



VitaDrive® ProArom

Biologischer Nährstoff für Vitalität und Aromenstabilität

Produkterläuterung

VitaDrive® ProArom ist ein innovatives Hefepräparat, das der Hefe während der Rehydrierungsphase zugeführt wird und sie während der Vermehrungs- und Gärphase vor Stresssituationen schützt. Die Weine profitieren durch lagerstabile Aromen und optimale Rebsortenausprägung.

Zulässig nach Verordnung (EG) 2019/934 der EU-Kommission. Nationale Regelungen sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Dosage

Zusammensetzung	Inaktive Hefe, Hefezellwände (14 %), Diammoniumhydrogenphosphat (1 %). Die inaktiven Hefen enthalten natürlicherweise reduzierende Peptide und viele essentielle Nährstoffe, die freigesetzt werden: <ul style="list-style-type: none"> - Mineralien - Vitamine - Aminosäuren (A-Gruppe; werden bevorzugt von der Hefe aufgenommen) - Hefe eigenes natürliches Glutathion
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Für den Wein: <ul style="list-style-type: none"> • Intensivierung und Schutz des Weinaromas • Positive Wirkung auf Erhalt von Frische und Frucht • Erhöhung der Lagerstabilität • Verringerung und Vorbeugung von Oxidationsreaktionen (Farbe und Fehlparmen) • Förderung von Rebsorten-typischen Aromen • Verhinderung von untypischen Alterungsnoten • Für die Hefe: <ul style="list-style-type: none"> • Kompensation eines Schwefel- und Stickstoff-Mangels • Reduktiver Ausgleich (Redox-Puffer) bei oxidativem Stress • Entgiftung von Xenobiotika (Pflanzenschutzmittelrückständen) • Reduzierung von Schwermetall-Stress • Erhalt und Stabilisierung der Zellstruktur (bei Stress durch Temperatur und Ethanol)
Anwendung und Dosage	<ul style="list-style-type: none"> • Zugabe während der Rehydrierung der Hefe (20 - 30 g/hL) – in den Rehydrierungsansatz suspendieren • Die Dosage während der alkoholischen Gärung wird nicht empfohlen • Maximaldosage: 50 g/100 L
Achtung	<ul style="list-style-type: none"> • Je nach Nährstoffsituation der Moste empfehlen wir die Verwendung von Hefenährstoffen der Vitamon®- und VitaFerm®-Familie. Dabei sind die unter „Zusammensetzung“ angegebenen Komponenten bezüglich ihrer Maximaldosagen zu berücksichtigen.

Lagerung

Trocken und lichtgeschützt lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen und zum baldigen Gebrauch vorsehen.