



SPEZIFIKATION

Product : Beta Glucan AC-70
Description : Beta Glucan AC besteht überwiegend aus isolierten (1,3)-(1,6)-β-D-Glucanen der Zellwände von Bierhefe (100 % Saccharomyces cerevisiae).
Species : ex Saccharomyces cerevisiae Seite : 1/1
Product-no. : 0681026900 Version : 1
CAS-Nr. : 53238-80-5
EINECS : 258-443-2 gültig ab : 01/08

Test	Spezifikation	Methode
Beschreibung	feines, leicht beiges Pulver	Betrachtung
Dichte	500 kg/m ³	Labor Waage
pH-Wert	ca. 4,8	LMBG § 35, 06.00-2
Trockensubstanz	95 %	LMBG § 35, 06.00-3
Protein	5,0 %	LMBG § 35, 06.00-7
Lysine	0,20 %	VDLUFA BD.III, Kap. 4.11.1
Lipide	4,0 %	VDLUFA BD.III, Kap. 5.1.1
Methionin	0,15 %	VDLUFA BD.III, Kap. 4.11.1
Rohfasern	0,5 %	VDLUFA BD.III, Kap. 6.1.1
Phosphor	0,45 %	VDLUFA BD.III, Kap. 10.6.1
Asche	3,0 %	VDLUFA BD.III, Kap. 8.1.
Potassium	0,15 %	VDLUFA BD.III, Kap. 10.2.1
Kalzium	0,2 %	VDLUFA BD.III, Kap. 10.2.1
Natrium	0,25 %	VDLUFA BD.III, Kap. 10.1.1
1,3-1,6-β-D-Glucan	> 70 %	Glucan – optimised
Mannane	< 2 %	quantification method - Freimund
Microbiologie:		
Gesamtkeimzahl	max. 3000 CFU/g	LMBG § 35, 06.00-19
Hefen/Schimmelpilze	max. 300 CFU/g	LMBG § 35, 06.00-37
E.coli	negativ/0,1g	LMBG § 35, 06.00-54
Salmonellen	negativ/25g	LMBG § 35, 06.00-20

Verpackung : 10 oder 25 kg Säcke, 5 oder 20 kg Kartons mit PE-inliner
 Haltbarkeit/Lagerung : 24 Monate ungeöffnet bei Raumtemperatur, trocken.