



BalanceFinesse® GrandCru

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

**Mannoproteins – for body
and roundness**

HARMONISIERUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

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
Dichte (g/mL): 1080 g/L \pm 10
Trockenextrakt: \geq 20 %
Asche: < 8 %

CHEMISCHE SPEZIFIKATION

SO₂ (E220): 1,5 g/L \pm 0,25
pH-Wert: 3 \pm 0,3
Mannoproteine: 20 %
Polysaccharide: > 600 g/kg
Blei: < 5 mg/kg
Quecksilber: < 0,5 mg/kg
Arsen: < 3 mg/kg
Cadmium: < 0,5 mg/kg

MIKROBIOLOGISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aerobe mesophile Keime: < 10⁴ UFC/g
Staphylococcus aureus: nicht vorhanden/g
Coliforme Keime: < 10 UFC/g
E.coli: nicht vorhanden in 25 g
Salmonellen: nicht vorhanden in 25 g

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

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
Density (g/mL): 1080 g/L \pm 10
Dry extract: \geq 20 %
Ashes: < 8 %

CHEMICAL SPECIFICATIONS

SO₂ (E220): 1,5 g/L \pm 0,25
pH: 3 \pm 0,3
Mannoproteins : 20 %
Polysaccharides: > 600 g/kg
Lead: < 5 mg/kg
Mercury: < 0,5 mg/kg
Arsenic: < 3 mg/kg
Cadmium: < 0,5 mg/kg

MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS

Aerobic mesophile germs: < 10⁴ UFC / g
Staphylococcus aureus: absence/g
Coliforms: < 10 UFC / g
E.coli: absence in 25 g
Salmonella: absence in 25 g

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.