



# Oenoferm® Finesse

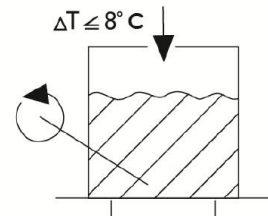
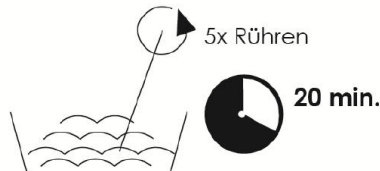
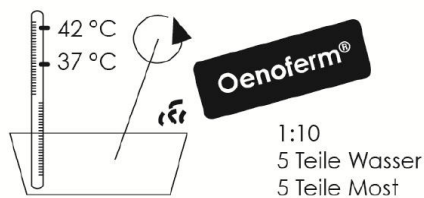
Für vollmundige und elegante Weiß- und Roséweine

## Produkterläuterung

Oenoferm® Finesse wurde aus einer Reihe von Stämmen aufgrund hervorragender Gärungseigenschaften, guter Aromaproduktion und gesteigertem Mundgefühl ausgewählt. Der Focus der Selektion lag auf einer besonders niedrigen Produktion von SO<sub>2</sub> und flüchtiger Säure. Besonders hervorzuheben ist die starke Ausprägung aromatischer Komponenten. Mit Oenoferm® Finesse vergorene Weine weisen neben fruchtigen Terpenen, Thiole wie 3SH (Grapefruit) und A3SH (tropisch, Passionsfrucht) auf.

<b>Gärtemperatur</b>	10 - 20 °C
<b>Aromaprofil</b>	Fruchtbetonte Weine mit Rebsortencharakter und erhöhtem Mundgefühl
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurze Angärphase</li> <li>• Ausprägung von sortentypischen Aromen (Terpene und Thiole)</li> <li>• Konstante Gärrate für eine gute Aromenausprägung</li> <li>• Alkoholtoleranz: 16,0 Vol.-%</li> <li>• Mittlerer Nährstoffbedarf</li> <li>• Sehr geringe SO<sub>2</sub>-Produktion</li> <li>• Sehr geringe Bildung flüchtiger Säure</li> <li>• POF: positive</li> <li>• Killer: positiv</li> </ul>
<b>Empfohlen für</b>	Weiß- und Roséweine
<b>Tipp</b>	Für ausgeprägte Fruchtaromatik zusätzliche Nährstoffversorgung beachten

Zulässig nach Verordnung (EC) 2019/934 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.



## Dosage

Wir empfehlen eine Zugabe von 20 - 40 g von Oenoferm® Finesse auf 100 L Most, um eine optimale Menge an lebensfähigen Hefezellen zu erhalten. Dies sichert einen schnellen Gärtart und eine Dominanz über die wilde Begleitflora. Je nach Nährstoffsituation empfehlen wir die Verwendung von Hefenährstoffen der Vitamon®- und VitaFerm®-Familie. Es ist sinnvoll, in den Rehydrierungsansatz den Hefeaktivator VitaDrive® in der gleichen Menge wie die Hefe zu dosieren, um die Hefe in ihrer Vitalität frühzeitig zu stärken.

## Lagerung

Vakuumverpackt. Kühl und trocken lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen und innerhalb von 2 - 3 Tagen aufbrauchen.