

## Lallzyme EX-V

Pektolytisches Enzym mit Nebenaktivitäten  
Cellulase, Hemicellulase

### PRODUKTINFO

Lallzyme EX-V ist eine Pektinenzym-Kombination, die sich aufgrund ihrer konzentrierten Zusatzwirkung besonders effizient auf die Zellstruktur und Membranen der Weintrauben auswirkt. Lallzyme EX-V wurde speziell für eine verbesserte Extraktion der Farb- und Gerbstoffe bei der Rotweinbereitung entwickelt.

### VORZÜGE

- Fördert die Farbextraktion aus den Trauben
- Fördert die Phenolextraktion aus den Trauben
- Erhöhung der Zucker- und Safterträge

### ANWENDUNG

Zum leichteren Einmischen das Enzymgranulat vor der Zugabe mind. 1 : 10, besser 1 : 100 in Wasser oder Most lösen. Das Lesegut benötigt eine gute physiologische Reife, damit die extrahierten Phenole im späteren Wein nicht grün und unreif erscheinen. Zugabe zur Maischegärung: 2 g je 100 kg Trauben. Die Zugabe erfolgt vor oder mit der Befüllung des Maischegärtanks. Generell wird durch

Bentonitgabe (25 g/hl) das Enzym inaktiviert.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- wirksamere Freisetzung der Tannine aus dem Kernbereich
- schnelle und vollständige Freisetzung der Cyanine (Farbstoffe)
- Verstärkung der Sortenaromen

### VERPACKUNGSEINHEITEN

100 g Dose (HDPE)

10 x 100 g im Karton

10 x 10x 100 g im Umkarton

### LAGERUNG

Kühl und trocken 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:** Das Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen und erfüllt auch die GVO Voraussetzungen der BIO-Verordnung. Nähere Informationen finden Sie in der Verkäuferbestätigung gemäß Artikel 9 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007
- **ALLERGENE** nach ALBA-Liste: keine
- **VEGANSTATUS:** für die vegane Weinbereitung geeignet.