



# MICRON XL

.....  
Ultralösliches Mittel  
.....



## → TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**Micron XL** ist ein reines Proteinpräparat, das durch physikalische Verfahren so mikronisiert wurde, dass es extrem löslich und daher in der Önologie hochwirksam ist. **Micron XL** führt zu einer selektiven Geruchsbeseitigung und hebt natürliche Aromen und Düfte hervor. Es kann daher vorteilhaft Aktivkohlen ersetzen, die anormale Gerüche und Düfte unterschiedslos entfernen.

**Micron XL** wirkt, indem es die oxidierte und instabile polyphenolische Fraktion adsorbiert, während es nicht mit den Farbstoffen von Weißweinen interagiert und somit zur chemisch-organoleptischen Stabilität des behandelten Weins beiträgt. Es kann bei der Gärung auch in Kombination mit Bentonit verwendet werden. **Micron XL** reduziert die Menge an Eisen und Kupfer, den Hauptkatalysatoren der Weinoxidation, erheblich.

Seine Wirkung ist proportional höher bei Mosten und Weinen mit einem höheren Gehalt an diesen Bestandteilen. Bei vorzeitig gealterten Weinen und ohne Verschlechterung der mit der Alterung einhergehenden Qualität bietet **Micron XL** eine ausgezeichnete antioxydative Stabilität und sorgt für eine deutliche organoleptische Verbesserung.

## → ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE MERKMALE

Mikronisiertes Kaliumkaseinat, chemisch inaktives Filterhilfsmittel. Proteingehalt: über 80% in der Trockenmasse

## → DOSIERUNG

In Mosten von 50 bis 100 g/hL, wobei das Produkt während der gesamten Dauer der Gärung in Kontakt bleibt. In Weinen von 20 bis 100 g/hL, je nach Fall, in Kombination mit anderen Klärungsmitteln.

## → ANWENDUNGSHINWEIS

Lösen Sie die Menge von **Micron XL** in etwa 10-20 Teilen kaltem Wasser auf. Fügen Sie die erhaltene Lösung langsam in die Masse ein, ohne zu schäumen. **Micron XL** Lösungen sollten sofort nach ihrer Herstellung verwendet werden.

## → LAGERUNG UND VERPACKUNG

An einem kühlen, trockenen Ort vor direktem Licht und Wärme geschützt lagern.

1 kg-Nettopackungen in Kartons mit 10 kg Inhalt.  
20-kg-Nettosäcke.

