



IOC Fresh Rosé

Saccharomyces cerevisiae

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Stamm ist besonders gut für die Weinbereitung von Roséweinen geeignet und ermöglicht einen sortentypischen aromatischen Eindruck.

Gärtemperatur: 14-21°C

Gärstärke: mittel

Nährstoffbedarf: mittel

ANWENDUNG

In der 10-fachen Wassermenge (35 - 40°C) rehydrieren.

Vorsichtig einrühren und 20 Minuten stehen lassen.

Mostzugabe um die Temperatur auf das Gesamtgebilde anzupassen (keine Differenzen von mehr als 10°C).

Die Hefe maximal 20 min ohne Nährstoff belassen

Dem zu vergärenden Most zugeben.

DOSIERUNG

20 - 30 g/hl

LIEFERFORM

500g Vakuumverpackung

AUFBEWAHRUNG

Trocken, bei 5 – 15°C.

Nach dem Öffnen rasch verbrauchen.

Unsere Produkte sind frei von GVO.

Version 01/2018

Alle Angaben basieren auf den aktuellen verfügbaren Daten und dem derzeitigen Stand des Wissens. Sie dienen Ihrer generellen Information. Wir schließen jedwede Gewährleistung und Haftungsfolgen für die Anwendung unserer Produkte aus. Für die ordnungsgemäße Anwendung ist alleinig der Anwender verantwortlich.