



OakFinesse®

Chips SingleToast FR High

**Chips FR High – für Rauchigkeit
und Röstaromen**

**Chips FR High Toast – for smoky and
toasty aromas**

EICHENPRODUKTE

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Für die aromatische Expression von Rauchigkeit mit 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: < 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

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

OENOLOGICAL USE

For the aromatic expression of smokiness with 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: < 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.