



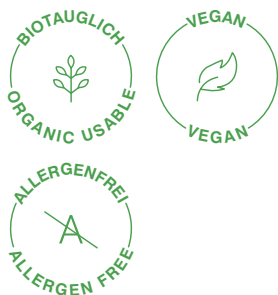
FermActiv® Complex

MEHR INFOS


NÄHRSTOFF

**Organische Hefeernährung &
Entgiftung für eine saubere
und sichere Gärung**

ZERTIFIKATE



DOSIERUNG & ANWENDUNGS- ZEITPUNKT

20–60 g/hl; Anwendung
während der ersten zwei
Drittel der Gärung

PRODUKT- VORBEREITUNG

in 10-facher Menge Most
oder Wasser unter
ständigem Rühren
auflösen

LIEFEREINHEIT

1 kg

PRODUKTBECHREIBUNG

Komplexer Nährstoff zur oenologischen Anwendung bestehend aus Hefeautolysaten (*Saccharomyces cerevisiae*) und inaktivierten Hefen (*Saccharomyces cerevisiae*) mit natürlich hohem Gehalt an organischem Stickstoff (Aminosäuren, Peptide) Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen; Gehalt an organischem Stickstoff der inaktivierten Hefen < 10 % der Trockensubstanz (in Stickstoff-Äquivalenz); Gehalt an organischem Stickstoff der Hefeautolysate < 12 % der Trockensubstanz (Stickstoff-Äquivalenz); Gehalt der Aminosäuren der Hefeautolysate 1,9-3,7 % der Trockensubstanz (in Stickstoff-Äquivalenz)

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Reproduktion des natürlichen Nährstoffgehalts von Mosten für eine ausgeglichene Nährstoffbilanz. Komplett-Ernährung sowie Entgiftung; Reduktion unerwünschter Produkte (Schwefelverbindungen), verbesserte, reintonigere Gärung; verbesserte Aromatik; gegen Bockserbildung; Verringerung des Risikos für Gärstockung

VORTEILE & ERKLÄRUNG

Durch den Ausgleich des Nährstoffmangels kommt es zu einer sauberen Gärung, was zu einer klaren und intensiveren Aromatik führt. Eine ausreichende Nährstoffversorgung beugt der Bockserbildung vor und resultiert außerdem in eine saubere Feinhefe, welche für eine anschließende Hefelagerung geeignet ist. Es kommt zu einer Vermehrung der Hefezellzahl und somit zu einer besseren Gärkinetik. Organische Ernährung wird von der Hefe langsamer verstoffwechselt, weshalb die Zellzahlen in geringem Ausmaß ansteigen bzw. der Stickstoff länger verfügbar ist. Der Entgiftungseffekt des Produkts wirkt sich positiv auf die Gärkinetik und somit auch auf die Aromatik aus.

EMPFEHLUNG UND ALLGEMEINE INFORMATION

Aufwandmenge richtet sich nach dem Nährstoffgehalt des Mostes; 10 g/hl bringen ca. 5 mg/L assimilierbaren Stickstoff in einer Effizienz von 20 mg/L in mineralischer Form. Bei höheren Nährstoffdefiziten ist es empfehlenswert, eine Kombination mit mineralischen Stickstoffquellen (FermActiv DAP oder FermActiv Duo) zum Nährstoffausgleich zu machen.

LAGERUNG

In der verschlossenen Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und geruchsneutralen Ort vom Boden entfernt aufbewahren. Nach dem Öffnen schnell wieder luftdicht verschließen. Den Inhalt der geöffneten Verpackung rasch verbrauchen.

SKOFFoenotec GmbH

Technologiepark 8
A-8423 St. Veit in der Südsteiermark

www.skoffoenotec.com

Allgemein

- entspricht in Qualität und Reinheit dem OIV-Kodex COEI-1-PHODIA
- entspricht der Verordnung (EU) 2019/934
- ist gemäß EU-VO 2018/848 für die Bereitung von Bio-Wein zugelassen
- ist frei von GMO (gentechnisch modifizierte Organismen)
- enthält keine Bestandteile tierischen Ursprungs und ist somit für eine vegane Weinerzeugung geeignet
- enthält keine Allergene (Zusammensetzung und Kreuzkontaminationen) und ist frei von Schwefeldioxid und Sulfiten

Sonstiges

Alle enthaltenen Informationen sind nach unserem derzeitigen Kenntnisstand korrekt und vollständig. Änderungen sind vorbehalten neuer Entwicklungen und Erkenntnisse möglich. Der Anwender muss eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die entsprechende Anwendung prüfen. Bestehende Schutzrechte, Gesetze und Bestimmungen sind zu beachten. Wir schließen jedwede Gewährleistung und Haftungsfolgen für die Anwendung unserer Produkte aus. Eignet sich im Rahmen einer ordnungsgemäßen Anwendung in der Kellerwirtschaft zur Bereitung von Erzeugnissen, die unmittelbar zum Verzehr bestimmt sind.

