

Hefe Übersicht: Fruchtwein



| | Oenoferm® | Oenoferm® Bio (DE-ÖKO-003) | Oenoferm® C2 | Oenoferm® Freddo | Oenoferm® X-treme | Oenoferm® Bouquet | Oenoferm® CHA | |
|--------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Anwendung | Produkt Typ | Cider, Apfelwein | Cider, Met, Rote Fruchtweine | Neutrale Basisweine | Cider, Apfelwein, Rote Fruchtweine | Cider, Met, Fruchtwein | Cider, Met, Rote Fruchtweine | Cider, Met, Flaschengärung |
| | Aroma | Frischer, fruchtiger Apfel | Ausgewogene Ausprägung des Sortenaromas | Neutral | Fruchtig frisch; Zitrusnoten | Intensive fruchtig würzige Noten | Exotische Noten | Neutral |
| | Frucht | Apfel, Birne, Kiwi | Apfel, Birne, Honig, alle Buntfrüchte | Apfel, Birne, Kiwi | Apfel, Birne, Kiwi, alle Buntfrüchte | Apfel, Birne, Honig, Kiwi | Apfel, Birne, Heidelbeere, Kirsche, Schwarze Johannisbeere, Honig | Apfel, Birne, Honig, Fruchtschaumwein |
| | Oenologischer Hefetypus | Cerevisiae | Bayanus | Cerevisiae | Bayanus | Bayanus | Cerevisiae | Bayanus |
| Gärkinetik | Impfkonzentration in g/100 L | 20 – 30 | 20 – 40 | 20 – 60 | 20 – 30 | 20 – 30 | 20 – 30 | 20 – 30 |
| | Gärstart in h | 10 – 20 | 10 – 15 | 10 – 15 | 25 – 40 | 30 | 10 – 20 | 10 – 20 |
| | Gärverlauf | Zügig unter Normalbedingungen | Kontinuierlicher Gärverlauf | Rascher Gärverlauf | Zügig und sicher auch bei tiefen Temperaturen | Zügig und sicher auch bei tiefen Temperaturen | Zügig unter Normalbedingungen | Kontinuierlicher Gärverlauf |
| | Endvergärungsgrad | Vollständig | Vollständig | Vollständig | Vollständig | Vollständig | Vollständig | Vollständig |
| Einflussparameter | Benötigter Stickstoffgehalt | hoch  gering  | hoch  gering  | hoch  gering  | hoch  gering  | hoch  gering  | hoch  gering  | hoch  gering  |
| | Empfohlener Temperaturbereich in °C | 16 – 22 | 20 – 26 | 25 – 30 | 13 – 22 | 10 – 22 | 18 – 25 | 14 – 26 |
| | Alkoholtoleranz in % vol. | bis 17 | bis 15 | bis 17 | bis 15 | bis 17 | bis 16 | bis 16 |

Nährstoff Übersicht: Fruchtwein



| Produkt | Nährstofftyp | Dosageempfehlung | Zusatzdosage |
|----------------------------|--|---|--|
| VitaDrive® F3 | Hefeaktivator zur Rehydratisierung | 1 kg VitaDrive® F3 in den Rehydratisierungsansatz pro kg Hefe | Weitere Nährstoffgabe zum Gärgebinde |
| Vitamin® A | Basisnährstoff (Diammoniumphosphat) | 40 – 80 g/100 L | Bei Bedarf in die laufende Gärung |
| Vitamin® B-Sticks | Hefevitamin (Thiamin) | max. 65 mg/100 L | |
| Vitamin® Liquid | Flüssige Hefeverorgung mit Ammonium und Thiamin, optimiert zur kontinuierlichen Dosage | 100 – 200 ml/100 L zu Beginn der Gärung | Bis zu 200 ml/100 L in die laufende Gärung |
| Vitamin® Plus | Komplex Nährstoff (Ammonium, Vitamine und Spurenelemente) | 20 – 100 g/100 L | |
| VitaFerm® Bio (DE-ÖKO-003) | Inaktivierte Bio-Hefe zur Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen | 30 – 40 g/100 L | |
| VitaFerm® Ultra F3 | Multi-Nährstoffkomplex | 30 – 40 g/100 L | Bei Bedarf in die laufende Gärung |

Rehydratisierung und Ernährung

