



SMARTVIN® CARB

PFLANZENKOHLE IN PELLETFORM ZUR ÖNOLOGISCHEN VERWENDUNG

ZUSAMMENSETZUNG



Pflanzkohle zur önologischen Verwendung, zu Pellets gepresst.

EIGENSCHAFTEN



SMARTVIN® CARB ist eine zu Pellets gepresste Pflanzkohle: Die Pelletform erleichtert die Handhabung, indem sie die Staubentwicklung reduziert und gleichzeitig ein hohes Adsorptionsvermögen für die Farbstoffe des Weins aufrechterhält. Die Behandlung mit Phosphorsäure führt zu einem reinen Produkt ohne Freisetzung von Metallen, insbesondere Zink und Blei. SMARTVIN® CARB besitzt eine hohe Entfärbungskraft, insbesondere gegenüber Anthocyanen. Außerdem besitzt es ein ausgezeichnetes Adsorptionsvermögen für leicht oxidierbare Oligomere, die die Ursache für die Instabilität von Weißweinen sind.

VERWENDUNG



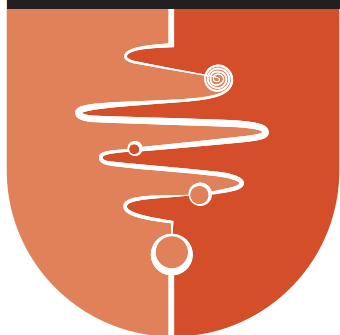
SMARTVIN® CARB ist für die Behandlung von Mosten, Weißweinen, Essigen und Fruchtsäften geeignet.

Es eignet sich hervorragend für die Klärung und Flotation und ist ideal für die Stabilisierung oxidierter Weißweine, da es die Kondensationsprodukte der phenolischen Substanzen entfernt und die organoleptischen und die Farbeigenschaften des Weins verbessert.

Kleine Mengen von SMARTVIN® CARB können den Gärverlauf durch Adsorption der für Hefen toxischen Stoffe in Mosten und Weinen verbessern. Aufgrund dieser Eigenschaften wird es auch vor der erneuten Beimpfung bei Gärungsunterbrechungen verwendet.

Die Verwendung von SMARTVIN® CARB anstelle von herkömmlicher Kohle trägt zur Verringerung der Staubbelastung in den Arbeitsräumen bei.

Bitte beachten Sie bei der Anwendung von SMARTVIN® CARB die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.



SMARTVIN® CARB

PFLANZENKOHLE IN PELLETFORM
ZUR ÖNOLOGISCHEN VERWENDUNG



GEBRAUCHSANWEISUNG

SMARTVIN® CARB in etwas Wein oder direkt in der zu behandelnden Masse dispergieren und mindestens 30 Minuten lang umrühren.



DOSIERUNG

Variabel bis zu 100 g/hl.
Vorherige Laboruntersuchungen werden empfohlen.



VERPACKUNG

5-kg-Säcke.
10-kg-Säcke.



AUFBEWAHRUNG

An einem kühlen, trockenen und geruchsfreien Ort aufbewahren.



GEFÄHRLICHKEIT

Gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften ist das Produkt als ungefährlich eingestuft.