






**NÄHRSTOFFE**

**NUTRIFERM ULTRA L**



Organischer Flüssignährstoff für eine gleichmäßige und sichere Gärung.

	<p><b>ZUSAMMENSETZUNG</b> Flüssiges Präparat auf der Basis von autolyseierter Hefe, Schwefeliger Säure ca. 0,1%.</p>
	<p><b>ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN</b></p> <p>Nutrifer Ultra L ist ein Hefenährstoff, der entwickelt wurde mit dem Ziel eine gleichmäßige Gärung zur Herstellung von Qualitätswein mit jedem Hefestamm zu fördern und zwar bei allen vom Önologen gewählten Gärbedingungen.</p> <p>Nutrifer Ultra L liefert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ eine große Menge leicht assimilierbarer Aminosäuren, die von der Hefe für die Synthese von Proteinen verwendet werden, die unerlässlich sind für die Bildung neuer Zellen und für die Aufrechterhaltung eines guten Gärungsstoffwechsels.</li> <li>▪ Sterole und ungesättigte Fettsäuren, die für das Überleben und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Alkohol notwendig sind.</li> <li>▪ Vitamine und Mineralsalze, Enzym-Cofaktoren, die das gleichmäßige Funktionieren aller Stoffwechselmetabolismen der Hefe gewährleisten.</li> </ul> <p>Dank seiner Zusammensetzung ist Nutriferm Ultra L der am besten geeignete Aktivator zum Hervorheben der Sortencharakteristiken von Trauben, da er die Durchsetzung der ausgewählten Hefe begünstigt und Stressbedingungen minimiert, die sonst zum Auftreten von organoleptischen Fehlentwicklungen führen könnten.</p> <p>Die positiven Effekte von Nutriferm Ultra L zeigen sich besonders bei schwierigen Gärbedingungen wie hohem Zuckergehalt, sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen, Vorhandensein von Gärungshemmstoffen, pH-Wert usw.</p> <p>Die flüssige Form eliminiert für den Anwender das störende Problem der Staubbildung und erleichtert die Dosierung und Anwendung des Produkts. Aus diesem Grund wird Nutriferm Ultra L als EasyTech Produkt bezeichnet, eine Bezeichnung, für Nutrifermgäraktivatoren und EnartisFerm-Hefen, die für die direkte Beimpfung verwendet werden können, ohne vorhergehende Rehydrierung.</p>
	<p><b>ANWENDUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gärung unter schwierigen Bedingungen: sehr niedrige oder sehr hohe Temperaturen, Gärungen in reduktiver Umgebung, Moste mit hohem Zuckergehalt, geringem Trübungsgrad, niedrigem pH-Wert, usw.</li> <li>▪ Nährstoffarme Moste.</li> <li>▪ Priorität auf den Ausdrucks des Sortencharakters der Traube.</li> <li>▪ Nährstoffmanagement der EasyTech Hefen für Direktbeimpfung.</li> </ul>
	<p><b>DOSIERUNG</b> 30-150 ml/hl. Durchschnittliche Dosierung: 50 ml/hl. Durchschnittliche Dosierung unter Stressbedingungen: 100 ml/hl</p>
	<p><b>GEBRAUCHSANWEISUNG</b> Geben Sie Nutriferm Ultra L direkt in den Most.</p> <p>Nutrifer Ultra L liefert Stickstoff in Form von Aminosäuren. Um die Aufnahme durch die Hefe zu begünstigen, muss es in den ersten Phasen der Gärung verwendet werden oder bei der Vorbereitung der <i>ped de cuve</i>.</p>

Die hier angegebenen Hinweise entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand und unserer Erfahrung, entbinden den Benutzer jedoch nicht von der Einhaltung der Sicherheits- und Schutzvorkehrungen oder von der Verantwortung für die sachgemäße Verwendung des Produkts.



**VERPACKUNG UND LAGERUNGSBEDINGUNGEN**

23 kg

Ungeöffnete Packung: an einem kühlen (vorzugsweise unter 25°C), trockenen und belüfteten Ort lagern.

Geöffnete Packung: Sorgfältig verschließen und wie oben beschrieben lagern. Innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.



**KONFORMITÄT**

Produkt hergestellt aus Rohstoffen, die den Anforderungen entsprechen:

Codex Œnologique International.

Produkt zur önologischen Verwendung, gemäß:

Verordnung (EU) 2019/934

---

*Die hier angegebenen Hinweise entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand und unserer Erfahrung, entbinden den Benutzer jedoch nicht von der Einhaltung der Sicherheits- und Schutzvorkehrungen oder von der Verantwortung für die sachgemäßen Verwendung des Produkts.*

---