



NOVATION® Lumina 8600 funktionelle native Lebensmittelstärke

NOVATION® Lumina 8600 ist eine Lebensmittelstärke hergestellt aus Wachsreis.

Deklarationsempfehlung

Stärke

Bitte beachten Sie, dass der botanische Ursprung der Stärke nur dann deklariert werden muss, wenn die Stärke Gluten enthält.

EU Klassifizierung

Lebensmittelinhaltsstoff

Lagerbedingungen

In einem sauberen, trockenen, gut belüfteten Lagerraum entfernt von geruchsintensiven Stoffen bei Raumtemperatur lagern.

Haltbarkeit

24 Monate ab Herstellungsdatum bei korrekter Lagerung. Haltbarkeitsdatum auf jedem Sack.

Sicherheitsangaben

Lebensmittelstärken sind nicht als "gefährlich" eingestuft. Da diese Produkte jedoch feine, pulverförmige organische Materialien sind, können sie störende Stäube entwickeln, die mit Luft explosionsfähige Gemische bilden können. Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit allen relevanten EU Gesetzen sowie unter Berücksichtigung der erforderlichen EU Standards für Lebensmittelsicherheit und Hygiene hergestellt. Sehen Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

Chemische und physikalische Eigenschaften

	Min	Max	Einheit
Feuchtigkeitsgehalt <i>wie verpackt</i>		15,0	%
pH 20% wäßrige Suspension	4,5	7,0	-
MVA Viskosität <i>Ende</i>	200	350	MVU

Aussehen

Farbe weiß / cremefarben

Form feines Pulver

Microbiologische Grenzwerte

	Max	Einheit
TVC	10000	KBE / g
Hefen	200	KBE / g
Schimmelpilze	200	KBE / g
E. coli	negativ	/ g
Salmonella	negativ	/ 25g

Zusätzliche Information

Kontaminationen in Übereinstimmung mit EG-Verordnung 1881/2006, geänderte Fassung

Pestizide in Übereinstimmung mit EG-Verordnung 396/2005, geänderte Fassung

Kosher Zertifikat Ja

Halal Zertifikat Ja

Schwefeldioxid (SO₂) typisch < 10 ppm

Nährwert / 100 g

Diese Informationen sind für das Produkt charakteristisch, sollten jedoch nicht als Teil der Spezifikation angesehen werden.

	Typisch	Einheit
Energie	1464	kJ
	350	kcal
Fett	0	g
davon gesättigte Fettsäuren	0	g
Kohlenhydrates	87,2	g
davon Zucker	0	g
Ballaststoffe	0	g
Protein	0	g
Salz	0,18	g

Schwermetalle

	Typisch	Einheit
Arsen	0,2	ppm
Blei	1	ppm
Kadmium	0,2	ppm
Quecksilber	0,05	ppm

Dieses Dokument ist im Namen der Ingredion EMEA Gesellschaft ausgestellt, die das relevante Produkt liefert. Die Ingredion EMEA Gesellschaften gehören zu der Ingredion Gruppe. Die entsprechenden Detailinformationen der verschiedenen Ingredion EMEA Gesellschaften lauten wie folgt:

Ingredion UK Limited Ingredion House Manchester Green 339 Stryal Road Manchester M22 5LW England	Rafhan Maize Products Company Ltd Rakh Canal East Road Faisalabad Pakistan	Ingredion Germany GmbH Grüner Deich 110 20097 Hamburg Germany	Ingredion South Africa (Pty) Ltd Infinity Office Park, Suite 6, Block C, 2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng RSA
P: +44 (0) 161 435 3200 F: +44 (0) 161 435 3300	P: +92 (0) 41 854 0121 F: +92 (0) 41 871 1016	P: +49 (0) 40 23 91 50 F: +49 (0) 40 23 91 51 70	P: +27 (0) 11 867 9260 F: +27 (0) 11 867 9271
Registered in England No. 07315745	Registration number 79 of 1952-1953	Amtsgericht Hamburg HRB 105432	Registration number 2010/013219/07