

## LYSIS UC

---

**Konzentriertes mikrogranuliertes Enzympräparat  
zur Klärung und schnellen Vorklärung von Weiß- und Rosémosten**

### MERKMALE

---

**LYSIS UC** ist ein aus *Aspergillus niger* gewonnenes mikrogranuliertes Enzympräparat. Es ist reich an Pektinasen und wird zur schnellen Vorklärung von Mosten eingesetzt.

**LYSIS UC** ist von Natur aus arm an Cinnamoylsterase und verhindert somit die Bildung flüchtiger Phenole.

### ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

---

- Zeitsparende, schnelle Mostklärung
- Gute Verdichtung des Trubs

### ANWENDUNGSBEREICHE

---

- Behandlung von Weiß- und Rosémosten, die durch sanftes Pressen (Champagner-Tradition) gewonnen werden

### DOSAGE

---

Empfohlene Dosis: 0,3 - 2 g/hL je nach Kontaktzeit, Temperatur und pH-Wert.

### ANWENDUNG

---

**LYSIS UC** in 10 L Wasser oder Most lösen, dem zu behandelnden Most zugeben, gut mischen.

#### **Sicherheitsvorkehrungen:**

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

### VERPACKUNG

---

Dose (50 g, 100 g und 1 kg)

### LAGERUNG

---

Volle Verpackungen originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten, geruchsfreien Ort aufbewahren. Gleich nach Erhalt bei Temperaturen unter 25°C lagern. Bei Aufbewahrung des Produkts über die Weinlese hinaus, ist es bei Temperaturen zwischen 8 °C und 15 °C. Angebrochene Packungen frostfrei bei Temperaturen zwischen 8 °C und 15 °C aufbewahren und rasch aufbrauchen.

*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.*

220/2018 – 1/1