

# PRZ AF

Kombination von eiweißhaltigen und mineralischen  
Schönungsmitteln

KLÄRT ROTWEINE  
UND VERLEIHT IHNEN EINEN WEICHEN CHARAKTER



## EIGENSCHAFTEN

- ◆ Die Rotweine, bei denen eine Behandlung mit **PRZ AF** gerechtfertigt ist, stammen in der Regel aus qualitativ einfachem oder mittelmäßigem Traubengut, aus dem Vorlauf oder aus erster Pressung. Es ist zwar ziemlich schwer, aber nicht unmöglich, sie zu klären. Was die Anwesenheit von Kolloiden aus den Trauben betrifft, weisen sie eine durchschnittliche Konzentration auf.
- ◆ Bei der Verkostung sind diese Weine sowohl beim ersten als auch beim abschließenden Eindruck ausgeprägt adstringierend. Der Abgang ist zu trocken.
- ◆ Durch den Zusatz von **PRZ AF** lassen sich die leichte Bitterkeit und die leicht grasige Note beseitigen.
- ◆ **PRZ AF** wirkt allein. Es ist nicht notwendig, ein Hilfsmittel zum Ausflocken.
- ◆ Im Vergleich zu einem klassischen Produkt (mit tierischen Proteinen) hat **PRZ AF** eine vergleichbare Wirkung auf die Polyphenole (OD 280), bewirkt aber eine bessere Klärwirkung und ein besseres Absetzen des Depots (Abb. 1).

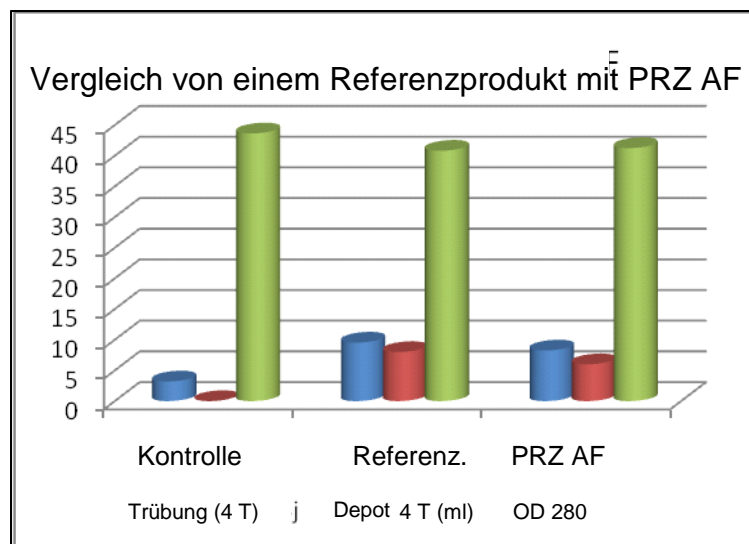


Abb. 1 : Vergleich von PRZ AF mit einem Referenzprodukt aus tierischen Proteinen

Es ist unbestreitbar, dass **PRZ AF** eine absolut positive Wirkung bei Weinen hat, die die oben genannten Eigenschaften aufweisen. Durch die Kombination von eiweißhaltigen und mineralischen Schönungsmitteln ist es möglich,

- den Weinen einen weichen Charakter zu verleihen,
- die Adstringenz zu vermindern,
- die grasigen Eigenschaften auszuschalten,
- die harten Tannine zu beseitigen,
- die Harmonie bei unausgewogenen Weinen wiederherzustellen.
- es bildet ein sehr geringes Depot

### GESETZGEBUNG

- ◆ Maximale erlaubte Dosage laut EU-Richtlinie Nr. 479/08 : 500 g/hL
- ◆ **PRZ AF** enthält keine allergenen Proteine. Behandelte Weine unterliegen also nicht der Kennzeichnungspflicht auf dem Weinetikett. (Richtlinie zur Kennzeichnung von Allergenen 2003/89/CE, 2007/68/CE).

### EINZUSETZENDE DOSIS

- ◆ **Zwischen 30 g und 150 g** pro hL und mehr, je nach angestrebter Korrektur bei dem zu behandelnden Wein.
- ◆ Bitte Vorversuche im Labor durchführen!

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- ◆ Zuerst eine Suspension im Verhältnis von **100 g PRZ AF** 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 DOSACOL zugeben.
- ◆ Abstechen und den Wein filtrieren, sobald sich die Ablagerung gebildet und verdichtet hat.

### VERPACKUNG

- ◆ Kleiner Plastikbeutel : 1 kg - Karton 15 x 1 kg.
- ◆ Großer Plastikbeutel : 5 kg - Karton 4 x 5 kg.

## QUALITÄT – SICHERHEIT – UMWELT

- ◆ Rückverfolgbarkeit: die LOT-Nummer, die auf allen Verpackungen von **PRZ AF** angegeben ist, ermöglicht die vollständige Rückverfolgbarkeit bis zur Herkunft des Produktes und bis hin zum Verbraucher.
- ◆ Sicherheit – Umwelt: der Gebrauch von **PRZ AF** stellt keine Gefahr für den Verbraucher dar.

## LAGERUNG

- ◆ Ganze Originalverpackung, nicht geöffnet, in einwandfreiem Zustand an einem \$sauberen, trockenen, geruchsfreien und lichtgeschützten Ort lagern.
- ◆ Nach Öffnung der Verpackung schnell aufbrauchen!