



# FERMOPLUS® Energy Glu HI-T°

Nährstoff zur Heferehydrierung, reich an leicht verfügbaren Spurenelementen und Glutathion, für Gärungen bei hohen Gärtemperaturen.



## → TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**Fermoplus Energy Glu HI-T°** ist ein neuer Meilenstein für die gezielte Ernährung von Hefen im Rehydrationsstadium. **Fermoplus Energy Glu HI-T°** ermöglicht, dank der hohen Verfügbarkeit von spezifischen Aminosäuren und natürlichen Vitaminen, einen Hefeansatz mit vitaleren Hefezellen als gewöhnlich, die sich schneller an hohe Gärtemperaturen anpassen, und beeinflusst die Vermehrungsraten und Gäreigenschaften der Hefen positiv. Es versorgt die Hefen mit leicht assimilierbaren, besonders für niedrige Temperaturen geeigneten Aminosäure, so dass die Hefezellen diese nicht synthetisieren müssen und Energie für die Vermehrung sparen, insbesondere in der Rehydrationsphase, in der der Energiebedarf höher ist. **Fermoplus Energy Glu HI-T°** garantiert dank des Gehaltes an natürlichen Sterolen, die die Hefezellen während der Rehydratierung elastisch machen, einen perfekten Gärstart und einen regelmässigen Verlauf. Hohe Temperaturen machen die doppelte Lipidschicht flüssiger und sehr durchlässig: natürliche Sterole gleichen diese Stresssituation in der Membran auf einen normalen Zustand aus. **Fermoplus Energy Glu HI-T°** kann, dank einer speziellen enzymatischen Lyse der Hefezellen, den Glutathiongehalt erhöhen, welches als Antioxidant die besten Bedingungen für eine optimale Gärung und eine geringer Zellalterung absichert. Dieser neue Meilenstein in der Hefeernährung erlaubt den Hefen ihr volles Potential zu entwickeln, welches normalerweise durch metabolische Schwankungen nicht erreicht werden kann. **Fermoplus Energy Glu HI-T°** ist der ideale Energiebringer für hohe Gärtemperaturen, da es die Vermehrungsraten beschleunigt, die Dominanz über die Spontanhefen begünstigt und die Gärung konstant hält.

## → ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Hefezellwände, Hefeautolysate, inaktivierte Hefe, Thiaminchlorhydrat (Vitamin B1).

## → DOSIERUNG

**Fermoplus Energy Glu HI-T°** im Verhältnis 1:4 zur Hefe zugeben. Beispiel: wenn 4 kg Hefe rehydriert werden, sollte 1 kg of **Fermoplus Energy Glu HI-T°** verwendet werden.

## → GEBRAUCHSANWEISUNG

Die benötigte Menge zusammen mit der zu rehydrierenden Hefe in warmem Wasser auflösen.

## → LAGERUNG UND VERPACKUNG

Kühl und trocken lagern, geschützt vor direktem Licht und Hitze.

0,5 kg Beutel in Kartons zu 4 kg.  
5 kg Beutel.

