



Vitamon® Liquid

Flüssige Nährstoffkombi zur sicheren Vergärung

Produktlerläuterung

Vitamon® Liquid ist ein Flüssignährstoff auf Basis von Diammoniumphosphat (Diammoniumhydrogenphosphat) und Thiamin (Vitamin B₁). Die optimierte flüssige Formulierung begünstigt eine schnelle Aufnahme und gleicht Vitaminmangel und Stickstoff-Unterversorgung des Mostes aus. Der große Vorteil von Vitamon® Liquid ist die einfache Handhabung und kontinuierliche Zugabe während der Gärung. Der in Gärung befindliche Most übernimmt die Verteilung von Vitamon® Liquid.

Durch den vollständig gelösten Nährstoff kommt es zu keiner spontanen Entbindung von CO₂ (kein Übersäumen des Gärgebindes). Vitamin B₁ und Stickstoff können direkt aufgenommen werden.

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

Dosage

Zusammensetzung	Diammoniumhydrogenphosphat (19,5 %) und Thiaminhydrochlorid (Vitamin B ₁) (0,013 %) in vollständig gelöster Form
Weitere Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Effektive Förderung der Hefevermehrung • Vorbeugung von Fehlparomen (Böckser) • Zur Steigerung der Aromen- und Fruchtester-Bildung • optimiertes Verhältnis von Ammonium und Thiamin zur Reduzierung der SO₂-Bindungspartner – Einsparung von SO₂! • Die enthaltenen Phosphorbestandteile sind ein wichtiger Baustein des Hefestoffwechsels
Tipp	<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuierliche Dosage im Verlauf der alkoholischen Gärung
Empfohlene und gesetzliche Maximal-Dosage (EU)	<ul style="list-style-type: none"> • 200 mL/100 L • Maximaldosage: 400 mL/100 L • Bei Dosage weiterer Nährstoffe sind die unter „Zusammensetzung“ angegebenen Komponenten bezüglich ihrer Maximaldosagen zu berücksichtigen.
Stickstoff-Eintrag	Bei einer Dosage von 200 mL/100 L Vitamon® Liquid wird der hefeverwertbare Stickstoff (YAN) um 94 mg/L erhöht
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Direkte Zugabe in den Most bzw. das gärende Gebinde. • Nährstoffe mit hohem Ammoniumgehalt dürfen nicht zum Rehydrierungs-Ansatz der Hefe zugegeben werden
Besonderheit	<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Handhabung und kontinuierliche Dosage möglich • Keine spontane CO₂-Entbindung während der Zugabe

Lagerung

Vor Hitze und Kälte schützen. Lagertemperatur sollte zwischen 10 °C und 20 °C betragen. Vitamon® Liquid kann bei kühlen Temperaturen unter 10 °C und längerer Lagerzeit auskristallisieren. Die Kristallisation ist reversibel und verschwindet in der Wärme wieder. Dies hat keinen Einfluss auf die Verfügbarkeit und Wirkung der Nährstoffe. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen und zeitnah restlos verwenden.