



# TanProtect® White

Tannin für  
den Oxidationsschutz

## DOSIERUNG & ANWENDUNGS- ZEITPUNKT

auf die Trauben/beim  
Rebeln/der Maische: Ge-  
sunde Trauben: 3–5 g/100  
kg; bei Botrytis befallenes  
Lesegut: 5–15 g/100 kg;  
im Wein: Eiweißstabilisie-  
rung: 5–10 g/hl; Verbes-  
serung von Schönung und  
Geschmack: 3–5 g/hl;  
Füllung von Schaumwei-  
nen: 0,5–4 g/hl.

## PRODUKT- VORBEREITUNG

in 10-facher Menge Most  
oder Wasser unter ständi-  
gem Rühren auflösen

## LIEFEREINHEIT 1 kg

## TANNINE

## PRODUKT

feines, granulierte Gallotannin

## OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Antioxidative und antiseptische Wirkung; Hemmung von Laccaseaktivität (Botrytis); für das Schwefelmanagement (durch geringeren Schwefelbedarf); Verminderung von Reduktionsnoten; Verbesserung der Eiweißstabilität.

## VORTEILE & ERKLÄRUNG

Oxidationsschutz und daraus resultierende höhere Aromatik der Weine.

## EMPFEHLUNG UND ALLGEMEINE INFORMATION

Als Oxidationsschutz in der Maische ist die Anwendung gemeinsam mit FermFinesse Protect empfohlen.

