

OPTIMIERUNG DES OXIDATIONSSCHUTZES

Einsparung von SO₂



Oxidations- schutz

GALALCOOL SP
(weiß+rosé)
Dosage 5-15 g/hl

VR SUPRA *Élégance* (rot)
und SO₂-Gabe
10-20 g/100kg (Tannin)
3-5 g/100kg (SO₂)

bei Kaltmazeration
ZYMAFLORE EGIDE
2,5-5 g/hl



Mostschönung und Gerbstoff- reduktion

POLYMUST-Linie
15-100 g/hl

VEGECOLL
Pulver: 3-10 g/hl



Vitalisierung **SUPERSTART BLANC** Hefe

ZYMAFLORE XPURE
Dosage 20 g/hl



Nährstoff & Aromaschutz

THIAZOTE PH
mehrmalige kl. Zugaben
NUTRISTART
2 x 20 g/hl

oder
NUTRISTART ORG
30 g/hl

oder
NUTRISTART AROM
2 x 25 g/hl

FRESHAROM
im 1/3 Drittel der Gär-
rung—30 g/hl

NOB BASE Chips
30—50 g/hl

Eva Lenhardt
Georg Lenhardt
Moritz Grallath
Sandra Reiter

mobil +49 170 7640180
mobil +49 179 1102766
mobil +49 151 27640117
mobil +49 151 27640118

Einsatz von Reinzucht- Kulturen

LACTOENOS-450PreAc
oder
B7 DIRECT

Mikrobiolog. Schutz

OENOBRETT
10 g/h
MICROCONTROL
10 g/hl
BACTICONTROL
10 g/hl



Feinhefe- lagerung mehrmals Aufrühren Tank spundvoll halten

- ◇ **NOBILE LINIE**
- ◇ **TANFRESH**
- ◇ **VR GRAPE**
- ◇ **TAN'COR**
- ◇ **GRAND CRU**
- ◇ **QUERTANIN**
(ungetoastet)

