

Name: _____

O Abholung am:

Basisprodukte

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hL]	Bedarf [kg]
Kaliumdisulfit	Pulverschwefel für die Maischeschwefelung (1 / 5 kg)	10	
Liquisulf	20 %ige Lösung Ammoniumhydrogensulfit (5 / 25 kg)	20 - 50	
Bentopur	Na-Ca-Spezialbentonit zum Mitvergären (20 kg)	100 - 200	
Bentovin	Na-Ca-Spezialbentonit zur Mostschönung (20 kg)	100 - 200	
Flotationsgelatine	>160 Bloom (2,5 / 25 kg)	5 - 15	
PVPP	Gerbstoffreduktion (0,5 / 10 / 20 kg)	10 - 80	
Ascorbinsäure	Oxidations- und UTA-Schutz (1 / 25 kg)	5 - 15	
Carbovin GE	Geschmackskohle zur Erhöhung der Reintönigkeit (4 / 20 kg)	10 - 100	
Carbovin FA	Farbkohle zur Reduktion der Farbe (1 / 5 / 10 kg)	10 - 100	
Kalk EF	Kalk zur Normal- und DS-Entsäuerung (25 kg)		
DL-Äpfelsäure	Mostsäuerung und pH-Wert-Regulierung (25 kg)	50 - 200	
L-Weinsäure	Mostsäuerung und pH-Wert-Regulierung (25 kg)	50 - 200	

ENZYME WEIßWEIN

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hL]	Bedarf [kg]
Lallzyme C-Max	zur Kaltenzymierung ab 6 °C (250 g)	1 - 2	
Lallzyme HP	Flüssigenzym zur Kaltenzymierung ab 8 °C (1 L)	2 - 3	
Lallzyme Thermo	Flüssigenzym erhitze Rotweinmaische bis 68 °C (1 L)	2 - 3	
Lallzyme Cuvée Blanc	Freisetzung schalennaher Aromavorstufen (100 g)	2	
Lallzyme Beta	Aromafreisetzung nach der Gärung (100 g)	3 - 5	
Panzym Clair Rapide	Klärenzym (100 g)	1 - 3	

ENZYME ROTWEIN & FARBSCHUTZ

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hL]	Bedarf [kg]
Lallzym OE	Farbextraktion bei Rotwein (100 g)	1,5	
Panzym Extract G	Farbextraktion bei Rotwein (100 g)	2 - 4	
Lallzyme EX-V	Farbextraktion, verstärkte Kerntanninauslaugung (100 g)	2	
Lallzyme MMX	Hefeautolyse, Erhöhung der Fülle und Samtigkeit (100 g)	4	

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hL]	Bedarf [kg]
TANNIN F	Tannin zum Farbschutz bei roten Trauben (1 kg)	15	
Oenochips Arome	Eichenholzgranulat (10 – 25 mm) mehr Struktur und Volumen, deutliche Toastaromatik (Vanillenoten) (5 kg)	100 - 200	
Oenochips Classic	Eichenholzgranulat (10 – 25 mm) mehr Struktur und Volumen, deutliche Toastaromatik (5 kg)	100 - 200	
Oenostix White Structure	Struktur und Körper bei Weiß- und Roséweinen ohne einen Eintrag von Toastaromen/Holzgeschmack (5 kg)	30 - 100	
Oenochips Micro Structure	Eichenholzgranulat (2 – 6 mm) mehr Struktur und Volumen in Weiß- und Roséweinen ohne Holznote (5 kg)	30 - 100	
Oenochips Micro Arome	Eichenholzgranulat (2 – 6 mm) mehr Struktur und Volumen, deutliche Toastaromatik (Vanillenoten) (5 kg)	100 - 200	
Oenochips Micro Classic	Eichenholzgranulat (2 – 6 mm) mehr Struktur und Volumen, deutliche Toastaromatik (5 kg)	100 - 200	

MOSTSCHÖNUNG

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hL]	Bedarf [kg]
ANAFIN Most V	Phenolreduktion – VEGAN (2,5 / 10 kg)	30 - 60	
ANAFIN Most K	Phenolreduktion mit Kasein (2,5 / 10 kg)	20 - 50	
VANO gel bio	BIO-Gelatine für Flotation und Sedimentation (2,5 kg)	5 - 15	
ANAFIN Qi	Behandlung von Oidiumlesegut – VEGAN (1 kg)	20 - 80	
CLARI V	flüssiges Erbsenprotein Flotation und Sedim. (10 / 25 kg)	30 - 100	
CLARI SOL	Kieselisol 30 % (5 / 25 kg)	30 - 100	

HEFEN WEIßWEIN / WEIßHERBST

Produktname	Eigenschaften / besonders geeignet	Nährstoffe	Bedarf [kg]
ECOFERM Basic	Universalhefe, sehr preiswert / Basis- und Fasswein	++	
ANAFERM Riesling	sehr mineralisch, pfeffrig / Riesling + Silvaner	++	
Lalvin RHST	voluminöse Rieslinge für vollreifes Lesegut	+++	
ANAFERM Fresh White	sicher gärend / MTH + Silvaner + Riesling	+	
Siha 7	Gehaltvoll, eher breit / Riesling + Silvaner	++	
Lalvin 1597	fruchtig, frisch, blumig / Kerner + Silvaner + MTH	+++	
ANAFERM Classic	fruchtig (Zitrus) / Weißburgunder + Chardonnay	++	
IOC 18-2007 NEU	klassische Weißweine mit dezenter Fruchtnote (Alternative EC 1118)	+	
Lalvin EC1118	klassische Weißweine mit dezenter Fruchtnote	+	
Lalvin EC1118 BIO	klassische Weißweine für BIO Weine	++	

