

## Hefenährstoffe aus unserem Angebot

Produkt	DAP	Vitamin B1	Inaktivierte Hefen	Hefeautolysat	Hefezellwand	Cellulose	Dosage /hL	Einsatzzeitpunkt	Beschreibung
<b>ANAVITAL Extra</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			<b>X</b>	40 – 120 g	Beginn bis max. zweites Drittel der Gärung	Bietet ein zusätzliches Angebot an organischen Nährstoffen (Aminosäuren, Peptiden und Spurenelementen) durch die inaktivierten Hefen.
<b>Lalvin GO-FERM Sterol Flash</b>			<b>X</b>		<b>X</b>		20 g	Rehydrierung der Hefen	100% organisches Spezialprodukt aus inaktiven Hefen, bewirkt eine Anreicherung des natürlichen Gehaltes der Hefebiomasse an Vitaminen (z.B. Panthothensäure, Biotin), Mineralstoffen (z.B. Magnesium, Zink, Mangan) und Aminosäuren. Sofort suspendierbar, Hefe Rehydrierung ab 15°C
<b>Lalvin Optimum White</b>			<b>X</b>		<b>X</b>		20 g	vor Beginn der Gärung	Hefenährstoff aus 100% natürlichen Hefezellwandprodukten zur Förderung der alkoholischen Gärung. Ester und Thiole werden bewahrt und die Komplexität des Weines gesteigert.
<b>Vano bio spezial</b>					<b>X</b>		20 - 40 g	vor Beginn der Gärung oder bei Gärstockung	Rascher Gärbeginn mit guter Alkoholausbeute und erhöhtem Glyceringehalt, fördert die Endvergärung bei stark vorgeklärten Mosten sowie bei Mosten mit hohen Mostgewichten, wie Auslesen, Beerenauslesen oder Eisweinen.

Produkt	DAP	Vitamin B1	Inaktivierte Hefen	Hefeautolysat	Hefezellwand	Cellulose	Dosage /hL	Einsatzzeitpunkt	Beschreibung
Lalvin GO-Ferm			X				20 g	Rehydrierung der Hefen	100% organisches Spezialprodukt aus inaktiven Hefen, bewirkt eine Anreicherung des natürlichen Gehaltes der Hefebiomasse an Vitaminen (z.B. Panthothensäure, Biotin), Mineralstoffen (z.B. Magnesium, Zink, Mangan) und Aminosäuren.
DAP	X						20 - (100) g	Beginn bis zweites Drittel der Gärung	Ammonium und Phosphat sind überlebenswichtig für Hefen. DAP gleicht den Mangel im Most aus und ermöglicht so eine gute Hefevermehrung und damit eine zügige Endvergärung der Moste.
Vitamin B1		X					0,06 g	vor Beginn der Gärung	Verbessert den Hefestoffwechsel und erhöht somit die Vitalität der Hefezellen, ist für jede Vergärung zu empfehlen, besonders aber bei faulem Lesegut. Es sichert eine gute SO <sub>2</sub> -Bilanz des späteren Weines.
ANAVITAL Spezial			X				20 - 40 g	Beginn bis zum Ende der Gärung	Gewährleistet einen raschen Gärbeginn mit hoher Alkoholausbeute und erhöhtem Glyceringehalt. Zur restzuckerfreien Vergärung bei stark vorgeklärten Mosten, bei Vergärung mit gesteuerter Kühlung, sowie bei Mosten mit hohen Mostgewichten wie Auslesen oder Eisweinen.

Produkt	DAP	Vitamin B1	Inaktivierte Hefen	Hefeautolysat	Hefezellwand	Cellulose	Dosage /hL	Einsatzzeitpunkt	Beschreibung
Lalvin Opti Red			X		X		20 g	vor Beginn der Gärung	Biologischer Hefenährstoff, dessen Gehalt an hochwertigen alpha-Aminosäuren, Vitaminen, Mineralstoffen und Biofaktoren eine stressfreie Gärung fördert. Polysaccharide stabilisieren das Tanningerüst und harmonisieren die Sensorik.
ANAVITAL ReStart					X		10 - 40 g	bei Gärstockungen oder Gärstopp	Gärhemmende Inhaltsstoffe werden dauerhaft adsorbiert und damit die Aktivität der Hefen und Bakterien wieder gefördert. Vor einer Neubeimpfung mit Starkgärhefen bereitet ANAVITAL Restart den Wein optimal vor.
Stimula Chardonnay				X			20 g	im ersten 1/3 der Gärung	Besonders reich an Riboflavin, Biotin, Vitamin B6, Magnesium und Zink, verstärkt damit die Bildung von Fruchtestern in allen Rebsorten.
Stimula Sauvignon blanc				X			20 g	im ersten 1/3 der Gärung	Enthält alle wichtigen Faktoren (Sterole, Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren), um die Aufnahme und Freisetzung von Thiolvorstufen durch die Hefe zu optimieren.