

Standard-Konzept Rotweine

gesunde Trauben, Farb- und Oxidationsschutz

1. TRAUBEN

Pyrosulfit de K (KPS)

(5–10 g/100 kg)

Empfehlung:
5–10 g/100 kg

Schwefel als Oxidationsschutz

2. MAISCHE

ZymTec® Mash Red L

(2–4 ml/100 kg)

Empfehlung:
4 ml/100 kg

Enzym für Mazeration

TanProtect® Red

(10–30 g/100 kg)

Empfehlung:
30 g/100 kg

Tannin für Farb- und
Oxidationsschutz

Granulate

(10–150 g/hl)

Empfehlung:

Frische Rotweine: OenoFirst 00: 100–300 g/100 kg

Komplexe Rotweine: OenoFirst 01: 100–300 g/100 kg

Reife und Komplexe: OenoFirst Maximus: 100–300 g/100 kg

OenoFirst von
Seguin Moreau

3. GÄRUNG

FermActiv® First

(30 g/hl)

Empfehlung:
30 g/hl

Hefeaktivierung im 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

FermActiv® Power

(10–50 g/hl)

Empfehlung:
25 g/hl

Hefeernährung

Hefeansatz

bei Gärbeginn/Hefegabe

3. Gärtag (Dichtereduktion
von 30° Oe)

TanProtect® Ferm

(10–60 g/hl)

Empfehlung:
40 g/hl

Tannine für Farbstabilität
und Körper

FermActiv® Power

(10–50 g/hl)

Empfehlung:
25 g/hl

Hefeernährung

FermActiv® DAP

(10–100 g/hl)

Empfehlung:
nach Bedarf

Hefeernährung nach Bedarf

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

letzte Gärhälfte