

Dextranase-Enzym für Haustier Ergänzung

Cat. No. CEFX-072

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Dextranase wird durch tiefe Flüssigfermentation von Trichoderma reesei produziert,

das hauptsächlich eine Endonuklease von β -1,4-Dextranase ist und auch β -1,3-Dextranase enthält. Das Enzym kann β -Glucan in der Zellwand von Pflanzen abbauen und kleine Molekül-Oligosaccharide sowie Glukose bilden, um die antinutritiven Effekte von β -Glucan im Futter zu reduzieren und die

Nährstoffaufnahme zu fördern.

Anwendungen1. Den anti-nährstofflichen Faktor β-Glucan in pflanzlichen Futtermitteln abbauen,die Viskosität des Futtermittels reduzieren und die Verdaulichkeit der Nährstoffe im

Futter verbessern. 2. Die Struktur der pflanzlichen Zellwand abbauen, die Freisetzung intrazellulärer Nährstoffe fördern und die Verwertungsrate der Nährstoffe im Futter verbessern. 3. β-Glucan abbauen, um Oligosaccharide zu

produzieren, die die intestinale Mikroökologie verbessern, das Wachstum von nützlichen Bakterien fördern und die Krankheitsresistenz sowie die Leistung von

Tieren verbessern.

Produktinformation

Herkunft Trichoderma reesei

Form Pulver

Aktivität 50.000 u/g

Lager- und Versandinformation

Lagerung1 Jahr unter guten Lagerbedingungen und fern von direkter Sonneneinstrahlung

gelagert

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