

## Aperçu

Cibenza, enzyme de Novus utilisée dans l'alimentation animale permet d'avoir une flexibilité maximale dans les formulations alimentaires.

CIBENZA enzyme pour l'alimentation animale utilisée dans des stratégies de nutrition afin d'optimiser l'apport d'énergie et de protéine.

CIBENZA DP100 est une protéase thermostable avec un large spectre d'activité qui complète l'effet des enzymes endogènes des animaux afin d'hydrolyser les protéines les moins digestibles dans l'aliment. Les recherches démontrent que CIBENZA DP 100:

- Améliore la digestibilité des protéines alimentaires
- Optimise les performances des animaux
- Réduit le coût d'alimentation

## Description du produit

CIBENZA DP 100, additif pour alimentation animale, est une enzyme protéase thermostable, améliore la digestibilité des protéines alimentaires pour des performances optimales de l'animal.

L'utilisation de CIBENZA DP100 peut réduire le coût de l'aliment, en baissant les niveaux de protéine dans l'aliment jusqu'à 10% sans compromettre les performances de l'animal.

## Recommandations



- Administration continue de 250-500g/tonne d'aliment.<sup>1</sup>

## Valeur Nutritive

Poudre soluble de fermentation de *Bacillus licheniformis* mélangée avec du calcaire broyé et arôme naturel.

- Humidité: < 10%
- L'activité enzymatique (protéase): 600,000 u/g minimum

## Caractéristiques du Produit

Aspect: poudre marron

Emballage: Sac multicouches de 25 kg équipé de valve pour mise sous-vide.

Durée de vie: Minimum 24 mois à partir de la date de fabrication.

## Conditions de stockage

A conserver dans un endroit bien fermé, sec et frais (<30°C / 86°F)

<sup>1</sup>ou suivant les recommandations d'un nutritionniste qualifié.

Novus International, Inc. ▪ 20 Research Park Dr. ▪ St. Charles, MO 63304 USA ▪ 1.888.906.6887 ▪ [www.novusint.com](http://www.novusint.com)

Novus Nutrition Products Africa ▪ 4th Floor Ebene Hieghts ▪ 34 Ebene Cybercity ▪ Ebene ▪ Mauritius

Products not available in all countries.

NOTICE: While the information contained herein ("Information") is presented in good faith and believed to be correct as of the date hereof, Novus International, Inc., does not guarantee satisfactory results from reliance upon such Information, disclaims all liability for any loss or damage arising out of any use of this Information or the products to which said Information refers and MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OF ANY OTHER NATURE WITH RESPECT TO THE INFORMATION OR PRODUCTS, except as set forth in Novus's standard conditions of sale. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use any product or process in conflict with any patent, and Novus International, Inc., makes no representation or warranty, express or implied, that the use thereof will not infringe any patent.

TM CIBENZA DP100 and NOVUS are trademark of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.  
TM SOLUTIONS SERVICE SUSTAINABILITY is a trademark of Novus International, Inc.  
© 2012 Novus International, Inc. All rights reserved.  
CIBENZA DP100\_DS\_AFRICA\_ENindd\_NC 120626

