

# ELECTRA

---

## ENTFERNUNG INSTABILER PROTEINE AUS MOSTEN UND WEINEN

### CHARAKTERISTIKA

---

**ELECTRA** ist ein aktivierter Kalziumbentonit, der sehr gut Proteine entfernt.

### ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

---

**ELECTRA** erzielt bei Mosten und Weinen gleichermaßen ausgezeichnete Ergebnisse. **ELECTRA** kann frühzeitig auf Most eingesetzt werden, um anschließend die Bentonitmenge, die zur Entfernung instabiler Proteine auf den Wein zu geben ist, zu verringern. Andererseits ist **ELECTRA** für die Flotation geeignet, um die Klärung der Moste zu verbessern und eine deutliche Verringerung der vorhandenen instabilen Proteinen zu erzielen, wobei gleichzeitig die Enzyme entfernt werden, die für die Oxidation verantwortlich sind (Polyphenoloxidasen).

**ELECTRA** wird ebenfalls zur Eiweißstabilisierung auf Wein gegeben, wobei durch die speziellen (rheologischen) Eigenschaften von **ELECTRA** zugleich eine sehr gute Proteinentfernung und eine durchschnittliche Trubmenge erzielt werden kann.

### ANWENDUNG

---

**ELECTRA** kann frühzeitig auf Most und ebenfalls auf Wein gegeben werden.

### DOSAGE

---

Dosage auf Most und Wein: 20 bis 100 g/hL

### GEBRAUCHSANWEISUNG

---

**ELECTRA** langsam in das Wasser rieseln lassen und kräftig rühren. Das ganze Pulver befeuchten und die Klümpchen glattrühren (maximal 5%ige Lösungen herstellen – 50 g pro Liter Wasser). Mindestens 2 bis 3 Stunden (und höchstens 12 Stunden) quellen lassen. Anschließend erneut umrühren, damit sich ein Gel bildet. Dann ist **ELECTRA** gebrauchsfertig. Es wird dringend der Einsatz eines Zuführhahns empfohlen.

#### Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.  
Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

### INHALTSSTOFFE

---

Aktivierter Kalziumbentonit.

### VERPACKUNG

---

1, 5 und 25 kg

## LAGERUNG

---

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist.

Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Vorzugsweise vor dem auf der Verpackung angegebenen MHD verwenden.

*Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.*