



Tannivin® Grape

Trauben-Tannin aus vollreifen, 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) 934/2019 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 Gesamtgebilde 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.

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 Produktmerkblätter 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).

Version 004 – 11/2019 JM – Druck 28.11.2019