

MaLoFerm Vintage

HERKUNFT

Oenococcus oeni Bakterien selektioniert von Oenobrand, Frankreich.

VERWENDUNG

Maloferm Vintage ist eine vielseitige, robuste Bakterienkultur für die Durchführung eines sicheren, zuverlässigen und qualitätssteigernden biologischen Säureabbaus. Diese Bakterienkultur steigert die Qualität, durch Verbesserung des Volumens und des Mundgefühls im fertigen Wein. Krautige und grüne Charaktereigenschaften werden verringert. Dabei werden Sorten- und Jahrgangsmerkmale bewahrt.

- Sequentielle Impfung.
- Premium Weiß-, Rosé- und Rotweine.
- Mittlere bis hohe Diacetyl-Produktion.
- Kurze Verzögerungsphase und gute Fermentationskinetik.
- Niedrige Produktion flüchtiger Säure.
- Keine Produktion biogener Amine.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturtoleranz: 16°C

pH: > 3.15

Total SO₂ bei Impfung: < 45 mg/L

Alkoholtoleranz: 15.5%Vol

GEBRAUCHSANLEITUNG

KEINE REHYDRIERUNG ERFORDERLICH. Für eine optimale Verteilung lösen Sie den Inhalt eines Beutels bei 20°C in 500ml chlorfreiem Wasser für maximal 15 Minuten auf. Leicht umrühren um ein gutes Auflösen zu erreichen. Impfen Sie die Bakterien nach Abschluss der alkoholischen Gärung. Auch für die Co-Inokulation geeignet.

DOSIERUNG: 1 g/hL

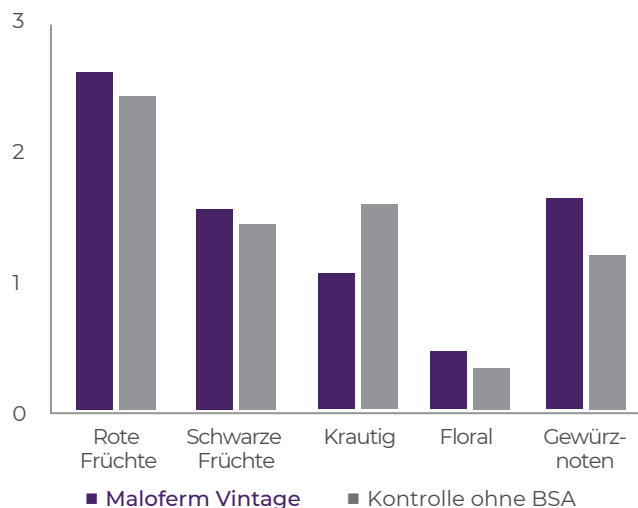


Vielseitige *Oenococcus oeni*-Bakterienkultur für einen zuverlässigen, qualitätssteigernden biologischen Säureabbau in Weiß-, Rosé- und Rotweinen.

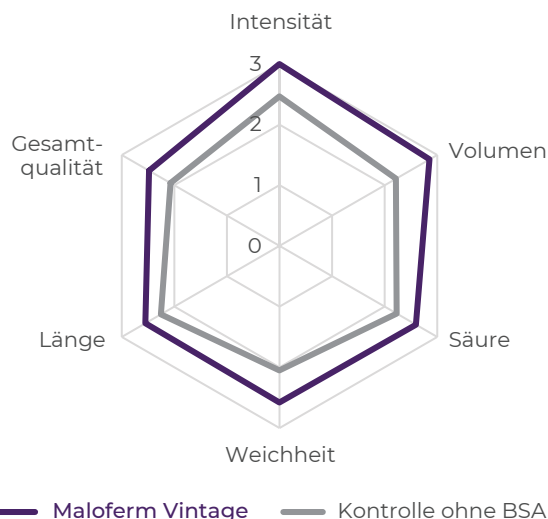
LAGERUNG

Produkt ist 18 Monate bei 4°C oder 36 Monate bei -18°C lagerfähig.

Verbesserte Aromabildung mit Maloferm Vintage in einem spanischen Tempranillo: Verkostungspanel



Verbesserte Geschmacksattribute mit Maloferm Vintage in einem spanischen Tempranillo: Verkostungspanel



DISTRIBUTOR:

OENOBRANDS SAS

Parc Agropolis II - Bât. 5
2196 boulevard de la Lironde
CS 34603 F-34397 Montpellier Cedex 5

info@oenobrand.com
www.oenobrand.com

RCS Montpellier - SIREN 521 285 304

DISCLAIMER: Diligent care has been taken to ensure that the information provided here is accurate. Since the user's specific conditions of use and application are beyond our control, we give no warranty and make no representation regarding the results which may be obtained by the user. The user is responsible for determining the suitability and legal status of the use intended for our products.