

# VIVACTIV ARÔME

Organischer Nährstoffzusatz zur besseren Aromenbildung durch die Hefen

## MERKMALE

**VIVACTIV ARÔME** ist ein organischer Nährstoffzusatz, der sich für eine gute Kontrolle der alkoholischen Gärung empfiehlt und zugleich die Aromenbildung durch die Hefen fördert.

## ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- **VIVACTIV ARÔME** versorgt die Hefen mit assimilierbarem Stickstoff aus Hefeautolysaten in Form freier Aminosäuren, die für die Hefen unmittelbar verfügbar sind. Durch diese Stickstoffart wird ein geringer bis mittlerer Stickstoffmangel qualitativ ausgeglichen und eine konstante Nährstoffversorgung der Hefen während der gesamten alkoholischen Gärung sichergestellt.
- Gleichzeitig fördert **VIVACTIV ARÔME** die Aromenbildung während der alkoholischen Gärung. Denn die Aminosäuren sind Vorstufen der Acetate höherer Alkohole mit Obst- und Blütenduft. Im Gegensatz zu mineralischem Stickstoff, der die Aufnahme der Thiol-Vorstufen ins Innere der Hefe stark hemmt (Sublileau M. *et al.*, 2008, *FEMS Yeast Res*, 8, 771-780), ermöglicht **VIVACTIV ARÔME** zudem die optimale Förderung der Thiol-Vorstufen, sodass die Verbindungen ihren Duft entfalten.
- Die in **VIVACTIV ARÔME** enthaltenen Hefe-Zellhüllen intensivieren das Aromenprofil der Weine, da sie eine unterstützende Wirkung auf die Aromen der Polysaccharide haben.

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Zugabe beim Hefezusatz zur sicheren Vergärung von Weiß-, Rosé- und Rotmosten, zur vermehrten Bildung von Gärungsestern und zur Förderung der Thiole.
- Einsatz bei neutralen oder aromatischen Rebsorten zur Erzeugung aromatischer Weine.

## DOSAGE

Empfohlene Dosage: 20 bis 40 g/hL

Gesetzlich zulässige Höchstdosis gemäß den in Europa geltenden gesetzlichen Vorschriften:  
400 g/hL

## ANWENDUNG

**VIVACTIV ARÔME** in einer Wasser- oder Mostmenge dispergieren, die dem 10-fachen seines Gewichtes entspricht.

Zu dem zu behandelnden Gebinde geben. Gut durchmischen.

### Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.  
Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

## INHALTSSTOFFE

---

Hefeautolysate (*S. cerevisiae*), organischer Stickstoff < 12 % der Trockenmasse (ausgedrückt in N), Aminosäuren 10 bis 20 % der Trockenmasse (DNFB-Methode), Hefe-Zellhüllen (*S. cerevisiae*) 10 %, keine GVO, allergenfrei.

## VERPACKUNG

---

Beutel à 1 kg und à 10 kg

## LAGERUNG

---

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist.

Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Vorzugsweise vor dem auf der Verpackung angegebenen MHD verwenden.

*Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.*