

NUTRIFLORE PDC

GÄRUNGSAKTIVATOR

Nährstoff zur Optimierung der Herstellung von Milchsäure-Fermentationsstartern

↘ OENOLOGISCHE ANWENDUNG

NUTRIFLORE PDC ist ein natürlicher Aktivator für die Milchsäurebakterien. Er besteht aus inaktivierten Hefen, die für ihren Reichtum an Wachstumsfaktoren ausgewählt wurden.

NUTRIFLORE PDC ermöglicht die Aktivierung der Bakterien-Enzymsysteme durch das Beimengen zweckgebundener Nährstoffe (Vitamine, Mineralstoffe und Aminosäuren) in das Medium. Ihr Vorhandensein ermöglicht mit Sicherheit eine Beschleunigung der Herstellung von Fermentationsstartern.

Darüber hinaus ermöglicht **NUTRIFLORE PDC** ein besseres Wachstum und eine stärkere Lebensfähigkeit der Milchsäurebakterien.

↘ ANWENDUNG UND SICHERHEITSHINWEISE

Dosierung: 25 g/hL (pro Hektoliter Fermentationsstarter).

NUTRIFLORE PDC zum Zeitpunkt der Inokulation mit Milchsäurebakterien in den Fermentationsstarter geben.

Für eine bessere Homogenisierung, das Produkt zuvor in einer kleinen Menge Wasser oder Wein zu einer Suspension auflösen.

↘ CHARAKTERISTIKA

Inaktivierte Hefen: Gehalt an organischem Stickstoff < 10% der Trockenmasse.

↘ PACKUNGSGRÖÖE UND LAGERUNG

Beutel von 250 g.

Bitte an einem trockenen, geruchsfreien Ort bei gemäßigter Temperatur lagern. Nach Öffnung des Beutels sollte das Produkt schnell verwendet werden und ist nicht länger haltbar.