



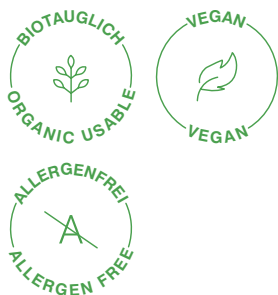
FermCraft® S-GrandCru

MEHR INFOS



HEFE

ZERTIFIKATE



DOSIERUNG & ANWENDUNGS- ZEITPUNKT

20–25 g/hl; in den Most

PRODUKT- VORBEREITUNG

Rehydrierung in Wasser bei
37–40 °C; siehe
Rehydrierungsprotokoll

LIEFEREINHEIT

500 g

PRODUKTbeschreibung

Trockenhefe zur oenologischen Anwendung; E491; Saccharomyces cerevisiae (var. bayanus); Zellzahl: >10¹⁰ Zellen/g

oenologische ANWENDUNG

Komplexe Weine mit einem sortentypischen Aromaprofil. Für Weine mit hohem Alkoholgehalt (bis 17,5 % vol.) geeignet. Die empfohlene Gärtemperatur für eine sehr gute aromatische Leistung liegt bei 15–23 °C.

VORTEILE & ERKLÄRUNG

Ausgezeichnete oenologische Eigenschaften mit geringer Produktion von flüchtiger Säure, schneller Angärung, sehr guter Gärkinetik und rascher Durchgärung. Komplexe und sortentypische Aromen.

EMPFEHLUNG UND ALLGEMEINE INFORMATION

Geringer Nährstoffbedarf. Ein Nährstoffdefizit kann durch die Anwendung von FermActiv Complex und FermActiv Power ausgeglichen werden. Es wird die Anwendung von FermActiv First für die He-feaktivierung, FermFinesse Thiols für eine intensivere Fruchtausprägung und FermFinesse Protect für den Schutz der Aromatik empfohlen.

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.

HEFEAKTIVIERUNG

SCHRITT 1	SCHRITT 2	SCHRITT 3
<p>40–43°C; 30 g/hl FermActiv First in 20-facher Menge Wasser (100 g in 2 L); gut rühren; 10 Min. warten</p>	<p>37–40°C; 20 g/hl FermCraft-Hefe; gut rühren; 20 Min. warten</p>	<p>rühren; in Teilmenge/in Tank geben; maximaler Temperatur- unterschied 5°C/h</p>

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.