

Spezieller Nährstoff

für stark geklärte Weißweinmoste

**mit
Sterol-Effekt**



FERMAID E blanc

- für reintonige Fruchtigkeit
- für bessere Endvergärung
- für gesteigerte Stabilität der Weißweine

FERMAID = die organische Anwendung

Dosierung 30 g/HL	FERMAID E BLANC	Stickstoffsalz DAP
Stickstoff- Versorgung	42 mg/L	63 mg/L
Amino Säuren = biologisch	+++	-
Anorganisch N2	+++	+++++
Sterole	++++++	-
Mineralstoffe	++	-
Vitamine	++	-
Zugabezeitpunkt	Beginn & Mitte Gärung	variabel
Sensorischer Effekt	++++++ bei Weißwein	H2S-Risiko Flüchtige Säure ?

LALLEMAND

FERMAID® 'E' blanc

FERMAID 'E' blanc ist eine besonders wirksame Kombination an Hefenährstoffen für verbesserte Weißweingärung.

Dieser multifunktionale Hefenährstoff kann Gärstockungen vorbeugen und verbessert die Qualität und Stabilität der Weißweine.

Vielseitige Vorteile von FERMAID 'E' blanc:

	Einfluß auf Hefe	Situation durch....	FERMAID bewirkt...
VITAMINE	Notwendig für gute Entwicklung d. Hefezellen	... Wilde Hefen und Bakterien bilden Oxidationsstoffe, welche im Most Vitamine aufbrauchen. Während der Hefeaktivität werden beachtliche Mengen Vitamine benötigt	... gute Anreicherung des Mostes mit notwendigen Vitaminen aus besonderen Hefepräparaten. ... ausgewogene Versorgung mit optimal zusammengesetzten Vitaminkomponenten
STICKSTOFF - N2	Nötig zur Synthese von Aminosäuren u. Proteinen	Der Stickstoffgehalt im Most wird stark reduziert durch - extreme Mostklärung, - Dünger-Reduktion, - wilde Mikroflora im Most (mangelnde Hygiene)	... komplexes Stickstoffangebot in Form von - Hefezellwandprodukt, - Ammoniumphosphat, - Ammoniumsulfat
MINERALSTOFFE	Wichtig für Gärung und als enzymatischer Co-Faktor	durch Mostklärung drastische Reduzierung von Mineralstoffen	Anreicherung des Mostes mit notwendigen Mineralstoffen
STEROLE	Unerlässlich zur Membransynthese während Zellaktivität	Niedriger Gehalt an Sauerstoff und Sterolen beeinträchtigen die Gärung	Spezielle Hefezellwandprodukte liefern Sterole

Wirkstoffe von FERMAID 'E' blanc:

o Hefezellwandprodukte

sind natürlicher Lieferant von Vitaminen, Aminosäuren, Proteinen, Polysacchariden und absorbieren auch Hefetoxine.

o THIAMIN - Vitamin B1

o Di-Ammoniumphosphat

o Ammoniumsulfat

GARANTIE: entspricht internat. Weinbehandlungsmittelcodex u. Vorschriften der E.U.Weinverordnung No.822/87 Anh. VI.

DOSAGE 30 - 40 Gramm / Hektoliter

Zugabe **bei Gärstart**

und / oder nach 1/3 der alk. Gärung; auch in mehreren Teilgaben