



# VitaFerm® Base

Élément nutritif de base avec levure inactive

## Eplification du Produit

VitaFerm® Base est utilisé comme nutriment de base pour la nutrition de la levure pendant la fermentation alcoolique. En plus des nutriments diammonium hydrogénophosphate et chlorhydrate de thiamine (vitamine B1), il fournit également d'autres ingrédients précieux de la levure inactive. L'élément nutritif compense les carences du moût et constitue la base d'une fermentation sûre. Autorisé selon les lois et règlements en vigueur dans l'UE. Testé pour la pureté et la qualité.

## Dosage

<i>Contenu</i>	Se compose de phosphate d'hydrogène diammonique (60 %), de chlorhydrate de thiamine (0,065 %) et de levure inactive.
<i>D'autres avantages</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentation de la teneur en azote</li> <li>• Promotion de la multiplication des cellules de levure actives</li> <li>• Adsorption de substances anti-fermentaires</li> <li>• Eviter les faux arômes (Bock)</li> <li>• Fermentation pure et sans sucre résiduel</li> <li>• Réduction des partenaires de liaison du SO<sub>2</sub> (économies de SO<sub>2</sub>)</li> </ul>
<i>Conseil</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nous recommandons l'activateur de levure VitaDrive® F3 pour la réhydratation de la levure.</li> </ul>
<i>Dosage maximal recommandé et légal (UE)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à 100 g/100 L</li> <li>• Le dosage échelonné (3 x 30 g/100 L) optimise les performances métaboliques de la levure (1er dosage après addition de la préparation de levure, d'autres dosages jusqu'à ⅓ max. de fermentation)</li> <li>• Lorsque vous combinez différents nutriments, veuillez respecter la limite de thiamine.</li> </ul>
<i>Apport en azote</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À une dose de 20 g/100 L de VitaFerm® Base, l'azote utilisable (YAN) de la levure est augmenté de 28 mg/L.</li> </ul>
<i>Utilisation</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diluer VitaFerm® Base dans du moût ou de l'eau et ajouter à la cuve de fermentation.</li> </ul>

## Garde

Conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Refermer hermétiquement et immédiatement les emballages ouverts et les préparer pour l'utilisation dès que possible.



ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

Fortschritt macht Zukunft®

Die hier gegebenen Anwendungsempfehlungen beschreiben den bestimmungsgemäßen Einsatz des Produktes als Prozesshilfsmittel oder Zusatzstoff im Rahmen einer guten Herstellpraxis. Ausschließlich bei dieser Anwendung kann die Lebensmittelsicherheit für das Endprodukt erreicht werden. Bitte beachten Sie jedoch: Unsere Produktmerkblätter basieren auf unserem derzeitigen Erfahrungsstand. Sie dienen allein der allgemeinen Information über unsere Produkte. Wegen der Unwägbarkeiten der Behandlung von Naturprodukten und möglicher Vorbehandlungen übernehmen wir keine Haftung für die Anwendung im Einzelfall. Die Einhaltung der für den Einsatz unserer Produkte geltenden Gesetze und Sicherheitsbestimmungen ist vom Anwender stets selbst zu prüfen. Alle Angaben erfolgen daher ohne Gewähr. Änderungen bleiben vorbehalten. Es gelten ergänzend unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar unter [www.erbsloeh.com](http://www.erbsloeh.com)).

Version 001 – 04/2018 HW – Druck 04.07.2018