

## SILI Brillant Ag

Derivat mit Silberchlorid zur  
Böckserbeseitigung

### PRODUKTINFO

SILI Brillant Ag ist hoch aktiv gegen Böckser. Das enthaltene Silberchlorid ist besonderes effizient gegen hartneckige Böckser die sich mit der klassischen Behandlung mittels Kupfersulfat nur schwer oder teilweise gar nicht entfernen lassen (Mercaptane, Disulfide, ...). Die als Trägermaterial verwendeten inerten Silikate fördern katalytisch die Beseitigung der Schwefelverbindungen im Wein und sorgen für eine saubere Sedimentation.

### VORZÜGE

- Keine Ferroschönung erforderlich
- Entfernung von H<sub>2</sub>S Böcksern
- Entfernung von Mercaptanen
- Entfernung von Disulfiden
- Entfernung anderer Schwefelverbindungen

### ANWENDUNG

SILI Brillant Ag unter Rühren dem Wein zusetzen. Ein nochmaliges aufrühren nach 6-12 Stunden verbessert die Reaktion des Produktes mit den Schwefelverbindungen und so die Entfernung des Böckers. Die Dosage des Produktes beträgt zwischen 5-50g/hl je nach schwere des Böckers. Nach 2-3 Tagen sollte das Produkt abfiltriert werden. Aufgrund der geringen Löslichkeit von Silberchlorid im Wein ist bei sachgemäßer Anwendung nicht mit einer Grenzwertüberschreitung zu rechnen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schnelle Reaktion
- Einfache Anwendung
- Gute Sedimentation

### VERPACKUNGSEINHEITEN

1 kg Aluminiumverbundverpackung  
10 x 1 kg im Karton

### LAGERUNG

Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.  
Anbruch dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

### SICHERHEIT & QUALITÄT

Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft. Nähere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

### ZUSATZINFO

- GVO-STATUS: Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Roh-, Inhaltsstoffe und Organismen gemäß VO (EG) 1829/2003, VO (EG) 1830/2003 und VO (EG) 1829/2009.
- ALLERGENE nach ALBA-Liste: Keine
- VEGAN-STATUS: Dieses Produkt ist für die vegane Weinbereitung geeignet.