



Kältetolerante Hefe für frisch-fruchtige Weine

## Produkterläuterung

Oenoferm® Freddo ist ein kältetoleranter *Saccharomyces cerevisiae* var. *bayanus* Stamm welcher für die Bereitung von frischfruchtigen Weinen verwendet wird. Dabei werden sortentypische und prägnante Citrus-Aromen hervorgehoben.

Gärtemperatur	ab 10 °C	möglich
	13 - 17 °C	empfohlen
Aromatik	unterstützt die Sortentypizität	
	Citrusfrüchte (Citrus, Grapefruit)	
	Grüner Apfel	
Weitere Vorteile	sehr hohe Gärstärke	
	<ul> <li>vollständige Endvergärung bereits ab 10 °C</li> </ul>	
	niedriger Nährstoffbedarf	
	Säurestabilisierung (kann den BSA verzögern)	
	geringe Böckserneigung	
	geringe SO2-Bildung	
	sehr geringe Schaumbildung	
	ausgeprägte Killereigenschaft	
Empfohlene Rebsorten	Riesling, Sauvignon Blanc, Müller-Thurgau, Welschriesling, Grüner Veltliner, Chardonnay,	
	Weißburgunder, Scheurebe, Rotgipfler, Neuburger, Gutedel, Kerner, Silvaner, Traminer	
Tipp	Zur Bereitung von frisch-fruchtigen Roseweinen	
	Zur Versektung	
	Als Restart-Hefe	

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

## F3-Erbslöh Hefeproduktionsprozess - Fit for Fermentation

Unsere Oenoferm®-Hefestämme werden bereits bei der Herstellung im Rahmen des F3-Erbslöh-Prozesses mit Mineralien und Vitaminen gestärkt. Somit gären die Hefen sicher auch unter Stresssituationen bis zur vollständigen Endvergärung. Die Aromatik der Weine wird reintöniger und prägnanter.

## **Dosage**

Wir empfehlen eine Zugabe von 20 - 40 g Oenoferm\* Freddo auf 100 L Most um eine optimale Menge an lebensfähigen Hefezellen zu erhalten. Dies sichert einen soliden Gärstart und eine Dominanz über die wilde Begleitflora.



Es ist sinnvoll in den Rehydrierungsansatz der Hefe den biologischen Hefeaktivator Vita*Drive*® in der gleichen Menge wie die Hefe zu dosieren, um die Hefe in ihrer Vitalität frühzeitig zu stärken.

Je nach Nährstoffsituation der Moste empfehlen wir die Verwendung von Hefenährstoffen der Vitamon\*- und VitaFerm\*-Familie.

## Lagerung

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

ERBSLÖH

Fortschritt macht 7ukunft®

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

Fortschritt macht Zukunft®