

# VIVACTIV MALO

## Organischer Nährstoff für qualitativ gute Gärführungen

### MERKMALE

**VIVACTIV MALO** ist ein organischer Nährstoff für Mikroorganismen, der für sichere und qualitativ gute Gärführungen eingesetzt wird.

### ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewisse Mikroorganismen können nur organischen Stickstoff verstoffwechseln. Deshalb basiert die Formulierung von **VIVACTIV MALO** auf Autolysaten und inaktivierten Hefen, die besonders reich an Aminosäuren sind.

Für eine bessere Widerstandsfähigkeit dieser Mikroorganismen gegen die schwierigen Bedingungen ihrer Umgebung enthält **VIVACTIV MALO** ergänzend zu dieser Quelle an assimilierbarem Stickstoff Überlebensfaktoren, die aus den inaktivierten Hefen stammen.

Außerdem ermöglicht **VIVACTIV MALO** eine optimale Vermehrung der Mikroorganismen, da die darin enthaltene Zellulose die Rolle einer Trägersubstanz für die Zellvermehrung übernimmt.

**VIVACTIV MALO** sorgt für eine umfassende und qualitativ hochwertige Nährstoffversorgung, um so den Verlauf der Gärungen zu verbessern.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Verbessertes Gärmanagement bei Rotweinen, Rosé- und Weißweinen.
- Zugabe zum Zeitpunkt der Beimpfung mit den Mikroorganismen
  - um die Latenzzeit zwischen der Beimpfung und dem Start der Gärung zu verkürzen,
  - um den Verlauf der Gärung zu beschleunigen,
  - um die Bildung von flüchtiger Säure oder sensorischen Abweichungen in Grenzen zu halten.

### DOSAGE

Empfohlene Dosis: 20 bis 30 g/hL.

### ANWENDUNG

**VIVACTIV MALO** in die 10-fache Gewichtsmenge Wasser oder Most einstreuen. Dem zu behandelnden Gesamtvolumen beimengen, gut homogenisieren.

#### Sicherheitsvorkehrungen:

Für den önologischen und ausschließlich professionellen Gebrauch.  
Geltende Vorschriften bei Gebrauch beachten.

## VERPACKUNG

---

1 kg und 5 kg-Sack.

## LAGERUNG

---

Volle Verpackungen originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten und geruchsfreien Ort aufbewahren.

Angebrochene Verpackungen rasch aufbrauchen.

Mindestens haltbar bis zu dem auf der Verpackung angegebenen MHD.

*Die obigen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden unverbindlich und ohne Gewähr zur Verfügung gestellt, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen. Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der geltenden Gesetze und Sicherheitsbestimmungen. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne das Einverständnis von SOFRALAB nicht abgeändert werden.*