

SUBLITAN® FRESH

**Komplex aus spezifischen inaktivierten Hefen und Gerbstoffen,
um Weißweinen Frische und Ausgewogenheit zu verleihen**

CHARAKTERISTIKA

SUBLITAN® FRESH ist eine Formulierung, die inaktivierte Hefen, die reich an reduzierenden Elementen sind, mit einem ausgewählten Gerbstoffpool kombiniert.

Inaktivierte Hefen, die reich an reduzierenden Elementen sind, ermöglichen dank ihrer antioxidativen Eigenschaften sowohl den Schutz als auch die Erhaltung der Aromen.

Die Gerbstoffe ermöglichen

- die gelb-grüne Komponente der Farbe zu erhalten
- um die Rundheit, die Struktur und die Ausgewogenheit im Mund zu verbessern

SUBLITAN® FRESH ist für die Weißweinbereitung bestimmt. Nach der Vorklärung ist es so früh wie möglich zum Most zu geben, um die Oxidationsvorgänge zu hemmen.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

- Zum Schutz der Weißweine vor Oxidation
- Zur Bewahrung der Aromen und Frische von Weißweinen
- Für eine geschmackliche Harmonie der Weine mit einem Eindruck von Fülle im Mund ohne Reduktionsnoten
- Verringerung des Auftretens von Reduktionsgeschmack (Tapon-Effekt bestimmter Gerbstoffe)

ANWENDUNG

- Für die Weißweinbereitung

DOSAGE

Empfohlene Dosage: 20 bis 40 g/hL

GEBRAUCHSANWEISUNG

SUBLITAN® FRESH in einer Menge Wasser dispergieren, die dem 10-fachen seines Gewichts entspricht. Das Produkt ist teilweise löslich und muss vor der Zufuhr gut durchmischt werden.

Nach der Zugabe zum Most gut durchmischen.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.

Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

Beutel à 1 kg

LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist.

Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.