

DUOGOM

Gummiarabicum als Lösung

DOPPELTE FUNKTION : KOLLOIDSTABILITÄT UND ABRUNDUNG DES WEINES

ANWENDUNGSBEREICH

Gummiarabicum ist ein Behandlungsmittel, das zur Stabilisierung der Kolloidstruktur des Weines eingesetzt wird. Es stellt den ursprünglichen Kolloidschutz wieder her, der durch die Gärung und die Klärung verändert wurde.

- ◆ **DUOGOM** ist eine Lösung aus Gummiarabicum, die speziell wirkt, indem sie gleichzeitig die Farbstabilität von Rotweinen als auch die Harmonie und die Süße unterstützt, wie sie vom modernen Verbraucher erwünscht ist.
- ◆ **DUOGOM** verstärkt und ergänzt die Stabilisationswirkung von Metaweinsäure V40 : das Gummiarabicum schafft eine Synergie mit der Metaweinsäure und reduziert die Risiken der Kristallbildung, speziell Weinsteinausscheidung bei Kälte.
- ◆ **DUOGOM** bringt dem Wein eine Abrundung, Samtheit und Harmonie, sowohl bei Weiß, als auch bei Rosé- und Rotweinen. Bei letzteren wird der Eindruck der Adstringens verringert.
- ◆ **DUOGOM** ist ein wirksamer Kolloidschutz, der dem klaren Wein zugegeben werden kann. Alle Arbeiten, wie Schönung und Klärungsmaßnahmen sollten vorab stattfinden.
- ◆ Der Wein, der mit Gummiarabicum behandelt wurde, braucht nicht mehr geschönt zu werden. Es verändert die Schönungseigenschaften und fixiert den Trub.

GESETZGEBUNG

- ◆ Gummiarabicum hat keine gesetzliche maximale Einsatzmenge.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- ◆ **DUOGOM** ist eine Lösung aus 200g/L Gummi arabicum.

ANWENDUNG

DOSIERUNG

- ◆ Für den Gebrauch in Kellerwirtschaft, Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie.
- ◆ Entspricht den geltenden Vorschriften.

- ◆ 1 Liter für 2,5hL bis 10hL Wein.

EINSATZ

- ◆ Bei der Flaschenabfüllung, Zugabe von **DUOGOM** über eine Dosagepumpe oder DOSACOL (Schönungsstutzen) in die Gesamtmenge des Weines, vor oder nach der Endfiltration.

LAGERBEDINGUNGEN

- ◆ Die volle Verpackung originalversiegelt an einem trockenen, lichtgeschützten, geruchsfreien Ort und vor Frost geschützt aufbewahren.
- ◆ Die angebrochene Verpackung rasch aufbrauchen
- ◆ Mindestens haltbar bis zu dem auf der Verpackung angegebenen MHD.

Die oben angegebenen Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Sie stellen keine Garantie dar, wenn die Produkte unter Bedingungen außerhalb unserer Kontrolle eingesetzt werden. Sie müssen unter den geltenden rechtlichen Bedingungen und den geltenden Sicherheitsvorschriften eingesetzt werden. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf nicht ohne Zustimmung verändert werden.