



OakFinesse®

Chips SingleToast FR Medium

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

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

EICHENPRODUKTE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Medium Toasted Chips 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: 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: < 10⁴ UFC / g
 Salmonellen: nicht vorhanden in 25 g
 Coliforme Bakterien: < 10 UFC / g
 Hefen: < 10 UFC / g
 Schimmelpilze: < 10⁴ 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 toasted chips 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 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: < 10⁴ UFC / g
 Salmonella: absence in 25 g
 Coliforms: < 10 UFC / g
 Yeasts: < 10 UFC / g
 Moulds: < 10⁴ 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.