

BAKA-SNAK® E modifizierte Lebensmittelstärke

BAKA-SNAK® E ist eine vorverkleisterte, chemisch modifizierte Lebensmittelstärke hergestellt aus Wachsmais.

Deklarationsempfehlung

EU: modifizierte Stärke

Codex: modifizierte Stärke

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

Klassifizierung

EU: Lebensmittelzusatzstoff E 1422 in Übereinstimmung mit EG-Verordnung 1333/2008 und EU-Verordnung 231/2012

Codex: Lebensmittelzusatzstoff INS 1422 (in Übereinstimmung mit JECFA Monographie 27)

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 Materialen 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.

Zusätzliche Information

Kontaminationen in Übereinstimmung mit (EU) 2023/915

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

Kosher Zertifikat Ja
Halal Zertifikat Ja
Schwefeldioxid (SO₂) typisch < 10 ppm

Chemische und physikalische Eigenschaften

	Min	Max	Einheit
Feuchtigkeitsgehalt wie verpackt		10,0	%
pH 20% wäßrige Suspension	4,5	7,0	-
MVA Viskosität Peak	1200	2300	MVU
MVA Viskosität Peak - 25 min	10	1200	MVU
Drop			

Aussehen	Typisch
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

Zeitpunkt des Inkrafttretens: 26.03.2024 Nächste Überprüfung: 2027



Nährwert / 100 g

Ingredion UK Limited

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

	Typisch	Einheit	Schwermetalle		
Energie	1588	kJ		Typisch	Einheit
	374	kcal	Arsen	1	ppm
Fett	0,1	g	Blei	0,2	ppm
davon gesättigte Fettsäuren	0	g	Kadmium	0,1	ppm
Kohlenhydrates	93,1	g	Quecksilber	0,1	ppm
davon Zucker	0	g			
Ballaststoffe	0	g			
Protein	0,1	g			
Salz	0,11	g			

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 Germany GmbH

Ingredion House, Manchester Green 339 Styal Road Manchester M22 5LW England	20097 Hamburg Germany	2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng South Africa
P: +44 (0) 161 435 3200 F: +44 (0) 161 435 3300	P: +49 (0) 40 23 91 50 F: +49 (0) 40 23 91 51 70	P: +27 (0) 867 9260 F: +27 (0) 867 927
Registered in England No. 07315745	Amtsgericht Hamburg HRB 105432	Registration number 2010/013219/07
Ingredion Middle East Branch Office 03B Dubai Dubai Biotechnology and Research Park Dubai United Arab Emirates	Kenya Ingredion Holding LLC 5th Floor-Tulip House Mombasa Road P.O Box 1952-00606 Nairobi Kenya	Rafhan Maize Products Co. Ltd. Rakh Canal East Road PO Box 62 Faisalabad 38060 Punjab Pakistan
P: +971 44 53 4288	P: +254 20 36 28 000	P: 92-41-854-0121 F: 92-41-871-1016

Ingredion South Africa (Pty) Ltd