



TanFinesse®

Roundness&Balance

**Tannine & Polysaccharide – für
Abrundung und Balance**

**Tannins & Polysaccharides – for
roundness and balance**

TANNINE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Formulierung aus selektierten Tanninen (extrahiert mit Wasser) und vegetalen Polysacchariden; zur oenologischen Anwendung; Gesamtphenolgehalt des Tanninanteils >65 %

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Verbesserung der Balance und zur Abrundung des Weines; Erhöhung der Komplexität; Unterstreichung einer komplexen, reifen Frucht-note; Verfeinerung und Unterstützung der Frucht; Verbesserung des Redoxpotenzials und der Farbstabilität (bei Rotweinen wenn Gabe kurz nach Gärende)

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 %
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

Formulation of selected tannins (extracted with water) and vegetal polysaccharides; for oenological use; total phenols of the part of tannins >65 %

OENOLOGICAL USE

a Improvement of roundness and balance of the wine; increase of aromatic complexity; refinement of a complex and ripe fruit flavour; improvement of the redox potential and colour stability (with red wines when added shortly after end of fermentation)

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 %
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.