

PRZ ultra

Kombination von eiweißhaltigen und mineralischen Schönungsmitteln

**KLÄRT HOCHQUALITATIVE ROTWEINE
UND VERLEIHT IHNEN EINEN WEICHEN CHARAKTER**

EIGENSCHAFTEN

- ◆ **PRZ Ultra** ist ein komplexes Schönungsmittel für hochqualitative Rotweine, die eine Endschönung benötigen. Die Schönung mithilfe von **PRZ ultra** hat keine negative Auswirkungen auf die Weinaromen und hebt den runden Charakter der Weine dadurch hervor, dass die unangenehmen Tannine beseitigt werden.
- ◆ Mithilfe von **PRZ Ultra** werden die Tannine verfeinert, ohne dass jedoch die Struktur des Weines Schaden nimmt.
- ◆ **PRZ Ultra** beseitigt die zu trockenen Geschmackseindrücke im Abgang sowie die grasige Geschmacksnote.
- ◆ **PRZ Ultra** wurde eigens entwickelt, damit die Ausbildung von Weinhefen sehr gering gehalten wird. (1)

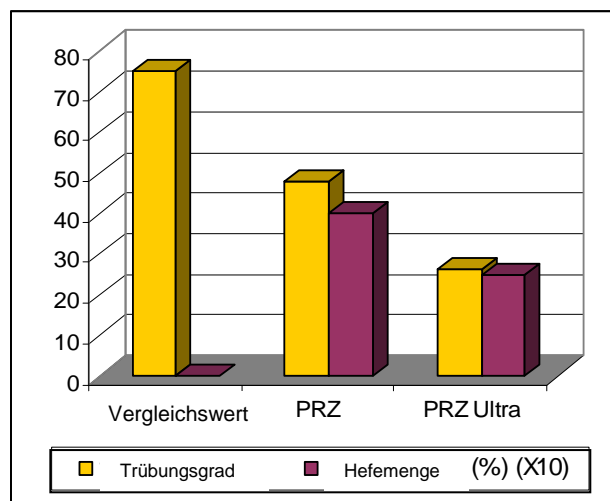


Abb. 1: Klärung und entstandene Hefemenge bei der Verwendung von **PRZ Ultra**

GESETZGEBUNG

- ◆ **PRZ Ultra** enthält Kasein, ein Produkt auf Basis von Milch. In einigen Ländern, sowie in der Europäischen Union (ab dem 31. Mai 2009) wird die Kennzeichnung der Anwendung auf dem Etikett zur Pflicht. Siehe auch die jeweils geltenden Richtlinien.

DOSIERUNG

- ◆ **20 g/hL bis 60 g/hL**, je nach Struktur des zu behandelnden Weines.
- ◆ Bitte Vorversuche im Labor durchführen!

GEBRAUCHSANWEISUNG

- ◆ Zuerst eine Suspension mit **100 g PRZ Ultra** pro Liter Wasser herstellen.
- ◆ Bitte 40°C warmes Wasser verwenden! Diese Temperatur bitte einhalten!
- ◆ 15 Minuten lang umrühren (das Produkt löst sich nur teilweise auf).
- ◆ 1 Stunde lang aufquellen lassen.
- ◆ Erneut umrühren. Die Suspension am selben Tag verwenden!
- ◆ Dem gesamten zu behandelnden Tank mithilfe eines Zuführhahns (DOSACOL) zugeben.
- ◆ Abstechen und den Wein filtrieren, sobald sich die Ablagerung gebildet hat.

VERPACKUNG

- ◆ Plastikbeutel : 5 kg - Karton 4 x 5 kg.

LAGERUNG

- ◆ Ganze Verpackung, originalverschweißt, lichtgeschützt an einem trockenen und geruchsfreien Ort lagern.
- ◆ Nach Öffnung der Verpackung schnell aufbrauchen!

BIBLIOGRAPHIE

- (1) Internes Dokument von MARTIN VIALATTE OENOLOGIE, 2002, Versuch zur Reduzierung von Weinhefen durch den Einsatz **PRZ Ultra**.

Die oben angegebenen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand.
Sie werden unverbindlich zur Verfügung gestellt und ohne Garantie gegeben, sofern die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.
Sie entbinden den Benutzer nicht von der Beachtung der Gesetze und der bestehenden Sicherheitsbestimmungen.
Diese Unterlagen sind Eigentum von SOFRALAB und dürfen ohne seine Zustimmung nicht geändert werden.