



ANCHORFERM

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anchorferm® ist ein Weinhefenährpräparat aus Heferinde und Thiamin. Da es keinen anorganischen Stickstoff enthält, muss es bei Bedarf mit Diammoniumphosphat oder Ammoniumsulfat kombiniert werden. **Anchorferm®** wurde speziell für Gärungen entwickelt, die der Hefe besonderen Stress verursachen (hohe Ausgangsmostgewichte, Nährstoffmangel, edelfaules Lesegut).

WIRKUNGSWEISE

Thiamin begünstigt nicht nur Vermehrung und Stoffwechsel der gärenden Hefe, sondern verringert indirekt auch den Gehalt an gebundenem Schwefeldioxid im späteren Wein.

Heferinde ist reich an Vitaminen wie Thiamin, Biotin und Pantothersäure sowie an Mineralien und anderen Spurenelementen, die für die optimale Versorgung der gärenden Hefe wichtig sind. Sterole und ungesättigte Fettsäuren verbessern zudem die Membranfunktion und damit die Alkoholtoleranz der Hefe vor allem gegen Ende der Gärung.

Die im **Anchorferm®** enthaltene Hefezellwand adsorbiert schließlich toxische mittelkettige Fettsäuren aus dem Stoffwechsel der gärenden Hefe und schützt sie damit vor deren gärhemmender Wirkung.

NUTZEN DURCH DIE ANWENDUNG VON ANCHORFERM

- Stärkung des Aroma- und Geschmacksprofils von Qualitätsweinen
- Steigerung der Vitalität der gärenden Hefe
- Erhöhung der Gärleistung, gleichmäßige Vergärung und vollständige Durchgärung
- Verminderung der Bildung von Schwefelwasserstoff und anderen als Fehl aroma bekannten Neben- und Folgeprodukten des Hefestoffwechsels
- Vermeidung schleppender und Behebung stockender Gärungen

BESTANDTEILE

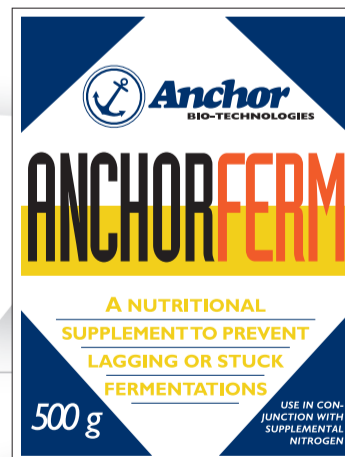
- Heferindenzubereitung, Thiamin

EMPFOHLENE DOSIERUNG

- 20 g/hl

ANWENDUNG

- **Anchorferm®** sollte etwa während des zweiten Drittels der Gärung zudosiert werden.
- Benötigte Menge an **Anchorferm®** in die fünffache Menge Most einrühren, diesen Ansatz der Gesamtmenge zugeben.



www.anchorwineyeast.com

ANCHOR WINE YEAST, CAPE TOWN, SOUTH AFRICA
TEL +27 21 534 1351, EMAIL: wineyeast@anchor.co.za



Anchor
WINE YEAST

THE LEADING NEW WORLD WINE YEAST BRAND