

ANASTAB Gum

Mikrofiltrierte 20%ige Gummi Arabicumlösung, mit SO₂ stabilisiert

PRODUKTINFO

ANASTAB Gum wird aus sehr hochwertigem Pflanzensaft der Seyal-Akazie gewonnen. Die ausgewählten Qualitäten bieten sowohl hervorragende stabilisierende als auch beste organoleptische Eigenschaften. Diese natürlichen Polysaccharide sind weit verzweigt und verringern einerseits die Adstringenz und verbessern andererseits den Eindruck von Fülle und Rundheit am Gaumen.

Im Wein bildet es ein sehr starkes Schutzkolloid und verhindert auf längere Sicht die Ausscheidung von Kristallen (hämmt Weinsteinausfall, ist aber keine Weinstabilisierung) und Metallen (bis 0,4-0,6 mg/l Kupfer: 50 g/hl ANASTAB Gum / 0,6-0,7 mg/l Kupfer: 75 g/hl ANASTAB Gum / 0,7-0,8 mg/l Kupfer: 100 g/hl ANASTAB Gum).

Die Depotbildung in Rotweinen ist ebenfalls verzögert.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- einfache Anwendung
- sehr gute Filtrierbarkeit
- Harmonisierung der Struktur
- Schutz vor Kupferausscheidungen bei geringen Gehalten

ANWENDUNG

Das Produkt kann unmittelbar vor der Füllung dem füllfertigen Wein zugegeben werden. Dabei auf gute Verteilung achten. Alternativ: 72 Stunden vor der abschließenden Filtration einbringen.

- 20 - 50 g/hl bei Weiß- und Roséwein
- 50 - 150 g/hl bei Rotwein
- 50 - 90 g/hl bei Likörwein, Auslesen

Um die richtige Einsatzmenge zu ermitteln, ist ein Vorversuch im Fachlabor ratsam.

VERPACKUNGSEINHEITEN

1 kg HDPE-Flasche
15 x 1 kg im Karton
10 kg HDPE-Kanister
25 kg HDPE-Kanister

LAGERUNG

Geruchsneutral und trocken bei 5 bis 25°C lagern. Anbruch rasch aufbrauchen.

SICHERHEIT & QUALITÄT

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

Das Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft.

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.