adsorption von gärhemmenden Störstoffen und Fäulnisbestandteilen
	Adsorption von Spritzmittelrückständen
	leichter benetz- und suspendierbar
	direkt dosierbar
<b>Gezielte Rohstoffselektion und optimierte Zusammensetzung</b>	entscheidend für die Reintönigkeit der Weine
	Adsorptive Wirkung gegenüber Eiweißen
	Entfernung von muffigen, pilzartigen Noten
	kurze Absetzzeit in der Mostvorklärung
	Ausflockung von Kolloiden
	Vermindert das Risiko von Gärstörungen
eisenarm	

Durch die weiterentwickelte Herstellungsweise ist MostRein® PORE-TEC sehr rein. Damit ist die Gefahr einer Eiseneintragung so gut wie ausgeschlossen, was auch das Mitvergären unproblematisch macht. Die Abtrennung vor der Gärung bringt jedoch sensorische Vorteile.

## Dosage und Anwendung

Einsatzzweck	Dosage
Vorbeugung unsauberer Gärungsaromen, Adsorption gärungshemmender Substanzen	50 - 150 g/100 L
Entfernung von muffigen Noten bei belastetem Lesegut, Adsorption von Spritzmittelrückständen, Ausflockung von Kolloiden	150 - 250 g/100 L

Die Kombination mit Erbslöh Mostgelatine CF (kaseinfrei) oder OenoPur® (kaseinfrei) bringt für die Reintönigkeit der Weine zusätzliche Vorteile. Bei erhöhter Fäulnis von mehr als 15 % wird die zusätzliche Dosage von Granucol® GE (pro % Fäulnis 1 g/100 L) empfohlen. Zwischen der Zugabe der einzelnen Produkte muss immer gerührt werden. Zugabereihenfolge: Granucol® GE – MostRein® PORE-TEC – Erbslöh Mostgelatine CF/OenoPur®. **Vor Verwendung auf einwandfreien Geruch prüfen.** Zur optimalen Wirkung wird MostRein® PORE-TEC vorzugsweise in die 3 bis 5fache Wassermenge einrühren und kurz quellen gelassen. Nach der Zugabe ist für intensive Verteilung in Maische/Most zu sorgen. Bei Direktzugabe sollte die Menge leicht erhöht und unter intensivem Rühren eingebracht werden. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollte die Abtrennung von MostRein® PORE-TEC vor der Gärung erfolgen.

## Lagerung

MostRein® PORE-TEC ist ein hochwirksames Adsorptionsmittel. Deshalb auch sehr geruchs- und feuchtigkeitsanfällig. Aus diesem Grund muss das Produkt immer vor Fremdgeruch und Feuchtigkeit geschützt werden. Anbruchpackungen sind sofort luftdicht zu verschließen. Für eine unsachgemäße Lagerung und Verwendung kann keine Haftung übernommen werden.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

**ERBSLÖH**  
Fortschritt macht Zukunft®

Die hier gegebenen Anwendungsempfehlungen beschreiben den bestimmungsgemäßen Einsatz des Produktes als Prozesshilfsmittel oder Zusatzstoff im Rahmen einer guten Herstellpraxis. Ausschließlich bei dieser Anwendung kann die Lebensmittelsicherheit für das Endprodukt erreicht werden. Bitte beachten Sie jedoch: Unsere Produktmerkmale basieren auf unserem derzeitigen Erfahrungsstand. Sie dienen allein der allgemeinen Information über unsere Produkte. Wegen der Unwägbarkeiten der Behandlung von Naturprodukten und möglicher Vorbehandlungen übernehmen wir keine Haftung für die Anwendung im Einzelfall. Die Einhaltung der für den Einsatz unserer Produkte geltenden Gesetze und Sicherheitsbestimmungen ist vom Anwender stets selbst zu prüfen. Alle Angaben erfolgen daher ohne Gewähr. Änderungen bleiben vorbehalten. Es gelten ergänzend unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar unter [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com)).  
Version 006 – 10/2020 JM – Druck 26.10.2020