



TanProtect® Red

**Tannin für Oxidationsschutz
und Farbstabilisierung**

**Tannin for protection against oxidation
and stabilization of colour**

TANNINE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Proanthocyanidinische Tannine; extrahiert mit Wasser; zur oenologischen Anwendung; Gesamtphenole >65 %

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Oxidationsschutz; Farbstabilität; Inhibition von Laccase (Botrytis); Erhaltung der traubeneigenen Tannine (durch Abbindung von natürlichem Eiweiß im Most, das andernfalls mit Traubentanninen reagieren würden); Verbesserung der Weinstabilität; Verbesserung von Schönung und Klärung

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: braun

CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Blei: < 5 mg/kg
Quecksilber: < 1 mg/kg
Arsen: < 3 mg/kg
Eisen: < 50 mg/kg
Unlösliche Stoffe (Wasser): < 2 %
Gesamtphenole: > 65 %
Feuchtigkeit: < 10 %
Asche: < 4 %

EU-VERORDNUNG

Die Informationen in diesem Dokument entsprechen unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Produkte entsprechen der EU-Verordnung 2022/68. Die Einhaltung der nationalen Vorschriften muss vom Anwender überprüft werden.

PRODUCT DESCRIPTION

Proanthocyanidic tannins; extracted with water; for oenological use; total phenols >65 %

OENOLOGICAL USE

Antioxidant effect; colour stability; inhibition of laccase (botrytis); keeping natural grape tannins (as a result of binding with natural proteins of the must that otherwise would react with natural grape tannins); improvement of wine stability; improvement of fining and clarification

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: brown

CHEMICAL SPECIFICATIONS

Lead: < 5 mg/kg
Mercury: < 1 mg/kg
Arsenic: < 3 mg/kg
Iron: < 50 mg/kg
Insoluble matter (water): < 2 %
Total phenols: > 65 %
Humidity: < 10 %
Ashes: < 4 %

EU-REGULATION

The information on this document represents the state of our knowledge at the time of publication. The products comply with the EU regulation 2022/68. The user must verify the compliance with national regulation.