

Produktspezifikation

Produkt: Schliessmann EX-Tosan, Art.-Nr. 5063 und 5064

Beschreibung

- Lebensmittelenzym-Zubereitung aus *Trichoderma ssp.* für die Viskositätsverminderung bei der Verarbeitung schleimbildender, stärkehaltiger Rohstoffe in Brenne-reien
- enzymatische Hauptaktivität: β -Glucanase (IUB 3.2.1.6)
- Aussehen: klare, bräunliche Flüssigkeit
- Geruch: schwach, rein nach Fermentationsprodukt
- Zusammensetzung: Wasser, Glycerin, Enzymeiweiß, Kaliumsorbat, Natriumbenzoat

Durchschnittsanalyse

- | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|---------------------|
| • β -Glucanase-Aktivität (CXU/g): | >54.000 | • aerobe Gesamtkeimzahl (pro ml): | < 5x10 ⁴ |
| • Dichte (g/ml bei 20°C): | 1,1-1,2 | • Schimmelpilze (pro ml): | <10 ³ |
| • Schwermetalle (ppm): | <30 | • Coliforme Keime (pro g): | < 30 |
| • Blei (ppm): | <5 | • Escherichia coli (pro 25g): | keine |
| • Arsen (ppm): | <1 | • Salmonella ssp. (pro 25g): | keine |

Die Reinheit entspricht damit den Reinheitsanforderungen nach JECFA und FCC für Enzyme, die für die Herstellung von Lebensmitteln gedacht sind. Zudem erfüllt das Produkt die Anforderungen an Lebensmittelenzyme gemäß VO (EU) Nr. 1332/2008.

Erklärungen

Das Produkt

- enthält keine gentechnisch veränderten (Mikro)organismen oder Bestandteile und wird nicht mit Hilfe gentechnisch veränderter (Mikro)organismen hergestellt. Seine Verwendung bei der Herstellung von Lebensmitteln erfordert damit keine Kennzeichnung gemäß VO (EWG) 1829 und 1830/2003.
- ist als Enzym gemäß VO (EG) Nr. 2018/848 für die Herstellung von „Bio“-Lebensmitteln zulässig.
- enthält keine Roh- oder Hilfsstoffe tierischer Herkunft oder Ethanol.
- enthält keine der in der Lebensmittelinformations-VO Nr. 1169/2011 genannten Stoffe mit allergener Wirkung.

Die im direkten Kontakt mit dem Produkt verwendeten Verpackungsmaterialien entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 2020/1245 und Nr. 1935/2004 über Lebensmittel-Bedarfsgegenstände.

Dr. Michael Heil



-QM-