Produktname	Eigenschaften / besonders geeignet	Nährstoffe	Bedarf [kg]
Fermivin VB1	universale Weißweihefe	+	
Lalvin Sauvi	sehr intensive Nase / Sauvignon Blanc	+++	
ANAFERM Exotic	exotische Früchte / Bacchus + Scheu. + Huxel.	++	
ANAFERM Verde	Läuft 2024 aus.	+++	
IOC Be Thiols NEU	gelbe Frucht / Scheurebe + Müller-Thurgau – Silvaner (Nachfolger ANAFERM Verde)	+++	
Alchemie II	Sauvignon Blanc (1 kg)	+++	
Lalvin MSB	tropisch-fruchtige Sauvignons Typ Neuseeland	++	
Siha Cryarome	hohe Terpenfreisetzung / Sauvignon Blanc	++	
ANAFERM Pinot	Aprikose, Melone und Birne / Burgunder	++	
Lalvin NBC NEU	sehr aromatisch, mittlerer Körper / Burgunder	++	
Lalvin CY3079	dezente Frucht, kräftiges Sortenaroma, cremig / Burg.	+++	
Lalvin QA23	gelbfruchtig / sehr gärstark / Burgunder	++	
ANAFERM Primo	für restsüße und edelsüße Weißweine	++	
Enoferm Simi White	exotische Früchte / Bacchus + Scheu. + Huxel.	+++	
ANAFERM Rosé NEU	für alle fruchtbetonten Rosés	+++	
Lalvin ICV Sun Rosé	für alle Roseweine	++	
Zymaflo X 5	hohe Aromaintensität (Thiole) / Rosés + Sauv. Bl.	+++	
Lalvin INITIA	Schutz vor Oxidation und unerwünschter Mikrobiologie KEINE ALKOHOLISCHE GÄRUNG!	++	

HEFEN ROTWEIN

Produktname	Eigenschaften / besonders geeignet	Nährstoffe	Bedarf [kg]
ANAFERM Frucht	fruchtig / Portugieser, Dornfelder	++	
ANAFERM Rot	Sortenaromatik / alle Rotweine	++	
ANAFERM Komplex	Sortenaromatik, viel Volumen / alle Rotweine	++	
Lalvin RC212	Tanninabrundung, Farbschonung / Spätburgunder	++	
IOC Révélation Terroir NEU	Tanninrundung, Farbschonung / Spätburgunder (Alternative zur RC212)	++	
IOC R 9002 NEU	dunkle Beeren, Volumen XXL / Dornfelder, Cabernets	++	
Lalvin ICV D254	dunkle Beeren, Volumen XXL / Dornfelder, Cabernets	+++	
Siha 8	Sortenaromatik / rote Burgunder, Portugieser	+++	
Lalvin GARDIA	Schutz vor unerwünschter Mikrobiologie KEINE ALKOHOLISCHE GÄRUNG!	++	

HEFEERNÄHRUNG

Produktname	Eigenschaften	Dosage [g/hl]	Bedarf [kg]
ANAVITAL Extra	DAP / Vit. B1 / inakt. Hefe / Cellulose (2,5 / 10kg)	30 - 80	
GO-FERM	Hefe-Aktivator für sichere Endgärung (2,5 kg)	20	
GO-FERM Sterol Flash	Optimierte GO-FERM Variante (Empfehlung) (2,5 kg)	20	
ANAVITAL Protect NEU	Weißwein-Nährstoff mit viel Glutathion (2,5 kg)	20 - 40	
Opti MumWhite	Weißwein-Nährstoff mit viel Glutathion (2,5 kg)	20 - 40	
GLUTASTAR	Inaktivierte Hefe mit sehr hohem Glutathion (1 kg)	20	
Stimula Chardonnay	Nährstoff für Chardonnay, mehr Frucht	für 2500 L	
Stimula Sauvignon Bl.	Nährstoff für Sauvignon Blanc	für 2500 L	
DAP	reines Diammoniumphosphat (25 kg)	10 - 100	
Vitamin B1	reines Vitamin B1 (100 g)	0,06	[St.]
ANAVITAL Spezial	reine inaktivierte Hefe (2,5 kg)	10 - 30	

BSA

Produktname	Min. Temp. / pH / max. SO ₂ / max. Alk. / Nährstoff	Weinart	Bedarf [hl]
Lallvin VP41	16 °C / > 3,1 / 50 mg/L / 15,0 %Vol / mittel (2,5 / 25 / 250 hL)	RW / WW	
ML Prime	20 °C / > 3,1 / 25 mg/L / 15,5 %Vol / gering (2,5 / 25/ 250 hL)	RW / WW	

Sonstiges

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