



# FineOrigin® CarboColour P

**Aktivkohle Schönung  
für helle Weine**

**Activated charcoal fining  
for bright wines**

## SCHÖNUNG

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Pulverförmige Aktivkohle; zur oenologischen Anwendung

### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Farbkorrektur bzw. Farbentfernung von Weinen und oxidierten Mosten

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: schwarzes Pulver  
Spezifische Oberfläche: Zwischen 600 und 2000 m<sup>2</sup>/g  
Asche: < 10 %  
Feuchtigkeit: < 20 %

### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Hochwertige aromatische Kohlenwasserstoffe: negativer Test  
Eisen: < 200 mg/kg  
Blei: < 2 mg/kg  
Arsen: < 3 mg/kg  
Quecksilber: < 1 mg/kg  
Cadmium: < 1 mg/kg  
Calcium: < 10 g/kg  
Zink: < 25 mg/kg  
Chloride: < 3 g/kg  
Cyanide: nicht nachgewiesen  
Sulfide (ausgedrückt in Schwefel): < 20 mg/kg

### 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 activated charcoal; for oenological use

### OENOLOGICAL USE

Colour correction or colour removal of wines and oxidised musts

### PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: black powder  
Specific surface: Between 600 and 2000 m<sup>2</sup>/g  
Ashes: < 10 %  
Humidity: < 20 %

### CHEMICAL SPECIFICATIONS

Superior aromatic hydrocarbons: Negative test  
Iron: < 200 mg/kg  
Lead: < 2 mg/kg  
Arsenic: < 3 mg/kg  
Mercury: < 1 mg/kg  
Cadmium: < 1 mg/kg  
Calcium: < 10 g/kg  
Zinc: < 25 mg/kg  
Chlorides: < 3 g/kg  
Cyanides: absence  
Sulphides (expressed in sulphur): < 20 mg/kg

### 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.