

	FRISCH & FRUCHTIG	FRESH & MODERN	GEHALTVOLL & KOMPLEX	DIE RETTUNG IN DER NOT
Sortenempfehlung	Grüner Veltliner Rheinriesling Welschriesling Müller-Thurgau Elbling Muskateller Blütenmuskateller Traminer Goldmuskateller Muscaris Frühroter Veltliner	Grüner Veltliner Sauvignon Blanc Rheinriesling Scheurebe Muskateller Welschriesling Rotgipfler Blütenmuskateller	Burgundersorten Grüner Veltliner Rheinriesling Huxelrebe Rotgipfler Neuburger Sauvignier Gris Roter Veltliner	geschädigtes Traubenmaterial
Voraussetzung	Reife und gesunde Trauben kühler und schonender Traubentransport rasche Verarbeitung			
Traubenverarbeitung Zugabe beim Rebein/ Entrappen/Quetschen	PREZISO KPS bei hoher Traubenreife 5 g/100 kg bei hohem pH-Wert (> 3,5) und hoher Traubenreife 10 g/100 kg			PREZISO KPS bei geschädigtem Lesegut (Hagel, Fäulnis) 10–15 g/100 kg
	PREZISO KALIUMBISULFITLÖSUNG bei hoher Traubenreife 17 ml/100l bei pH-Wert über 3,5 und hoher Traubenreife 33 ml/100l			PREZISO KALIUMBISULFITLÖSUNG bei geschädigtem Lesegut (Hagel, Fäulnis) 33–47 ml/100l
	PREZISO AKTIVKOHLE GE gegen Spritzmittel und Schadstoffrückstände 2–5g/100kg Trauben			PREZISO AKTIVKOHLE GE pro %-Fäulnis je 1 g/100kg stärker befallenes Lesegut bis zu 20–30 g/100 kg Trauben
	TIPP Kontrolle des pH-Wertes. Beachten Sie die jahrgangsspezifischen gesetzlichen Rahmenbedingungen für die Ansäuerung und die spätere Anreicherung!			
Mazeration oder Kaltmazeration	PREZISO ENZYM EXTRAKTION 2–3 g/hl	PREZISO ENZYM MAZERATION C 2–3 g/hl		Keine Maischestandzeit! eventuell Ganztrauben- pressung!
Mostvorklärung Enzym Übersicht siehe Seite 34	PREZISO ENZYM KLÄRUNG 2–4 g/hl oder PREZISO ENZYM KLÄR PLUS 1–4 g/hl oder PREZISO ENZYM MS-FLÜSSIG 3–6 ml/hl Pektintest siehe „Wissenswertes“ Seite 39			PREZISO ENZYM FILTRATON 2–3 g/hl PREZISO ENZYM KLÄR PLUS 2–4 g/hl oder PREZISO ENZYM MS-FLÜSSIG 4–8 ml/h Glucantest siehe „Wissenswertes“ Seite 39
	Die Einwirkzeit der Enzyme beträgt 1–2 h bei Temperaturen > 15 °C, bei niedrigen Temperaturen länger!			
Eiweißstabilisierung	PREZISO MOSTBENTONIT 100–300 g/hl (Sorten- und Jahrgangsabhängig)			
Gerbstoffbehandlung im Most	PREZISO PVP PREZISO MOSTGELATINE , PREZISO GERB-EX-SAFT PREZISO GERB-EX-SAFT-KF Es ist empfehlenswert, Vorversuche mit dem jahrgangsspezifischen Ausgangsmaterial durchzuführen.			
Heferehydrierung	START-NÄHRSTOFF 15–25 g/hl			START-NÄHRSTOFF 25 g/hl
Hefewahl siehe „Hefenavigator“ Seite 9	WEISS & FRUCHTIG WEISS & BLUMIG UNIVERSAL	AROM C UNIQUE WEISS & FRUCHTIG	WEISS & KOMPLEX UNIQUE SEKT	UNIVERSAL SEKT
Nährstoffversorgung während der Gärung	2.–3. Tag nach Gärbeginn PREZISO HEFENÄHRSTOFF BASIS B 15 g/hl bis zum 1/3 der Gärung PREZISO HEFENÄHRSTOFF PLUS B 15 g/hl bis zur Gärhälfte PREZISO HEFENÄHRSTOFF PLUS B 15 g/hl Bei dumpfen Gäraromen ab dem letzten Gärdrittel 5–10 g/hl DAP zur Bockserbehebung einsetzen.			