

Weinbehandlung

Produkt	Beschreibung	Dosierung	WW	RW	BIO**	
Es empfiehlt sich, die passende Weinbehandlung IMMER durch Vorversuche zu ermitteln						
AUSBAU	Longevity	spezielles Hefederivat, bindet im Wein den gelösten Sauerstoff. Verhindert Oxidations- und Alterungsprozesse. Einsatz im blanken Wein, für aromatische Weißweine die lange im Gebinde gelagert werden.	20 - 40 g/hl Einwirkzeit bis vor Füllung	●	●	👍
	IOC Sphere	Damit behandelte Weine zeichnen sich durch erhöhte Dichte und Mundfülle aus. Die Adstringenz harter und unreifer Tannine wird abgemildert. Die Weine präsentieren sich runder, wertiger und haben ein erhöhtes Lagerpotential.	10 - 30 g/hl Einwirkzeit 6 - 8 Wochen	●	●	👍
	No Brett Inside	Chitosanprodukt zum Schutz vor Brettanomyceswachstum im Wein und zur Reduktion des Geruchs- und Geschmacksfehlers Brettanomyces.	vorbeugend 4 g/hl bei Infektionen 10 g/hl		●	👍
	Bactiless	Chitosanprodukt gegen Essig- und Milchsäurebakterien. Anwendung sowohl vorbeugend, um unerwünschten biologischen Säureabbau zu unterdrücken, als auch kurativ um einen bereits begonnenen Säureabbau zu stoppen.	20 - 50 g/hl je nach Kontamination	●	●	
BÖCKSERBEHANDLUNG	IOC Netarom	Hefezellwandformulierung zur Beseitigung von reduktiven und unsauberen Noten im Wein. Schwefelverbindungen werden an die Heferinde gebunden und aromaschonend entfernt, Einwirkzeit 2-5 Tage, danach abziehen oder abfiltrieren.	5 - 30 g/hl	●	●	👍
	IOC Netarom Extra	Hefezellwandprodukt mit Kupfer angereichert, zur Behandlung hartnäckiger Böckser, kein Kupfereintrag, Einwirkzeit 2-5 Tage, danach abziehen oder abfiltrieren.	5 - 30 g/hl	●	●	
	IOC Cupfercitrat	10 %iges Kupfercitrat zur Entfernung von H ₂ S-Böcksern, Mercaptanen, Disulfiden und anderen Schwefelverbindungen. Durch die effektivere Wirkung von Kupfercitrat wird im Vergleich zu Kupfersulfat weniger Kupfer in den Wein eingebracht. 1 g/hl IOC Cupfercitrat \cong 0,33 mg/l Reinkupfereintrag	1 - 10 g/hl über 1,5 g/hl: Kupferkontrolle	●	●	👍
	IOC Kupfersulfat	Ein Kupfersulfat-Produkt, dass den Anforderungen der modernen Weinherstellung entspricht. Durch die ideale Kristallstruktur dieses Produktes ist es sehr gut löslich und entfaltet seine Wirkung rasch und verlässlich. Anwendungsmenge je nach Intensität des Fehlers. 0,1 g/hl IOC Kupfersulfat \cong 0,25 mg/l Reinkupfereintrag	0,1 - 1,0 g/hl über 0,3 g/hl: Kupferkontrolle	●	●	

Produkt	Beschreibung	Dosierung	WW	RW	BIO**
IOC No Ox	Gerbstoffbehandlungsmittel auf Chitosanbasis, zur Entfernung oxidierbarer und oxidierter Phenole, dient zur Auffrischung der Weine. Nicht allergenkennzeichnungspflichtig.	10 - 40 g/hl	●	●	👍
IOC Kasilat*	Casein-Silicat Compound zur Entfernung grüner Gerbstoffe im Wein, gute Verteilung auch bei trockener Anwendung, Caseinhältig.	5 - 40 g/hl	●		👍
Filtra Casolin*	Gut lösliches Milchcasein, besonders zur Entfernung von harten Gerbstoffen und Oxidationsnoten, harmonisiert den Abgang der Weine. Caseinhältig.	20 - 80 g/hl	●	●	👍
IOC Silipur	Siliciumdioxid mit aktiver Oberfläche zur Entfernung von Firtönen, „grünen“ Tanninen, und Alterungsnoten. Nicht allergenkennzeichnungspflichtig.	20 - 200 g/hl	●	●	👍
IOC Poly-Kasilat*	Casein-Silicat Compound mit PVPP, für starke Gerbstoff- und Farbkorrekturen, sowie zur Entfernung von Alterungsnoten im Wein. Caseinhältig.	15 - 50 g/hl	●		
IOC Ka-Sil-Ultra*	Casein-Silicat-Hausenblase Compound für den Feinschliff im Wein, sehr gute Klärwirkung und Verbesserung der Filtrierbarkeit der Weine. Caseinhältig.	10 - 40 g/hl	●	●	👍
Filtra PVPP	Zur Entfernung von phenolischen Verbindungen und Oxidationsprodukten. Die Weine werden frischer und heller. Nicht allergenkennzeichnungspflichtig.	5 - 30 g/hl	●		
IOC Inofine V	Reines Erbsenprotein, Oxidierte Gerbstoffe sowie Brauntöne können adsorbiert werden. Zur Hamonisierung der Gerbstoffstruktur. Für die vegane Weinbereitung geeignet.	10 - 30 g/hl	●	●	👍
IOC Albufine*	Flüssiges Schönungsmittel auf Eiklarbasis, zur Abrundung adstringierender Phenole in Rotweinen, Schönung nach 1-3 Wochen abfiltrieren. Enthält Eialbumin.	30 - 120 ml/hl		●	👍
Filtra Blank 1	Hochkonzentriertes Kieselöl, der optimale Flockungspartner für FILTRA Blank 2 n.a. (nicht allergen). Es ist sowohl bei niedrigen Temperaturen als auch bei höheren pH-Werten wirksam.	50 - 150 ml/hl	●	●	👍
Filtra Blank 2 n.a.*	Flüssiges, eiweißhaltiges Klärmittel auf Gelatine-Hausenblasebasis, nicht allergen und auch gut verwendbar bei niedrigen Temperaturen. Im Verhältnis 1:1 mit Filtra Blank 1 anwenden.	50 - 150 ml/hl	●	●	👍
IOC Kohle Superattivo CP	Aromaschonende Spezialfarbkohle zur Wiederherstellung der typischen grüngelben Weißweinfarbe. Reduziert selektiv störende Gelb- und Brauntöne, ist durch ihre feine Struktur und der großen inneren Oberfläche besonders wirksam.	5 - 40 g/hl	●	●	👍