

# GÄRDIAGRAMM Rotwein

## Erbslöh® LA-C mit Oenoferm® LA-HOG

DATUM	TANK NR.	MENGE
TRAUBENSORTE	LAGE	Zuckergehalt
KOMMENTARE		

<b>Oenoferm® LA-HOG 40 g/hL:</b>	Datum	
<b>VitaDrive® F3 40 g/hL:</b>	Datum	

°Oe	Tag									°C
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
120										35
115										34
110										33
105										32
100										31
95										30
90										29
85										28
80										27
75										26
70										25
65										24
60										23
55										22
50										21
45										20
40										19
35										18
30										17
25										16
20										15
15										11
10										10
5										9
0										8
-5										
-10										
<b>VitaFerm® Ultra F3</b>	20 g/hL									
<b>Vitamom® Liquid</b>	20 ml/hL	20 ml/hL	20 ml/hL	20 ml/hL	15 ml/hL	(15 ml/hL)				

MOSTBEHANDLUNG	MOSTANALYSE	WEINANALYSE
SO <sub>2</sub> ZUGABE:	°Oe:	RESTZUCKER (g/L):
ENZYMEN / DOSAGE: <b>Trenolin®</b>	GESAMTSÄURE:	GESAMTSÄURE (g/L):
STANDZEIT:	pH:	pH:
		MILCH- /ÄPFELSÄURE (g/L):
		Alkohol (%Vol.):

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

DATUM

## Biologischer Säureabbau

### BSA

ÄPFELSÄURE:	GESAMTSÄURE:
pH:	ALKOHOL:
FREIE SO <sub>2</sub> :	GESAMT TSO <sub>2</sub> :
TEMP:	FLÜCHTIGE SÄURE:
STAMM:	G/F:
NÄHRSTOFF:	

VERKOSTUNG

KOMMENTARE

DATUM

VERKOSTUNG

KOMMENTARE

DATUM

VERKOSTUNG

KOMMENTARE

DATUM

## Das Concept! Erbslöh® LA-C und Oenoferm® LA-HOG:

### Verfügbare Gebinde-Einheiten:

	<u>Gebinde</u>	<u>Aufwandm. WW gesamt</u>
Oenoferm® LA-HOG	in 500 g	40 g/hL
VitaDrive® F3	in 1 kg	40 g/hL
VitaFerm® Ultra F3	in 1 kg	20 g/hL
Vitamon® Liquid	in 10, 600 und 1000 kg	~95 mL/hL

### Bedarfsermittlung für 5.000 L in Rotwein:

Oenoferm® LA-HOG	4 PE a 500 g
VitaDrive® F3	2 PE a 1 kg
VitaFerm® Ultra F3	1 PE a 1 kg
Vitamon® Liquid	1 PE a 10 kg