



Ingredion

CAPSUL® modifizierte Lebensmittelstärke

CAPSUL® ist eine chemisch modifizierte Lebensmittelstärke hergestellt aus Wachsmais.

Produkt Datenblatt

Deklarationsempfehlung

modifizierte Stärke

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

EU Klassifizierung

Lebensmittelzusatzstoff E 1450 in Übereinstimmung mit EG-Verordnung 1333/2008 und EU-Verordnung 231/2012

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> | | 10,0 | % |
| pH 3% wäßrige Suspension | 3,0 | | - |
| Löslichkeit | 90,0 | | % |
| ABF Viskosität | 2,1 | 3,1 | BF |

Aussehen

Farbe

Typisch

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 EU-Verordnung 2023/915

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 | 1602 | kJ |
| | 383 | kcal |
| Fett | 0 | g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0 | g |
| Kohlenhydrates | 95,6 | g |
| davon Zucker | 0,2 | g |
| Ballaststoffe | 0 | g |
| Protein | 0 | g |
| Salz | 0,15 | g |

Schwermetalle

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



Ingredion

Produktdatenblatt

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 Styal Road
Manchester M22 5LW
England

P: +44 (0) 161 435 3200
F: +44 (0) 161 435 3300

Registered in England
No. 07315745

Rafhan Maize Products Company Ltd

Rakh Canal East Road
Faisalabad
Pakistan

P: +92 (0) 41 854 0121
F: +92 (0) 41 871 1016

Registration number
79 of 1952-1953

Ingredion Germany GmbH

Grüner Deich 110
20097 Hamburg
Germany

P: +49 (0) 40 23 91 50
F: +49 (0) 40 23 91 51 70

Amtsgericht Hamburg
HRB 105432

Ingredion South Africa (Pty) Ltd

Infinity Office Park, Suite 6, Block C,
2 Robin Close, Meyersdal, 1448,
Gauteng
RSA

P: +27 (0) 11 867 9260
F: +27 (0) 11 867 9271

Registration number
2010/013219/07