

## Produkterläuterung und Wirkungsziel

VinoGel® CF ist ein kaseinfreies, flüssiges Klärmittel mit hoher Tanninaffinität, was eine Gerbstoffreduzierung zur Folge hat. VinoGel® CF klärt die Jungweine hervorragend und ermöglicht parallel dazu eine Geschmacksabrundung sowie eine Verbesserung der Filtrierbarkeit. VinoGel® CF basiert auf speziellen Gelatinen kombiniert mit hochmolekularem Kollagen aus der Hausenblase. VinoGel® CF ist durch seine flüssige Form direkt einsetzbar und dadurch sehr anwenderfreundlich.

Zulässig nach den Verordnungen und Richtlinien der EU. Fachlaborgeprüft auf Reinheit und Qualität.

## Dosage und Anwendung

|  |                   |
|--|-------------------|
| Klärung von trüben Jungweinen:             | 50 – 150 mL/100 L |
| Zur Harmonisierung vorgeklärter Jungweine: | 15 – 30 mL/100 L  |
| Für leichte sensorische Korrekturen:       | 30 – 50 mL/100 L  |
| Zur Gerbstoffbehandlung:                   | 50 – 150 mL/100 L |

VinoGel® CF ist flüssig und kann deshalb direkt dem Wein zugegeben werden. Während der Zugabe ist der Wein zu durchmischen. Die Dosagemenge richtet sich nach dem Trübungsgrad bzw. nach dem Grad der gewünschten Harmonisierung. Bei der empfohlenen Kombination mit Blankasit®, Klar-Sol Super, Gerbinol® neu oder FlavoClair® wird VinoGel® CF zuletzt dosiert.

Es wird empfohlen Vorversuche durchzuführen.

**Flüssiges Klär- und  
Adsorptionsmittel  
mit hoher  
Tanninaffinität,  
kaseinfrei**

|                              | Dosageverhältnis | Beispiel  |
|------------------------------|------------------|---|
| Blankasit® : VinoGel® CF     | 2 : 1            | 100 mL Blankasit®/100 L +<br>50 mL VinoGel® CF/100 L    |
| Klar-Sol Super : VinoGel® CF | 1 : 1            | 50 mL Klar-Sol Super/100 L +<br>50 mL VinoGel® CF/100 L |
| Gerbinol® neu : VinoGel® CF  | 2 : 1            | 100 mL Gerbinol® neu/100 L +<br>50 mL VinoGel® CF/100 L |
| FlavoClair® : VinoGel® CF    | 2 : 1            | 100 mL FlavoClair®/100 L +<br>50 mL VinoGel® CF/100 L   |

## Lagerung

Unbedingt frostfrei, aber kühl. Angebrochene Behälter wieder dicht verschließen und zum baldigen Verbrauch vorsehen. Vor Gebrauch schütteln oder aufrühren.