



# OakFinesse®

## Granular Single Toast FR Medium

**Granular FR Medium – für Komplexität  
und Karamellaromen**

**Granular FR Medium Toast – for  
complexity and caramel aromas**

### EICHENPRODUKTE

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Medium Toasted Granulars aus französischer Eiche (Quercus Sp.);  
zur oenologischen Anwendung

#### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die Verbesserung von Volumen und Komplexität sowie einer  
aromatische Expression von Karamell und Vanille

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Eichengranulat

#### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Benzo(a)pyren: < 50 ng / g  
2, 3, 4, 6-Tetrachloranisol: < 1 ng / g  
Pentachlorphenol: < 100 ng / g  
2, 4, 6-Trichloranisol: < 0,2 ng / g  
Pentachloranisol: < 100 ng / g  
Eisen: < 100 mg / kg  
Arsen: < 2 mg / kg  
Blei: < 5 mg / kg  
Quecksilber: < 1 mg / kg  
Cadmium: < 0,5 mg / kg

#### MIKROBIOLOGISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aerobe Mesophile: < 10<sup>4</sup> UFC / g  
Salmonellen: nicht vorhanden in 25 g  
Coliforme Bakterien: < 10 UFC / g  
Hefen: < 10 UFC / g  
Schimmelpilze: < 10<sup>4</sup> UFC / 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 natio-  
nalen Vorschriften muss vom Anwender überprüft werden.

#### PRODUCT DESCRIPTION

Medium toasted granulars from French oak (Quercus Sp.);  
for oenological use

#### OENOLOGICAL USE

For the improvement of volume and complexity as well as the  
aromatic expression of caramel and vanilla

#### PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: oak granular

#### CHEMICAL SPECIFICATIONS

Benzo(a)pyrene: < 50 ng / g  
2, 3, 4, 6-Tetrachloroanisole: < 1 ng / g  
Pentachlorophenol: < 100 ng / g  
2, 4, 6-Trichloroanisole: < 0,2 ng / g  
Pentachloroanisole: < 100 ng / g  
Iron: < 100 mg / kg  
Arsenic: < 2 mg / kg  
Lead: < 5 mg / kg  
Mercury: < 1 mg / kg  
Cadmium: < 0,5 mg / kg

#### MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS

Aerobic mesophiles: < 10<sup>4</sup> UFC / g  
Salmonella: absence in 25 g  
Coliforms: < 10 UFC / g  
Yeasts: < 10 UFC / g  
Moulds: < 10<sup>4</sup> UFC / 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.