

Lalvin S6U

Saccharomyces cerevisiae

PRODUKTINFO

Speziell selektionierte Reinzuchtheefe, die zum Vergären extraktarmer Moste besonders geeignet ist. Auf Grund der spezifischen Stoffwechseleigenschaften bildet Lalvin S6U 1 - 2 g/hl mehr Glycerin als andere Reinzuchtheffen.

VORZÜGE

- Gesteigertes Sortenaroma durch spezielle Stoffwechselaktivität
- Geringe Produktion von Esternoten
- Gesteigerte Bildung von Glycerin, erhöht dadurch den Extraktgehalt
- Keine Bildung von H₂S
- Sehr geringe SO₂-Bildung
- Geringer Nährstoffbedarf
- Keine Schaumbildung
- Keine Bildung von flüchtiger Säure

ANWENDUNG

Die Reinzuchtheefe zum Rehydrieren in die 10fache Menge Trinkwasser bei 38°C klumpenfrei einrühren. Ggf. einen Rehydrierungsnährstoff (z.B. GoFerm) vorschalten. Anschließend 15 Minuten quellen lassen und danach der Hefesuspension portionsweise Most beimischen, damit sich die Temperatur

schrittweise der Mosttemperatur nähert. Dabei Temperatursprünge von mehr als 10°C vermeiden. Dann Zugabe zu Most oder Maische. Ausreichend Kontakt der Hefesuspension mit Sauerstoff bei der Rehydratisierung und Akklimatisierung fördert die Sterolsynthese der Hefen. Bei normalen Gärbedingungen werden 25 g/hl empfohlen. Bei schwierigen Gärbedingungen bis zu 50 g/hl. Bessere Vitalität und Toleranz der Hefen gegenüber der Umgebung sind das Ergebnis einer sorgfältigen Hefevorbereitung. Eine Hefeernährung 2 - 3 Tage nach Gärbeginn (z.B. mit ANAVITAL Extra) ist zu empfehlen, um saubere und reintonige Weine zu erhalten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gezügelte und langsame Gärung
- Alkoholtoleranz bis 14%vol
- Temperaturtoleranz von 5 - 30°C
- Optimale Gärtemperatur 16 - 20°C
- Geringer Nährstoffbedarf

VERPACKUNGSEINHEITEN

500 g Vakuumbbeutel

20 x 500 g im Karton

LAGERUNG

Alle Hefen werden in Aluminium-Verbundfolie vakuumverpackt.

Die Hefen können in der Originalverpackung bei 4 - 10°C vier Jahre ab Herstellung gelagert werden, siehe MHD

auf jeder Packung. Für kurze Zeit kann die Lagerung auch bei 20°C erfolgen. Angebrochene Packungen umgehend aufbrauchen.

SICHERHEIT & QUALITÄT

Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft. Nähere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

ZUSATZINFO

- GVO-Status: Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen.
- ALLERGENE: Dieses Produkt enthält keine Allergene nach der ALBA-Liste.
- VEGAN-Status: Dieses Produkt ist für die vegane Weinbereitung geeignet.