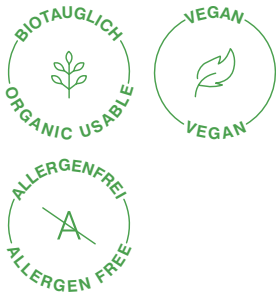




FermActiv® Duo

MEHR INFOS


NÄHRSTOFF

**DAP & Thiamin Hefeernährung
für eine saubere Gärung**
ZERTIFIKATE

**DOSIERUNG &
ANWENDUNGS-
ZEITPUNKT**

10–50 g/hl; ab 2. Gärdrittel
(ca. 3. Gärtag) nach Bedarf;
gestaffelte Gabe von 10–15
g/hl; bis zur Gärhälfte

**PRODUKT-
VORBEREITUNG**

in Most oder Wasser
auflösen

LIEFEREINHEIT

1 kg, 10 kg

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hefenährstoff zur oenologischen Anwendung; Diammoniumphosphate (DAP) und 0,12% Thiamin (Vitamin B1); Reinheit des Diammoniumphosphats >96 %; Reinheit des Thiamins >98 %

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Ernährung für gute Gärung mit sauberer Aromatik; gegen Bockserbildung; Erhöhung der Hefezellzahl

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. Thiamin hat einen positiven Effekt auf die Hefezellwand. Der Botrytispilz verstoffwechselt das in der Traube natürlich vorkommende Thiamin (Vitamin B1), weshalb vor allem bei botrytisbefallenem Lesegut eine zusätzliche Präsenz von Thiamin im Ernährungskonzept wichtig ist.

EMPFEHLUNG UND ALLGEMEINE INFORMATION

Aufwandmenge richtet sich nach dem Nährstoffgehalt des Mostes; gestaffelte Anwendung in der Höhe von 10–25 g/hl pro Gabe empfohlen. Anwendung wegen Thiamin nur bis zur Gärhälfte; 10 g/hl bringen 21 mg/L assimilierbaren Stickstoff; gesetzlicher Grenzwert: 100 g/hl

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.