

KLÄRUNGS- UND SCHÖNUNGSMITTEL

COMBISTAB AF

Klärmittel - komplexes allergenfreies Stabilisierungsmittel

| | |
|---|--|
|  | <p>ZUSAMMENSETZUNG PVPP, Pflanzenprotein, Siliziumdioxid.</p> |
|  | <p>ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN Combistab AF ist ein klärendes Ergänzungsprodukt in der allergenfreien Produktreihe von Enartis. Es dient der Weinklärung und -stabilisierung. Seine Zusammensetzung aus PVPP (Polyvinylpolypyrrolidon), Pflanzenprotein und aktivem Siliziumdioxid mit einer großen Oberfläche macht es besonders wirksam für Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selektive Reduktion sowohl oxidierter und/oder leicht oxidierbarer phenolischer Substanzen, hauptsächlich von Catechinen, die für die Verdunkelung der Farbe, Verlust von Struktur und Balance sowie das Auftreten von bitteren Aromen verantwortlich sind. ▪ Vorbeugung und Behandlung von Pinking, einer Rottfärbung von Weißweinen, die häufig bei Weinen aus aromatischen Sorten auftritt <p>Die Verwendung von Combistab AF verleiht dem Wein eine jüngere Farbe, erhöht die Reinheit und die olfaktorische Frische, verringert das Gefühl der Bitterkeit und trägt zu einer längeren Lebensdauer des Weins bei. Combistab AF enthält keine Allergene und muss nicht auf dem Etikett angeführt werden. Das Fehlen von Produkten tierischen Ursprungs ermöglicht es auch, Weine für Vegetarier und Veganer herzustellen.</p> |
|  | <p>VERWENDUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klärung und Weinsteinstabilisierung von Weiß-, Rot- und Roséweinen ▪ Behandlung oxidierter Weine ▪ Behandlung von Weinen die von Pinking betroffen sind |
|  | <p>DOSIERUNG Weiß-, Rot- und Roséweine: 10 - 40 g / hl (0,84-3,4 lbs / 1000 gal) Vorbeugung und Behandlung von Pinking: 30 - 50 g / hL (2,5-4,2 lbs/1000 gal) Gesetzliche Höchstdosis für die Europäische Union: 125 g / hl (10,4 lbs / 1000 gal) Um die richtige Dosierung zu bestimmen wird empfohlen, im Voraus Laborversuche mit verschiedenen Mengen Combistab AF durchzuführen.</p> |
|  | <p>GEBRAUCHSANWEISUNG COMBISTAB AF im Verhältnis 1:10 in Wasser auflösen, homogenisieren und 1 Stunde ruhen lassen. Fügen Sie die resultierende Lösung während eines Überpumpens mit einem Venturi-Rohr oder einer Dosierpumpe dem Most oder Wein hinzu. Für eine maximale Wirkung muss das Produkt, zu mindestens der Hälfte des zu behandelnden Volumens, hinzugefügt werden.</p> |
|  | <p>VERPACKUNG UND LAGERUNG 1kg, 10kg</p> <p>Ungeöffnete Verpackung: im kühlen, trockenen und gut durchgelüfteten Raum lagern. Geöffnete Verpackung: sorgfältig verschließen und wie ungeöffnete Verpackung lagern.</p> |

Die angegebenen Hinweise basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, entbinden den Anwender jedoch nicht von der Einhaltung der notwendigen Sicherheitsvorkehrungen oder von der Verantwortung für die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts.



KONFORMITÄT

Produkt aus Rohmaterial, das den folgenden Spezifikationen entspricht:
Codex Œnologique International

Für die Weinherstellung zugelassenes Produkt gemäß:
Reg. (EU) 2019/934

TTB-Status: Dieses Produkt kann für experimentelle Zwecke unter 27 CFR 24.249 verwendet werden.

Gesetzliche Grenze: 1595 g / hl [Das verwendete PVPP darf 719 g / hl (60 lb / 1000 gal) nicht überschreiten und muss während der Filtration entfernt werden.]

Die angegebenen Hinweise basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, entbinden den Anwender jedoch nicht von der Einhaltung der notwendigen Sicherheitsvorkehrungen oder von der Verantwortung für die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts.
