



Tannivin® Grape

Reines Traubentannin aus französischen Trauben

Produktlerläuterung

Tannivin® Grape ist ein neues, hochentwickeltes Tannin welches aus selektierten, französischen Trauben produziert wird. Es werden nur ausgesucht gesunde und vollreife Trauben französischer Herkunft verwendet. Schonende Extraktionsvorgänge sorgen für die nötige Effizienz (hoher Tanningehalt) und Reinheit. Tannivin® Grape ist ein feines, rot-braunes Pulverprodukt.

Die Auswahl von Erbslöh-Tanninen beruht auf dem Gesichtspunkt runde, harmonische und samtige Weine zu bereiten. Die Erbslöh-Tannine unterstützen den Körper, die Struktur und die Frucht. Die Rebsortentypizität wird gefördert, ohne dass die Tannine dominierend wirken.

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

Tannine sind in der Weinbehandlung seit vielen Jahren im traditionellen Einsatz. Tannivin® Grape optimiert das für eine spätere Eiweißschönung nötige Fällungspotential der Weine.

Als äußerst positiven Nebeneffekt wird eine Verbesserung des Körpers und der Struktur der Weine erzielt. Tannivin® Grape bietet den Weinen einen gewissen Oxidationsschutz, was sich in einer Verringerung des SO₂-Bedarfes auswirkt.

Der Einsatz von Tannivin® Grape im Rotwein bewirkt zusätzlich eine Verbesserung der Farbstabilität.

Dosage und Anwendung

| Produkt | Dosage |
|----------|----------------|
| Rotwein | 1 - 15 g/100 L |
| Weißwein | 1 - 10 g/100 L |

Bei nachfolgender Behandlung mit eiweißhaltigen Klärmitteln wie Hausenblase oder Gelatine unterstützt Tannivin® Grape die Klärwirkung. Die Dosage richtet sich nach den jeweiligen Charakteristika der zu behandelnden Weine und kann durch Vorversuche überprüft werden.

Die Anwendung von Tannivin® Grape erfolgt in Maische, Most und/oder im Jungwein. Dabei am besten nach eventuellem biologischem Säureabbau und erstem Abstich. Auch spätere Behandlungen sind im Bedarfsfall möglich. Die Zugabe erfolgt direkt. Tannivin® Grape kann in einer kleineren Wassermenge gelöst und dem Gesamtgebinde zugegeben werden. Es ist intensiv zu mischen. Sauerstoffeintrag bei der Zugabe fördert die Wirkung.

Lagerung

Tannivin® Grape muss geruchs-, feuchtigkeits- und lichtgeschützt gelagert werden. Angebrochene Packungen sind sofort wieder dicht zu verschließen.