

## Chitinase von Aspergillus niger (Lebensmittelqualität)

Cat. No. DIS-1010

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Chitinase ist ein extrazelluläres Enzymkomplex, der Chitin abbaut. Chitin wird in 2

enzymatischen Reaktionen zu N-Acetyl-D-Glucosamin abgebaut.

**Synonyme** Chitinase; Chitodextrinase; 1,4-β-Poly-N-acetylglucosaminidase; Poly-β-

glucosaminidase;  $\beta$ -1,4-Poly-N-acetylglucosamidinase; Poly[1,4-(N-acetyl- $\beta$ -D-glucosaminid)] Glycanohydrolase; (1->4)-2-Acetamido-2-deoxy-beta-D-glucan

Glycanohydrolase; EC 3.2.1.14

## **Produktinformation**

**Herkunft** Aspergillus niger

**Form** Hellbraunes Pulver

**EC-Nummer** EC 3.2.1.14

**CAS-Nummer** 9001-06-3

Aktivität 100U/g min

## Lager- und Versandinformation

Lagerung GELAGERTE FEUCHTIGKEITSGESCHÜTZT (RH UNTER 60) BEI TEMPERATUR UNTER

25°C

**Stabilität** 1 Jahr bei richtiger Lagerung

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1