



# Ronozyme® HiStarch 900 (CT)



Preparation of an alpha-amylase produced by *Bacillus licheniformis*. This product is free of antimicrobial activity and is not a source of viable microbial cells.

**Guaranteed Analysis:** IUB 3.2.1.1 Alpha-amylase activity minimum: 900 KNU/g.

**Ingredients:** *Bacillus licheniformis* fermentation extract, Sodium sulphate, Cellulose, Kaolin, Sucrose, hydrogenated vegetable oil, Dextrin, Methionin

**Directions for use of RONOZYME® HiStarch 900 (CT):**  
Poultry: 50-200g per metric ton complete feed.

**Storage:** Store in a dry place at room temperature < 25°C (77°F) in closed packaging. After opening use content within a short period.

**CAUTION!**

May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause sensitization by inhalation. Do not breathe in dust. Wear suitable protect In case of inadequate ventilation wear respiratory protective clothing. Read Material Safety Data Sheet for additional information.

Préparation d'alpha-amylase produite par *Bacillus licheniformis*. Ce produit n'a pas une activité antimicrobienne et n'est pas une source de cellules microbiennes vivantes.

**Garantie d'analyse:** IUB 3.2.1.1 Alpha-amylase activité minimum: 900 KNU/g.

**Ingédients:** extrait sec de fermentation de *Bacillus licheniformis*, sulphate de sodium, Cellulose, Kaolin, Sucrose, huile végétale hydrogénée, Dextrine, Méthionine

**Directions d'utilisation RONOZYME® HiStarch 900 (CT)**  
Volaille: 50-200g par tonne métrique d'aliments complets.

**Stockage:** stocker dans un endroit sec à température ambiante < 25°C (77°F) dans l'emballage original. Dès ouverture de l'emballage, utiliser dans un délai bref.

**Attention:** Peut entraîner une réaction de type asthmatique ou allergique, ou des difficultés respiratoires si inhale. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Ne pas respirer la poussière. Porter des vêtements de protection adéquats. Veuillez lire la fiche de sécurité pour des informations complémentaires.

Preparación de una alfa-amilasa producida por *Bacillus licheniformis*. Este producto está libre de actividad antimicrobiana y no es una fuente de células microbianas viables.

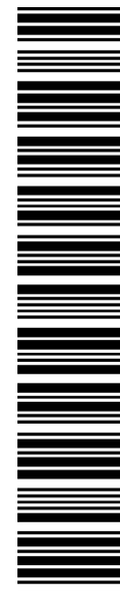
**Análisis Garantizado:** IUB 3.2.1.1 Alfa-amilasa actividad mínima: 600 KNU / g. Una KNU es la cantidad de enzima que libera en una reacción de dos etapas, RONOZYME® HiStarch /  $\alpha$ -glucosidasa, 1 mol de p-nitrofenol por minuto a partir de 1,86 mM etilideno-G7-p-nitrofenil-maltoheptaosido a pH 7,0 y 37°C.

**Ingredientes:** *Bacillus licheniformis* extracto de fermentación, sulf de sodio, celulosa, caolin, sacarosa, hidrogenados aceites vegetal dextrina, Metionina

**Modo de empleo de RONOZYME® HiStarch 900 (CT):**  
Aves: 50-200g por tonelada métrica alimento completo.

**Almacenamiento:** Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente <25 °C (77 °F) en envases cerrados. Después de abrir usar el contenido dentro de un corto periodo de tiempo.

**PRECAUCIÓN:** En caso de inhalación, puede causar alergia, asr dificultades respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalac No respire el polvo. Llevar una vestimenta adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar ropa de protección respiratoria. Para mayor información, por favor lea la hoja de datos de seguridad de materiales.



Code  
5016368293



Lot No.  
AUH11042

5016368293

AUH11042

(01)97630047209645(17)240717(3102)002000(10)AUH11042



**Manufactured by:**

Novozymes Latin America Ltda. Rua Prof Francisco Ribeiro, 683 CEP 83707-660 Araucaria, Parana (PR) Made in: Brazil

**For sales by DSM affiliates and authorized distributors:**

DSM Nutritional Products Ltd. PO Box 2676, 4002 Basel, Switzerland, +41 61 815 8888  
DSM Nutritional Products Europe Ltd. (alpha CH 31264), PO Box 2676, 4002 Basel, Switzerland, +41 61 815 7777  
DSM Nutritional Products Nederland BV (alpha NL 30341) PO Box 3367, 5902 Venlo, Netherlands, +31 77 751 3000  
DSM Nutritional Products Asia Pacific, 30 Pasir Panjang Road #13-31, MBC, Singapore 117440, +65 6632 6500  
DSM (China) Ltd. No.476, Li Bing Road, Zhanjiang HTP, Pudong Area, Shanghai 201203, PRC, +86 21 6141 8188  
DSM Produtos Nutricionais Brasil SA, Av. Eng. Billings 1729-Predic31,05321-010 Sao Paulo, Brasil, +55 11 3760 6300  
DSM Nutritional Products LLC, 45 Waterview Blvd, Parsippany, NJ 07054-1298, USA, +1 800 526 0189  
EMERGENCY: +41 848 001 177(Carechem 24 Int.) US&CA for HAZMAT incidents ONLY: 1-800-424-9300 (CHEMTREX)

Manufacturing date  
Fecha de fabricación  
Date of fabrication

18.07.2022

Best use before  
Fecha de caducidad  
A utiliser avant

17.07.2024

Net weight/volume  
Peso neto/volumen  
Poids/volume net

20 kg