

# STABIVIN®

Filtrierte Gummi arabicum-Lösung mit, 100% VEREK, mit einem hohen Schutzfaktor.

*Eignet sich im Rahmen einer ordnungsgemäßen Anwendung in der Kellerwirtschaft zur Herstellung von Erzeugnissen, die unmittelbar zum Verzehr bestimmt sind. Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 606/2009 und dem Food Chemical Codex.*

## SPEZIFIKATION

**STABIVIN®** ist eine Lösung aus Gummi arabicum mit, 100% VEREK, mit einem hohen Schutzfaktor (> 8). Das spezielle Herstellungsverfahren garantiert ein klares und stabiles Präparat mit höchstem Wirkungsgrad.

**STABIVIN®** besteht aus einer wässrigen konzentrierten Lösung, fertig zur Zugabe in den Wein.

## OENOLOGISCHE ANWENDUNG

**STABIVIN®** ist eine hydrophiles Kolloid, dass Trübungen und kolloidale Depots verhindert, Die Klarheit des Weines bleibt somit erhalten.

- Stabilisiert die farbstoffe des Weines
- Erhöht den Schutz gegenüber Metall- und Proteintrübungen.
- Synergistische Wirkung mit **POLYTARTRYL®**, für einen besseren Schutz gegenüber Weinsteinausfall.

## PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsform .....	klare Flüssigkeit	Dichte .....	1102 ± 3
Farbe .....	sehr klar, farblos	Trüb .....	≤ 70 NTU

## CHEMISCHE UND MIKROBIOLOGISCHE ANALYSEWERTE

Eingesetzte Konzentration an		Blei .....	< 2 ppm
Gummi arabicum .....	300 g/L	Quecksilber .....	< 1 ppm
SO <sub>2</sub> .....	2,5 g /L ± 0,25	Stärke + Dextrin .....	keine
Asche .....	≤ 4 %	Tannin .....	keine
Eisen .....	< 60 ppm	Hydrolyseprodukte: Mannose , Xylose,	
Cadmium .....	< 1 ppm	Galakturonsäure .....	keine
Arsen .....	< 3 ppm	<i>E. coli</i> /g .....	keine
		<i>Salmonella</i> /g .....	keine



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*

## ANWENDUNG

---

### DOSIERUNG

Mittlere Dosage: 70 bis 150 mL/hL.

### EINSATZ

**STABIVIN®** wird im bereits vollständig geklärten Wein eingesetzt. Die Zugabe kann nach der Filtration stattfinden, mithilfe eines **OENODOSEUR®** oder mit einer Dosagepumpe. Bei der Zugabe vor der Filtration, sollte das Produkt maximal 24 Stunden vor der letzten Filtration eingesetzt werden.

### LAGERUNG

---

- In der Originalverpackung vom Boden entfernt an einem kühlen, trockenen und geruchsfreien Ort lagern.
- Mindesthaltbarkeit:
  - 2 Jahre für 1,1 kg.
  - 30 Monate für 5,5 kg, 22 kg and 132 kg und 1000L.

Angaben auf der Verpackung beachten. Ungeöffnete Packungen.

- Geöffnete Packung: rasch aufbrauchen.

### VERPACKUNG

---

- Kanister zu 1,1 kg und 5,5 kg.
- Kleine Tonne zu 22 kg.
- Fass zu 132 kg.
- Tank zu 1000 L.

