



NUTRICELL® FLOT

Spezieller Nährstoffzusatz für flotierte Weiß- und Rosémoste, für einen optimierten Gärstart.



Moste aus
Flotation

100 % organische
Quelle für
assimilierbaren
Stickstoff

Ausgleich eines geringen
Feststoffanteils bei Mosten,
die durch die Flotation zu
stark geklärt wurden
(Trübung < 50 NTU).



ÖNOLOGISCHE ZIELSETZUNGEN

- Gewährleistung einer guten Vermehrung und Nährstoffversorgung der Hefe im 1. Gädrittel.
- Thiamin, ein Vitamin, das für die Hefe-Vermehrung entscheidend ist. Für die Glykolyse wird es als Coenzym benötigt.
- Hefeautolysate, die organischen Stickstoff liefern, der für die Bildung der Membranproteine erforderlich ist.
- Aminosäuren, die eine wichtige Rolle für die Bildung und den Schutz bestimmter Aromengruppen (Thiole und Ester) spielen.
- Mikrokristalline Cellulose für eine spürbare Korrektur der Trübung flotierter Moste.



DOSAGE

Empfohlene Dosage: 20 bis 60 g/hL

Gesetzlich zulässige maximale Dosage gemäß den in Europa geltenden gesetzlichen Vorschriften: 60 g/hL



VERPACKUNG



10 KG



LAGERUNG

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

Frostfrei lagern. 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.



GEBRAUCHSANWEISUNG

NUTRICELL® FLOT in eine Menge Wasser oder Most streuen, die dem 10-fachen seines Gewichts entspricht (1 kg auf 10 L). Zu dem zu behandelnden Gebinde geben.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.

Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.



GUT ZU WISSEN!

Feststoffe im Most sind unverzichtbar. Der Trub versorgt die Hefen nämlich nicht nur mit Nährstoffen (Lipide etc.), sondern er spielt auch rein physikalisch eine wichtige Rolle für die Keimbildung des CO₂ und unterstützt somit die Bildung von Kohlendioxidblasen und die Freisetzung von CO₂, was eine Sättigung des Milieus verhindert. Die Cellulose gleicht diesen bei flotierten Mosten häufig zu beobachtenden Mangel aus.



VERSUCHSERGEBNISSE

Änderung der Trübung durch Zugabe von NUTRICELL® FLOT

