



FermActiv® Safe

**Entgiftung für
eine sichere Gärung**

**Detoxification to ensure
safe fermentation**

NÄHRSTOFFE

PRODUKTBEschREIBUNG

Heferinden (*Saccharomyces cerevisiae*) zur oenologischen Anwendung;
Reinheit: 100 % Heferinden

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Entgiftung des Millieus durch die Entfernung von gärfördernden
Stoffen und Pestiziden; Verbesserung der Gärung; gegen Gärsto-
ckung – kann präventiv wie auch kurativ angewendet werden; bei
Gärneustart (siehe Protokoll für Gärneustart)

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: beiges Pulver
Trockenmasse: > 94 %
Unlöslicher Anteil: > 90 %

CHEMISCHE SPEZIFIKATION

Kohlenhydrate: > 40 %
Glucane + Mannane: > 60 % der Kohlenhydrate
Blei: < 2 mg/kg
Quecksilber: < 1 mg/kg
Arsen: < 3 mg/kg
Cadmium: < 1 mg/kg

MIKROBIOLOGISCHE SPEZIFIKATIONEN

Wiederbelebte Hefen: < 10² UFC/g
Milchsäurebakterien: < 10³ UFC/g
Essigsäurebakterien: < 10³ UFC/g
Schimmelpilze: < 10³ UFC/g
Hefen und Schimmelpilze: < 50 UFC/g
Salmonellen: nicht vorhanden in 25g
E. coli: nicht vorhanden in 1g
Staphylokokken: nicht vorhanden in 1g
Coliforme Bakterien: < 10 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

Yeast hulls (*Saccharomyces cerevisiae*) for oenological use;
purity: 100 % yeast hulls

OENOLOGICAL USE

Detoxification of the medium as a result of removal of fermentation
inhibiting compounds as well as pesticides; improvement of the
fermentation; against stuck fermentation – can be used for preven-
tively as well as curatively ; for restart of fermentation (see protocol
restarting the fermentation)

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: beige powder
Dry matter: > 94 %
Insoluble part: > 90 %

CHEMICAL SPECIFICATIONS

Carbohydrates: > 40 %
Glucans + Mannans: > 60 % of carbohydrates
Lead: < 2 mg/kg
Mercury: < 1 mg/kg
Arsenic: < 3 mg/kg
Cadmium: < 1 mg/kg

MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS

Revivable yeasts: < 10² UFC/g
Lactic bacteria: < 10³ UFC/g
Acetic bacteria: < 10³ UFC/g
Molds: < 10³ UFC/g
Yeasts and molds: < 50 UFC/g
Salmonella: absence in 25g
E. coli: absence in 1g
Staphylococci: absence in 1g
Coliforms: < 10 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.