



# TanFinesse®

## Medium Plus Toasted Oak

**Medium Plus Toasted Eichtannin – für  
Struktur und Komplexität**

**Medium Plus Toasted oak tannin – for  
structure and complexity**

### TANNINE

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Formulierung aus selektierten Eichtanninen (extrahiert teilweise mit Wasser und teilweise mit Alkohol); zur oenologischen Anwendung; Gesamtphenolgehalt >65 %

#### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Verbesserung der Struktur und der Vielschichtigkeit des Weines; Erhöhung der aromatischen Komplexität und des Terroirausdrucks; Verfeinerung und Unterstützung der Frucht; Verbesserung des Redoxpotenzials

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: braun

#### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Unlösliche Stoffe (Wasser): < 2 %  
Blei: < 5 mg/kg  
Quecksilber: < 1 mg/kg  
Arsen: < 3 mg/kg  
Eisen: < 50 mg/kg  
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

Formulation of selected oak tannins (extracted partly with water and partly with alcohol); for oenological use; total phenols >65 %

#### OENOLOGICAL USE

Improvement of structure and complexity of the wine; increase of aromatic complexity and terroir expression; refinement and support of the fruit; improvement of the redox potential

#### PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: brown

#### CHEMICAL SPECIFICATIONS

Insoluble matter (water): < 2 %  
Lead: < 5 mg/kg  
Mercury: < 1 mg/kg  
Arsenic: < 3 mg/kg  
Iron: < 50 mg/kg  
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.