

# OakFinesse®

## Chips SingleToast US Medium Plus

**Chips US Medium Plus – für Vanille  
und Kokos Aromen**

**Chips US Medium Plus – for vanilla  
and coconut aromas**

### EICHENPRODUKTE

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Medium Plus Toasted Chips aus amerikanischer Eiche (Quercus Sp.); zur oenologischen Anwendung

#### OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die aromatische Expression von Vanille und zur Verbesserung der Komplexität

#### 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

Medium Plus toasted Chipss from American oak (Quercus Sp.); for oenological use

#### OENOLOGICAL USE

For the aromatic expression of vanilla and the improvement of the complexity

#### 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.