

Name:

O Abholung am:

O Lieferung (Wunsch):

ENZYME WEIßWEIN

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hl]	Bedarf [kg]
Lallzyme C-Max	Zur Kaltenzymierung schon ab 6°C	1	
Panzym Clair Rapide	Klärenzym	1-3	
Lallzyme Cuvée Blan.	Freisetzung schalennaher Aromavorstufen	2	
Lallzyme Beta	Aromafreisetzung nach der Gärung	3-5	
Lallzyme HP (1L)	FLÜSSIGENZYM zur Kaltenzymierung schon ab 8°C	3	

ENZYME ROTWEIN & FARBSCHUTZ

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hl]	Bedarf [kg]
Lallzym OE	Farbextraktion bei Rotwein	1,5	
Panzym Extract G	Farbextraktion bei Rotwein	2-4	
Lallzyme EX-V	Farbextraktion mit verstärkter Kerntanninauslaugung	2	
Lallzyme MMX	Hefeautolyse zur Erhöhung der Fülle und Samtigkeit	4	
Tannin F	Tannin zum reinen Farbschutz	5-20	
Chips US Eiche	Chips M+ aus US Eiche	50-200	
Chips FR Eiche	Chips M+ aus FR Eiche	50-200	
Oenochips Premium	Chips M+ aus FR Eiche	50-200	
Oenochips Classic	Chips M+ aus FR Eiche	50-200	
Chips Structure Micro	Microchips FR Eiche light schnelle Extraktion	30-80	
Chips Classic Micro	Microchips FR Eiche medium+ schnelle Extraktion	80-150	
Chips Arome Micro	Microchips US Eiche medium+ schnelle Extraktion	80-150	

MOSTSCHÖNUNG

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hl]	Bedarf [kg]
ANAFIN Most Qi	Starke Fäulnis & Oidium	20-80	
ANAFIN Most V	Phenolreduktion ohne allergene Inhaltsstoffe	30-60	
ANAFIN Most K	Phenolreduktion mit Kasein (Fäulnis & Sonnenbrand)	20-50	
VANO gel bio	Reine BIO-Gelatine für Flotation und Sedimentation	10-20	
VANO Most	Phenolreduktion für BIO-Weine zugelassen	25-50	
Pulverkohle GE	Erhöhung der Reintönigkeit	10-100	
Carbovin FA	Farbkohle	10-100	
Clari V	Flüssiges Erbsenprotein zur Flotation & Sedimentation	30-100	

HEFEN WEIßWEIN / WEIßHERBST

Produktname	Eigenschaften / besonders geeignet	Nährstoffe	Bedarf [kg]
ANAFERM Fresh White	Sicher gärend / MTH + Silvaner + Riesling	+	
ANAFERM Classic	Fruchtig (Zitrus) / Weißburgunder + Chardonnay	++	
Lalvin EC1118	Klassische Weißweine mit dezenter Fruchtnote	+	
Lalvin EC1118 BIO	Klassische Weißweine für BIO Weine	++	
Fermivin VB1	Universale Weißweinhafe	+	
ECOFERM Basic	Universalhefe, sehr preiswert (Fasswein)	++	
ANAFERM Primo	Für restsüße und edelsüße Weißweine	++	
Lalvin ICV Sun Rosé	Für alle Roseweine	++	
Lalvin Sauvi	Sehr laute Nase / Sauvignon Blanc	+++	
ANAFERM Riesling	Sehr mineralisch, pfeffrig / Riesling + Silvaner	++	
ANAFERM Exotic	Exotische Frucht / Bacchus + Scheu + Huxel	++	
ANAFERM Verde	Gelbe Frucht / Sauvignon Blanc + Silvaner + Wh.	+++	
ANAFERM Pinot	Aprikose, Melone und Birne / Burgunder	++	
Lalvin CY3079	Dezente Frucht, kräftiges Sortenaroma / Burgunder	+++	
Lalvin 1597	Fruchtig, frisch, blumig / Kerner + Silvaner + MTH	+++	
Siha 7	Gehaltvolle eher breiter / Riesling + Silvaner	++	
Siha Cryarome	Hohe Terpenfreisetzung / Sauvignon Blanc	++	
Enoferm Simi White	Exotische Frucht / Bacchus + Scheu + Huxelrebe	+++	
Alchemie II	Sauvignon Blanc	+++	
Lalvin INITIA	Schutz vor Oxidation und ungewünschter Mikrobiologie KEINE ALKOHOLISCHE GÄRUNG!	++	

HEFEN ROTWEIN

Produktname	Eigenschaften / besonders geeignet	Nährstoffe	Bedarf [kg]
ANAFERM Frucht	Buntfrüchte / Portugieser, Dornfelder, WH & Rosé	++	
ANAFERM Rot	Sortenaromatik / alle Rotweine	++	
ANAFERM Komplex	Sortenaromatik, viel Volumen / alle Rotweine	++	
Lalvin RC212	Tanninrundung, Farbschonung / Spätburgunder	++	
Lalvin ICV D254	Dunkle Beeren, Volumen XXL / Dornfelder, Cab.	+++	
Siha 8	Sortenaromatik / rote Burgunder, Portugieser	+++	
Lalvin GARDIA	Schutz ungewünschter Mikrobiologie KEINE ALKOHOLISCHE GÄRUNG!	++	

HEFEERNÄHRUNG

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hl]	Bedarf [kg]
GLUTASTAR	Inaktivierte Hefe mit sehr hohem Glutation	20-30	
GoFerm	Hefe-Aktivator für sichere Endgärung	20	
ANAVITAL Extra	Komplexnährstoff (DAP/B1/inak. Hefe/Cellulose)	30-80	

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hl]	Bedarf [kg]
Opti MumWhite	Weißwein-Nährstoff mit sehr viel Glutation	20-30	
ANAVITAL Spezial	Reine inaktivierte Hefe	10-30	
DAP	Reis Diamoniumphosphat	10-100	
Vitamin B1	Reines Vitamin B1 - 100g	0,06g	St.
VANO Vital	Komplexnährstoff BIO zugelassen	30-80	
VANA Vital bio spez.	Reine Heferindenzubereitung aus BIO-Hefe	10-30	

BSA

Produktname	Min. Temp. / pH / max. SO ₂ / max. Alk. / Nährstoff	Weinart	Bedarf [hl]
Uvaferm Alpha	14°C / >3,2 / 50mg/l / 15,5%Vol / niedrig	RW	
Lallvin VP41	16°C / >3,1 / 50mg/l / 15,0%Vol / mittel	RW / WW	
ML Prime	20°C / >3,1 / (40mg/l) / 15,5%Vol / gering	RW / WW	

Sonstiges

Produkt	Bedarf [kg/St.]	Produkt	Bedarf [kg/St.]