



# BalanceFinesse® GumSelect

**Gummi arabicum – für Körper  
und zur Abrundung**

**Arabic gum – for body  
and roundness**

## HARMONISIERUNG

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Gummi arabicum; E414; zur oenologischen Anwendung

### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Zur Verbesserung des Körpers und zur Abrundung

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: weißes Mikrogranulat  
Rotationskraft: zwischen +40° und +50°  
Feuchtigkeit: < 15 %  
Asche: < 4 %

### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Stärke und Dextrin: nicht vorhanden  
Tannin: nicht vorhanden  
Xylose: nicht vorhanden  
Mannose: nicht vorhanden  
Galacturonsäure: nicht vorhanden  
Gesamtstickstoff: Zwischen 0,10 und 0,20 %  
Eisen: < 60 mg/kg  
Blei: < 2 mg/kg  
Arsen: < 3 mg/kg  
Quecksilber: < 1 mg/kg  
Cadmium: < 1 mg/kg

### MIKROBIOLOGISCHE SPEZIFIKATIONEN

Salmonellen: nicht vorhanden in 1g  
E. coli: nicht vorhanden in 1g

### 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

Arabic gum; E414; for oenological use

### OENOLOGICAL USE

For improvement of the body and roundness

### PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: white microgranulate  
Rotatory power: between +40° and +50°  
Humidity: < 15 %  
Ashes: < 4 %

### CHEMICAL SPECIFICATIONS

Starch and Dextrin: absence  
Tannin: absence  
Xylose: absence  
Mannose: absence  
Galacturonic acid: absence  
Total nitrogen: Between 0,10 and 0,20 %  
Iron: < 60 mg/kg  
Lead: < 2 mg/kg  
Arsenic: < 3 mg/kg  
Mercury: < 1 mg/kg  
Cadmium: < 1 mg/kg

### MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS

Salmonella: absence in 1g  
E. coli: absence in 1g

### 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.