



Tannivin® Structure

Enologický tanín s najvyššou čistotou - JEMNÝ GRANULÁT

Popis výrobku:

Tannivin® Structure je vyrobený zo špeciálne vyčisteného quebracho tanínu a je bohatý na proantokyanidíny (kondenzované taníny).

Ciele použitia:	<ul style="list-style-type: none"> - Stabilizácia farby v červených vínach vytvorením komplexu tanín-antokyan. - V rmute/mušte Tannivin® Structure obmedzuje oxidáciu voľných antokyanínov a podporuje udržiavanie hroznových trieslovín počas zrenia vín. - Podporuje reduktívny účinok počas Sur-lies procesu. - Optimalizuje účinok čírenia (flokuláciu sedimentu) účinkom negatívneho náboja fenolov.
Tip:	Účinok na farebnú stálosť a komplexnosť vína sa zvýši skorým pridaním, dĺžkou pôsobenia a správnym dávkovaním.

Povolené podľa aktuálnych zákonov a predpisov platných v rámci EU. Čistota a kvalita sú overené špecializovanými laboratóriami.

Dávkovanie a aplikácia:

Dávkovanie:	2-30 g/100 l (podľa zrelosti hrozna)
Aplikácia:	Špeciálna granulácia zaručuje jednoduché rozpúšťanie a manipuláciu (optimálna rozpustnosť vo vode s teplotou 40 °C). Tento roztok pridať k celkovému objemu a dobre zamiešať.

Skladovanie: V chlade a suchu. Okamžite opätovne uzavrite otvorené balenia.

V SR zastupuje ERBSLÖH Geisenheim Getränke-technologie GmbH & Co. KG
 Unimpex Bratislava s.r.o.
 Horné Predmestie 3,
 900 21 Svätý Jur
 t.č.: 02/4497 1481, 4497 1280
www.unimpex-bratislava.com; info@unimpex-bratislava.com



Náš návod na použitie výrobku a naše doporučenie k ošetrovaniu sú založené na momentálnom stave našich skúseností. Pre to, že nám vo väčšine prípadov nie je známy predchádzajúci spôsob ošetrovania, a touto neznalosťou by mohlo prísť k nesprávnej aplikácii výrobku pri spracovaní / alebo ošetrovaní /, sú tieto doporučenia iba všeobecnej povahy a slúžia ako rada užívateľovi. Bez zvláštneho písomného prehlásenia z našej strany, ktoré by sa týkalo konkrétneho problému, nemajú tieto všeobecné pokyny žiadnu právnu záväznosť ani záruku. Všetky informácie zodpovedajú súčasným právnym predpisom EU.