

# Erbslöh CarboTec GE

## Produktlerläuterung

CarboTec GE sorgt für eine frühzeitige aromaschonende Adsorption von Störstoffen in Traubenmost. Die Anwendung ist eine präventive Massnahme zur Entfernung von Störstoffen, wie z.B. Spritzmittelrückständen oder fäulnisbedingten Fehltonen. Gärstörungen und Behinderungen des biologischen Säureabbaus werden vorgebeugt. Die Hefe und die Starterkulturen für den biologischen Säureabbau können ihre Aufgabe effizienter und reintoniger erfüllen.

Die Produktion von negativen Aromen oder Gärnebenprodukten wird dadurch eingeschränkt.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die Klärung der Moste beschleunigt wird und ein Teil der trübungsrelevanten Proteine und Kolloide schneller sedimentiert. CarboTec GE weist eine desodorierende Wirkung auf.

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

CarboTec GE ist kaseinfrei und nicht kennzeichnungspflichtig.

Ein Produkt für die **vegane** Weinproduktion.

## Dosage

Je nach Belastung des Lesegutes werden folgende Dosagen empfohlen;

Behandlungszweck	Dosage (g/100l)
Präventive Behandlung zur Sicherheit einer reintonigen Vergärung	50 – 100
Lesegut mit leichter Beeinträchtigung (Pflanzenschutzmittel, Fäulnis)	100 – 150
Lesegut mit stärkerer Beeinträchtigung	150 - 200

CarboTec GE kann direkt auf die Trauben bzw. Maische gestreut oder suspendiert zugegeben werden. Beim weiteren Produktionsprozess erfolgt die Vermischung. Die Zugabe zur Sedimentation oder Flotation im Most ist auch möglich. Die Entfernung des Trubes vor der Gärung ist anzuraten.

## Lagerung

Adsorptionsmittel sind sehr geruchs- und feuchtigkeitsanfällig. Aus diesem Grund muss das Produkt immer vor Fremdgeruch und Feuchtigkeit geschützt werden. Angebrochene Packungen sind sofort luftdicht zu verschliessen. Für eine unsachgemässe Lagerung und Verwendung kann keine Haftung übernommen werden.

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.