

Premium-Konzept Weiß- & Roséweine mit Sortenaromatik

gesunde Trauben, Oxidationsschutz, Maischestandzeit

1. TRAUBEN

Pyrosulfit de K (KPS)

(5–10 g/100 kg)

Empfehlung:
5–10 g/100 kg

Schwefel als Oxidationsschutz

2. MAISCHCHE

ZymTec[®] Power L

(2–4 ml/100 kg)

Empfehlung:
4 ml/100 kg

Enzym für Mazeration und
Sedimentation

TanProtect[®] White

(3–15 g/100 kg)

Empfehlung:
5 g/100 kg

Tannin für Oxidationsschutz

FermFinesse[®] Protect

(30–50 g/100 kg)

Empfehlung:
50 g/100 kg

Oxidations- und Aromaschutz

Maischestandzeit 4–12 Stunden

3. MOST VOR ABSETZEN

B-Nature

(5 g/100 kg)

Empfehlung:
5 g/100 kg

Bioprotection von Lamothe-Abiet

ZymTec[®] Power L

(2–4 ml/hl)

Empfehlung:
2 ml/hl

Enzym für Mazeration und
Sedimentation

FineOrigin[®] Activ

(10–80 g/hl)

Empfehlung:
60 g/hl

Gerbstoffschönung

StaboProtect[®] BentoOrigin

(80–200 g/hl)

Empfehlung:
100 g/hl

Ca-Bentonit für die Sedimentation

4. MOST NACH ABSETZEN

FermFinesse[®] Thiols

(20–50 g/hl)

Empfehlung:
50 g/hl

Aromaexpression von
Sortenaromen/Thiole

Chips SKOFFgroup Edition SE (Structure & Elegance)

(20–50 g/hl)

Empfehlung:

leichte Weine (bis 12 % vol): 20 g/hl
mittelkräftige Weine (bis 13 % vol): 50 g/hl
kräftige Weine (bis 14 % vol): 80 g/hl
sehr kräftige Weine (über 14 % vol): 100 g/hl

Holzchips for Struktur und
Eleganz; kein geschmacklicher
Holzeintrag;
SKOFFgroup-Sonderedition
von Vivelys

Optimal mind. 4 Stunden
vor Hefegabe

NTU-Wert 100–150

5. GÄRUNG

FermActiv[®] First

(30 g/hl)

Empfehlung:
30 g/hl

Hefeaktivierung im Hefeansatz

Hefeansatz

FermCraft[®] Hefe

(20 g/hl)

Empfehlung:
20 g/hl

Hefe je nach Stil – siehe SKOFF-
group's Choice Hefeempfehlung

FermActiv[®] Complex

(20–60 g/hl)

Empfehlung:
40 g/hl

Hefeernährung

bei Gärbeginn/Hefegabe

Oenzym Thiols

(4–6 ml/hl)

Empfehlung:
6 ml/hl

Enzym von Lamothe-Abiet

3. Gärtag (Dichtereduktion von 30° Oe)

FermActiv[®] Power

(10–50 g/hl)

Empfehlung:
25 g/hl

Hefeernährung

6. AUSBAU

FermActiv[®] Power

(10–50 g/hl)

Empfehlung:
25 g/hl

Hefeernährung

FermActiv[®] DAP

(10–100 g/hl)

Empfehlung:
nach Bedarf

Hefeernährung nach Bedarf

letzte Gärhälfte

FermFinesse[®] Protect

(5–15 g/hl)

Empfehlung:
5 g/hl

alle 3 Monate 5 g/hl

5. Gärtag (Dichtereduktion
von ca. 45° Oe)