

Collection CÉPAGE

Sauvignon



neuer
Hefestamm

Oenologische Reinzuchtheefe *Saccharomyces cerevisiae*

Bringt den typischen Rebsortencharakter von Sauvignon blanc-Weinen voll zur Geltung!

Herkunft

Stamm Nr. L2868 selektioniert von der ITV Nantes, im Loiretal, Frankreich.

Anwendung

der neue Stamm der Collection Cépage® Sauvignon bringt das rebsortentypische Aroma von Sauvignon blanc voll zur Geltung. Dieser Stamm ermöglicht es Thiole (3MH, A3MH und 4MMP) freizusetzen, was den einzigartigen Charakter von Sauvignon blanc ausmacht: Cassis, Grapefruit, Buchsbaum... Dieser Stamm steigert das mouth-feel, trägt zu einem idealen, geschmacklichen Gleichgewicht bei und zeigt die absolut besten Gäreigenschaften unter den Sauvignon-Hefen. Collection Cépage® Sauvignon kann auch für Rebsorten verwendet werden, deren Aromaprofil auf Thiolen basiert, wie z.B. Scheurebe, Bacchus, Riesling...

Oenologische Eigenschaften

- **Gärverhalten**
 - Mittlere Angärphase, gleichmäßiger Gärverlauf
- **Alkoholausbeute**
 - 16,2 g Zucker für 1 %vol Alkohol
- **Technologische Charakteristika**
 - Optimale Gärtemperatur: 12 bis 25° C
 - Alkoholtoleranz: 16,2 %vol
 - Geringe Schaumbildung

■ Stoffwechsel

- Mittlere Glycerinbildung: 6 bis 8 g/l
- Schwache Bildung flüchtiger Säure: weniger als 0,2 g/l
- Mittlere Acetaldehydproduktion: weniger als 35 mg/l
- Mittlere SO₂-Bildung

■ Phenotype: Killertyp K2.

■ Bei Gärtemperaturen zwischen 16 und 18° C wird die Freisetzung der Aroma-Precursoren optimiert.

■ Bei sehr kühlen Gärungen (12-15° C) wird die Bildung von Estern und der Geschmack nach tropischen Früchten gesteigert.

■ Steigert das mouth-feel und trägt zu einem idealen geschmacklichen Gleichgewicht bei.

Dosage

Collection Cépage® Sauvignon enthält mindestens 10 Milliarden getrocknete, aktive Hefezellen pro g. Empfohlene Dosage: 20 g/hl

Verpackung

Collection Cépage® Sauvignon ist in 500g-Packungen erhältlich. Trocken und kühl (5-15° C) lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.