



FERMOPLUS® Energy Glu 3.0

Nutriment pour la réhydratation de la levure riche en oligo-éléments hautement assimilables et glutathion



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Fermoplus Energy 3.0 est innovante pour la nutrition des levures dans la phase de réhydratation; une formule enrichie en aminoacides disponibles, en stérols et en glutathion naturel.

Grâce à sa formule riche en aminoacides et en vitamines naturelles, **Fermoplus Energy 3.0**, permet d'obtenir une levure qui dès la réactivation à une vigueur fortement supérieure à la norme, influençant positivement la vitesse de multiplication. En fournissant directement des aminoacides rapidement assimilables, au point que la cellule ne les synthétise pas. C'est une économie d'énergie qu'elle pourra dédier à sa multiplication surtout dans la phase d'hydratation, dans laquelle la dépense énergétique est majeure.

Enrichi en stérols naturels, **Fermoplus Energy 3.0**, garantit un début de fermentation parfait ainsi qu'une continuation régulière, grâce à une élasticité élevée de la membrane cellulaire réhydratée en présence de ces composés.

Grâce à une lyse enzymatique spéciale des cellules de levure, **Fermoplus Energy 3.0**, augmente la teneur en glutathion, qui, agissant comme un antioxydant assure les meilleures conditions pour optimiser la fermentation et réduire le vieillissement de la cellule.

Cette innovation pour la nutrition permet aux levures d'exprimer pleinement leurs caractéristiques. Habituellement, elles ne sont pas ajoutées à cause des altérations métaboliques.

Fermoplus Energy 3.0 est l'énergisant idéal pour les fermentations à basse température, car il accélère les temps de multiplication et favorise la dominance sur les souches indigènes.

→ COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ecorces de levures, autolysats de levures, thiamine chlorhydrate (vitamine B1).

→ DOSES D'EMPLOI

Ajouter **Fermoplus Energy 3.0** en ratio de 1:4 avec la levure.

Si on réhydrate 4 kg de levure, il faudra utiliser 1 kg de **Fermoplus Energy 3.0**.

→ MODE D'EMPLOI

Dissoudre la dose dans l'eau avec la levure à hydrater.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Paquet de 500 g en carton de 4 kg.

Sacs de 5 Kg.

