







PROTAN Bois

Verstärkendes proanthozyanidinisches Tannin, finaler Sauersto-fänger



→ TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beim Ausbau in Holz reagiert Sauerstoff mit den Tanninen der Trauben im Zusammenspiel mit den Ellagtanninen vom Holz, um bestmögliche Qualität zu erzielen. Die Expertise, über die AEB in diesem Bereich verfügt, hat es möglich gemacht, Präparate herzustellen, die den Gaumen und Struktur, Langlebigkeit und auch Farbstruktur deutlich zu verbessern.

Protan Bois wird von Quebracho-Holz durch einen doppelten Reinigungsprozess hergestellt. Die so gewonnenen Proanthocyanidine unterstützen die Polymerisierung der traubeneigenen Tannine, wodurch die Weine weicher werden. **Protan Bois** fungiert als Oxidationsschutz, ermöglicht die Sauerstoffaufnahme und verhindert möglichen Farbverlust. Es verbessert die Struktur und macht die Herstellung von ausgeglichenen und langlebigeren Weinen möglich, besonders auch aus unreifen Trauben oder bei unzureichenden Mazerationen.

> ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Proanthozyanidinisches Tannin

DOSIERUNG

Von 5 bis 30g/hl

ANWENDUNG

Zugabe während dem Abstich.

LAGERUNG UND VERPACKUNG

Kühl und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht und Wärme schützen

500g netto Packungen in 1kg Kartons

