



ANAFIN Soft P

Granuliertes Polyvinyl- polypyrrolidon (PVPP)

PRODUKTINFO

ANAFIN Soft P ist ein granuliertes und staubarmes PVPP zur Direktanwendung im Wein. ANAFIN Soft P kombiniert die bekannten Eigenschaften von PVPP mit der anwendungsfreundlichen Struktur eines Granulates. Durch die Granulierung wird die Staubentwicklung deutlich reduziert, die gesamte Anwendung erheblich erleichtert und die Arbeitssicherheit deutlich erhöht.

VORZÜGE

- granuliert
- staubarm

ANWENDUNG

ANAFIN Soft P in der 10fachen Menge Wein oder Wasser suspendieren und unter intensivem Rühren in den Wein einmischen. Die Dosage liegt bei 5-50 g/hl. Bitte beachten: die zulässige Maximalmenge liegt bei 80 g/hl! Die optimale Dosage ermittelt das Fachlabor. Das Produkt kann auch direkt in den Wein eingerührt werden, dann ist aber auf eine ausreichende Rührzeit von 10 - 20 Minuten zu achten, damit sich das Granulat vollständig auflöst.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- höchste Adsorption von Gerbstoffen
- mehr Frische im Wein
- reduziert Hochfarbigkeit

VERPACKUNGSEINHEITEN

1 kg Aluminiumverbundverpackung
10 x 1 kg im Karton
20 kg Kunststofffass

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Anbruch dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

SICHERHEIT & QUALITÄT

Dieses Produkt entspricht dem europäischen Weingesetz und unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft. Nähere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

ZUSATZINFO

- GVO-STATUS: Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Roh-, Inhaltsstoffe und Organismen gemäß VO (EG) 1829/2003, VO (EG) 1830/2003 und VO (EG) 1829/2009.
- ALLERGENE nach ALBA-Liste: Keine
- VEGAN-STATUS: Dieses Produkt ist für die vegane Weinbereitung geeignet.

ZEFÜG GmbH & Co. KG

Zentraleinkauf für Getränkebehandlung
Alfred-Nobel-Straße 9
55411 Bingen

T: +49 (0) 6721 - 98 69 70

F +49 (0) 6721 - 98 69 79 9

M: bestellung@zefueg.de

W: www.zefueg.de

Alle Informationen dieses Dokumentes beruhen auf Messungen und Beobachtungen. Der Anwender muss jedoch immer selbst entscheiden, ob das Produkt für die jeweilige Anwendung geeignet ist. Da die konkrete Verwendung dieses Produktes nicht in unserer Hand liegt, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung für die Auswirkungen oder die erzielbaren Ergebnisse des Produktes. Die Informationen dieses Dokumentes sind nicht für alle Fragestellungen in der Praxis als vollständig anzusehen.