



BalanceFinesse® PremierCru

**Polysaccharide & Mannoproteine – für
Körper und zur Abrundung**

**Polysaccharides & Mannoproteins – for
body and roundness**

HARMONISIERUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

Polysaccharide (von Gummi arabicum; E414) und Mannoproteine (extrahiert von Saccharomyces cerevisiae Hefen, reich an Sapid Peptiden); zur oenologischen Anwendung

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Zur Verbesserung des Körpers und zur Abrundung

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: braunes Pulver
Konzentration von Gummi arabicum: 240 g/L
Dichte (g/mL): 1109 g/L
Asche: < 1 %

CHEMISCHE SPEZIFIKATION

SO₂ (E220): 1,5 g/L ± 0,25
pH-Wert: 3,4 – 3,6
Trockenextrakt: < 25 %
Reinheit: > 99,5 %
Eisen: < 60 mg/kg
Blei: < 2 mg/kg
Quecksilber: < 1 mg/kg
Cadmium: < 1 mg/kg
Stärke und Dextrin: nicht vorhanden

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

Polysaccharide (from Arabic gum) and Mannoproteins (extracted from Saccharomyces cerevisiae yeasts, rich in sapid peptides); for oenological use

OENOLOGICAL USE

For improvement of the body and roundness

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: brown powder
Concentration of gum arabic: 240 g/L
Density (g/mL): 1109 g/L
Ashes: < 1 %

CHEMICAL SPECIFICATIONS

SO₂ (E220): 1,5 g/L ± 0,25
pH: 3,4 – 3,6
Dry extract: < 25 %
Purity: > 99,5 %
Iron: < 60 mg/kg
Lead: < 2 mg/kg
Mercury: < 1 mg/kg
Cadmium: < 1 mg/kg
Starch and Dextrin: absence

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.