



# FineOrigin®

## PVPP MG – microgranulated

**PVPP Schönung  
für klare Weine**

**PVPP for  
clean wines**

### SCHÖNUNG

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Mikrogranuliertes Produkt aus Polyvinylpyrrolidon (PVPP); zur oenologischen Anwendung

#### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Reduktion von oxidierbaren Phenolen, grünen, dumpfen sowie negativen Geschmacksnoten und Bittertönen

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: weißes Mikrogranulat

#### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Schwermetalle (in Blei): < 10 mg/kg  
Arsen: < 3 mg/kg  
Blei: < 2 mg/kg  
Quecksilber: < 1 mg/kg  
Zink: < 5 mg/kg  
Cadmium: < 1 mg/kg  
Sulfate: < 1 000 mg/kg  
Feuchtigkeit: < 5 %  
Asche: < 0,5 %  
Salicylsäuretest: Aktivität > 30 %  
Gesamtstickstoff: 11 bis 12,8 %  
Oenocyaninabsorption: ≥ 30 %

#### 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

Microgranulated product from Polyvinylpyrrolidone (PVPP); for oenological use

#### OENOLOGICAL USE

Reduction of oxydisable phenols, green, dull and negative flavors and bitter notes

#### PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: white micro granulates

#### CHEMICAL SPECIFICATIONS

Heavy metals (in lead): < 10 mg/kg  
Arsenic: < 3 mg/kg  
Lead: < 2 mg/kg  
Mercury: < 1 mg/kg  
Zinc: < 5 mg/kg  
Cadmium: < 1 mg/kg  
Sulphates: < 1 000 mg/kg  
Humidity: < 5 %  
Ashes: < 0,5 %  
Salicylic acid test: Activity > 30 %  
Total nitrogen: 11 à 12,8 %  
Oenocyanin absorption: ≥ 30 %

#### EU-REGULATION

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