



# OakFinesse®

## SignatureBlend FR HighToast Expression

**Chips FR Blend – für die Expression von Rauchigkeit und einem Touch von Röstaromen**

**Chips FR Blend – for the aromatic expression of smokiness and a touch of toast aromas**

### EICHENPRODUKTE

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Blend von Toasted Chips aus französischer Eiche (Quercus Sp.); zur oenologischen Anwendung

#### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die Expression von Rauchigkeit und einem Touch von Röstaromen

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Eichenchips

#### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Benzo(a)pyren: < 50 ng / g  
Pentachlorphenol: < 100 ng / g  
2, 3, 4, 6-Tetrachloranisol: < 1 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 nationalen Vorschriften muss vom Anwender überprüft werden.

#### PRODUCT DESCRIPTION

Blend of toasted chips from French oak (Quercus Sp.); for oenological use

#### OENOLOGICAL USE

For the expression of smokiness and a touch of toast aromas

#### PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: oak chips

#### CHEMICAL SPECIFICATIONS

Benzo(a)pyrene: < 50 ng / g  
Pentachlorophenol: < 100 ng / g  
2, 3, 4, 6-Tetrachloroanisole: < 1 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.