



TanFinesse®

Structure&Balance

**Tannine & Polysaccharide – für
Struktur and Balance**

**Tannine & Polysaccharides – for
structure 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 Struktur und der Balance des Weines; Erhöhung der Komplexität; Unterstreichung der Struktur; 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 %
Tannine / Polysaccharide: 50 % / 50 %
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

Improvement of structure and the balance of the wine; increase of aromatic complexity; refinement and support of the fruit; 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 %
Tannins / polysaccharides : 50 % / 50 %
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.