



# StaboProtect® VinoSafe Standard

**CMC Pulver – für die  
Weinsteinstabilisierung**

**CMC powder – for tartaric  
stabilisation**

## BETONITE

### PRODUKTBESCHREIBUNG

CMC Pulver (Cellulosegummi, Carboxymethylcellulose, E466); zur oenologischen Anwendung

### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Zur Stabilisierung von Weinstein; Verhindert die Formierung und die Auskristallisation des Kalimbitartratsalzes

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Pulver

### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Blei: < 2 mg/kg  
Arsen: < 3 mg/kg  
Quecksilber: < 1 mg/kg  
Cadmium: < 1 mg/kg  
Natrium: < 12,4 %  
Freies Natriumglykolat: < 0,4 %  
Natriumchlorid: < 0,5 %  
pH-Wert: 3,8 ± 0,2  
SO<sub>2</sub> (E 220): 2,0 g/L ± 0,5  
Zitronensäure: 4 g/L  
Asche (bezogen auf Trockenextrakt): 5 bis 10 %

### 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

CMC powder (cellulose gum, carboxymethylcellulose, E466); for oenological use

### OENOLOGICAL USE

For tartaric stabilisation; inhibits the formation and precipitation of potassium bitartrate salts

### PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: powder

### CHEMICAL SPECIFICATIONS

Lead: < 2 mg/kg  
Arsenic: < 3 mg/kg  
Mercury: < 1 mg/kg  
Cadmium: < 1 mg/kg  
Sodium: < 12,4 %  
Free Sodium Glycolate: < 0,4 %  
Sodium chloride: < 0,5 %  
pH: 3,8 ± 0,2  
SO<sub>2</sub> (E 220): 2,0 g/L ± 0,5  
Citric acid: 4 g/L  
Ashes (on dry extract): 5 – 10 %

### 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.