



FineOrigin®

PVPP P

**PVPP Schöpfung
für klare Weine**

**PVPP for
clean wines**

SCHÖNUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

Pulverförmiges Produkt aus Polyvinylpolypyrrolidon (PVPP); zur oenologischen Anwendung

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: weißes Pulver

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: < 6 %
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

Powdered product from Polyvinylpolypyrrolidone (PVPP); for oenological use

OENOLOGICAL USE

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

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: white powder

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: < 6 %
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.