



# ZIMASKIN®

ENZYMPRÄPARAT FÜR DIE VINIFIKATION  
VON WEISSEN TRAUBEN DURCH MAZARATION

## ZUSAMMENSETZUNG



Pektolytischer Enzympool mit Extraktionsfunktion.

## EIGENSCHAFTEN



ZIMASKIN® ist ein flüssiges Enzympräparat mit begrenzter Polygalacturonase-Aktivität, aber ganz allgemein eine Pektinase zur önologischen Verwendung, die entwickelt wurde, um die Extraktion von Aromavorläufern zu beschleunigen und die Klärung und Filtration von Weißmosten zu verbessern.

## VERWENDUNG



ZIMASKIN® wird bei der Herstellung von Weißweinen empfohlen, bei denen die Mazeration mitsamt den festen Bestandteilen (Kaltmazeration und Hülsenmischung) erfolgt. Die Wirkung von ZIMASKIN® führt zu einer schnelleren Extraktion der in den Zellen der Beerenschalen vorhandenen Aromavorläufer und Aromastoffe und damit zu einer Verkürzung der Kontaktzeit des Mostes mit den Feststoffen. ZIMASKIN® verbessert die anschließende Klärung, Zentrifugation und Filtration erheblich.

**Bitte beachten Sie bei der Anwendung von ZIMASKIN® die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.**



# ZIMASKIN®

ENZYMPRÄPARAT FÜR DIE VINIFIKATION  
VON WEISSEN TRAUBEN DURCH MAZARATION



## GEBRAUCHSANWEISUNG

ZIMASKIN® mit 10 Teilen Wasser verdünnen. Diese Lösung wird in die zu behandelnde Maische eingearbeitet, wobei auf eine gute Vermengung zu achten ist. ZIMASKIN® für die Dauer der Mazeration in Kontakt mit dem zu behandelnden Produkt lassen. Für die optimale Verwendung von ZIMASKIN® konsultieren Sie bitte die offiziellen Verfahren von Enologica Vason. ZIMASKIN® wird durch die üblichen Dosen von Schwefeldioxid nicht gehemmt. ZIMASKIN® entfaltet seine Wirkung zwischen 10 und 30°C; die Wirkungsgeschwindigkeit des Enzyms nimmt in diesem Bereich mit steigender Temperatur um etwa das Zweifache pro 10 °C zu.



## DOSIERUNG

1 bis 5 g/hl in Most am Ende der Gärung.



## VERPACKUNG

1-kg-Flaschen.



## AUFBEWAHRUNG

An einem kühlen (10-15 °C), trockenen Ort aufbewahren. Die geöffnete Verpackung sorgfältig verschließen.



## GEFÄHRLICHKEIT

Gemäß den geltenden europäischen Rechtsvorschriften ist das Produkt als gefährlich eingestuft (siehe Sicherheitsdatenblatt).