



## Enologia

<b>Enologia Produtos</b>	<b>descrição produto</b>	<b>unidade</b>		<b>tara</b>	<b>tipo</b>	<b>Dosagens</b> cada/ 100 l
		<b>kg</b>	<b>litro</b>			
<b>LEVEDURAS</b>						
<b>Oenoferm Bio</b>	<i>Levedura</i>	0,5		caixa	ambos	16-28g
<b>Oenoferm Bouquet F3</b>	<i>Levedura brancos</i>	0,5		caixa	brancos	20-40g
<b>Oenoferm Fredo F3</b>	<i>Levedura brancos</i>	0,5		caixa	brancos	20-40g
<b>Oenoferm X treme F3</b>	<i>Levedura híbrida</i>	0,5		caixa	brancos	20-40g
<b>Oenoferm Color</b>	<i>Levedura tintos</i>	0,5		caixa	tintos	20-40g
<b>Oenoferm Rouge</b>	<i>Levedura tintos</i>	0,5		caixa	tintos	20-40g
<b>Oenoferm Rosé</b>	<i>Levedura rosés</i>	0,5		caixa	rosés	20-40g
<b>Oenoferm Pinot type F3</b>	<i>Levedura castas pinot</i>	0,5		caixa	ambos	20-40g
<b>Oenoferm Riesling F3</b>	<i>Levedura riesling</i>	0,5		caixa	brancos	20-40g
<b>Oenoferm Structure F3</b>	<i>Levedura</i>	0,5		caixa	tintos	20-40g
<b>ENZÍMAS</b>						
<b>Trenolin Bouquet plus DF</b>	<i>Enzimas brancos</i>		1	caixa	brancos	7-10ml
<b>Trenolin Flot DF</b>	<i>Enzimas flotação</i>		1	caixa	brancos	2-6ml
<b>Trenolim 4000 DF</b>	<i>Enzimas despectinização</i>		1	caixa	ambos	8-12 ml
<b>Trenolin color DF</b>	<i>Enzimas extracção</i>		1	caixa	tintos	1-4ml
<b>Trenolin Fast flow DF</b>	<i>Enzimas fluidificação</i>		1	caixa	ambos	3-8ml
<b>Trenolin Mash DF</b>	<i>Enzimas maceração</i>		1	caixa	brancos	1-4ml
<b>Trenolin Opti Df</b>	<i>Enzimas despectinização</i>	1		caixa	ambos	1-3ml
<b>Trenolin Rot DF</b>	<i>Enzimas pectolítica</i>		1	caixa	ambos	12-15ml
<b>Trenolin Rouge DF</b>	<i>Enzimas extracção</i>		1	caixa	tintos	6 -10ml
<b>Trenolin Thermo DF</b>	<i>Enzimas termovinificação</i>		1	caixa	tintos	1-4 ml
<b>NUTRIÇÃO DE LEVEDURAS</b>						
<b>Vitamon A</b>	<i>Fosfato diamónio</i>	1		caixa	todos	50 -60 g
<b>Vitamon B</b>	<i>Tiamina / vit b1</i>	1		caixa	todos	50 -60 g
<b>Vitamon combi</b>	<i>Vit B1 + fost diamónio</i>	1		caixa	todos	50 -60 g
<b>Vitadrive</b>	<i>rehidratação</i>	1		caixa	todos	20-30 g
<b>Vitadrive ProArom</b>	<i>Nutrição e protecção</i>	1		caixa	todos	20-30 g



## Enologia

<b>TRATAMENTOS E COLAGENS</b>						
<i>Erbsloh MostGelatine CF</i>	<i>Defecação de mosto</i>	10		palete	brancos	50 - 200 g
<i>Isingclair Hausenpast</i>	<i>Colagem</i>	10		palete	todos	25 - 100 g
<i>Vinogel CF</i>	<i>Colagem afinação</i>	10		Jerrican	todos	50 - 150 g
<i>Sensovin</i>	<i>adsorvente</i>	1			todos	5 - 60 g
<b>ESTABILIZAÇÃO / Cristais</b>						
<i>Metavin</i>	<i>ácido metatártarico</i>	1			todos	10g
<i>Metavin Opti - precipitações cálcio -</i>	<i>ácido metatártarico</i>	1			todos	10g
<i>Metagum</i>	<i>Metatartárico e arábica</i>		1		todos	
<b>ESTABILIZAÇÃO / microbiológica</b>						
<i>Kadifit</i>	<i>Metabissulfito potássio</i>	1			todos	10 - 15 g
<i>Vinosorb</i>	<i>sorbato de potássio</i>	1			todos	máx 27 g
<b>ESTABILIZAÇÃO / metais</b>						
<i>Ferroplex</i>	<i>Colagem azul</i>	1			todos	máx 7 g
	<i>(Cítrico + goma arábica)</i>					
<i>Ferrozin</i>	<i>Colagem azul</i>	1			todos	1 - 5 g
	<i>(redução metais)</i>					
<b>AVALIAÇÃO SENSÓRICA</b>						
<i>Ercocid</i>	<i>cloreto de prata</i>	1			todos	máx - 50 g
	<i>(remoção H2S)</i>					
<i>Kupfat</i>	<i>sulfato de cobre</i>	1			todos	0.2 - 1 g
	<i>(remoção H2S)</i>					
<i>Kupzit</i>	<i>Citrato de cobre</i>	1			todos	5 - 50g
	<i>(remoção H2S)</i>					