



FineOrigin® CarboTaste G

**Aktivkohle Schönung
für saubere Weine**

**Activated charcoal fining
for clean wines**

SCHÖNUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

Granulierte Aktivkohle; zur oenologischen Anwendung

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Entfernung von allgemeinen Wein-Fehltönen sowie auch Geosmin (erd-muffiger Geruch), bei gleichzeitig geringem Effekt auf die Farbe

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: schwarze Pellets
Asche: < 10 %
Feuchtigkeit: < 20 %
Spezifische Oberfläche: zwischen 600 und 2000 m²/g

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
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

Granulated activated charcoal; for oenological use

OENOLOGICAL USE

Removal of general wine off-flavours as well as geosmin (earthy, musty smell), without significantly affecting the colour

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: black pellets
Ashes: < 10 %
Humidity: < 20 %
Specific surface: entre 600 et 2000 m²/g

CHEMICAL SPECIFICATIONS

Superiors 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: Not detected
Sulphurs: < 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.