

# ViniComplex™ XS

ViniComplex™ XS ist ein hochreines Produkt, welches aus hochwertigen Hefezellen extrahiert wird. Durch ein spezielles Reinigungs- und Aufbereitungsverfahren werden hochreine, natürliche Polysaccharide gewonnen, die eine Reihe von Anwendungen in der Weinbereitung ermöglichen.

ViniComplex™ XS verstärkt und verbessert die Sensorik der Weine durch Erhöhung der Komplexität (Mouthfeel) ohne dabei heftige Noten an den Wein abzugeben. Es hilft bei der Stabilisierung der Farbpigmente (Anthocyanketten) im Wein.

Die behandelten Weine wirken am Gaumen komplexer und hochwertiger und stabiler in der Aromatik und im Geschmack.

ViniComplex™ XS verbessert deutlich die Textur der Weine und verleiht ihnen erhöhte Qualität am Gaumen.

Die Vorteile von ViniComplex™ XS sind:

- Hochgereinigt, zu 100% aus natürlicher Hefe.
- Erhöhung des Mundgefühls
- Erhöht die Aromen und Lagerstabilität.
- Optimiert die Farbstabilität der Anthocyanketten.
- Exzellente Integration im Most und Wein.
- Keine heftigen Geschmacksnoten.
- Einfach in der Handhabung.

## Dosage

ViniComplex™ XS kann in zwei Stadien der Weinbereitung angewandt werden. Während des Ausbaus und zur Feinabstimmung vor der Füllung. Die maximale Dosierung hängt von den persönlichen Präferenzen des Weinbereiters ab. Wir empfehlen, die Gesamtmenge aller Zugaben von **10 g/hL Wein nicht zu überschreiten**.

Wein	Ausbau	Vor der Füllung
Weisswein, Rosé	2 – 5 g/hL	1 – 2 g/hL
Rotwein	5 – 8 g/hL	2 – 3 g/hL

## Praktische Anwendung

- Lösen Sie 100mg ViniComplex™ XS in 500 ml Wasser oder Wein bei ca. 35 – 40 °C auf.
- Nach Zugabe von ViniComplex™ XS ist eine weitere Filtration für mind. 10 Tage zu vermeiden.
- Achten Sie auf eine gleichmässige Verteilung in Most oder Wein und rühren Sie gut um.
- Die optimale Kontaktzeit beträgt 4 – 6 Wochen.
- Mindestkontaktzeit vor Füllung: 10 Tage.

## Zusätzliche Informationen

Wir empfehlen verschiedene Dosierungen in Abhängigkeit von den Weinen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten.

## Haltbarkeit und Lagerung

ViniComplex™ XS wird in einer 1 kg luftdichten und wieder verschliessbaren PET Dose geliefert. Die Haltbarkeit bei 25°C bis 30°C beträgt mind. 24 Monate. Angefangene Dosen sind möglichst innerhalb eines Monats zu verbrauchen.

Das vorliegende Produktmerkblatt und die darin enthaltenen Behandlungsempfehlungen sollen mit bestem Wissen beraten. Alle Angaben beruhen auf Forschungsarbeiten und Erfahrungen unserer Lieferwerke und erfolgen ohne Gewähr. Wir empfehlen, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung selbst zu prüfen.