



HI-MAIZE[®] 260 amidon résistant

HI-MAIZE[®] 260 est un amidon alimentaire d'origine naturelle à haute teneur en amylose Riche en fibres, source amidon résistant.

Recommandation d'étiquetage

Amidon, Amidon de maïs , Amidon de maïs à haute teneur en amylose, Amidon résistant

Notez s'il vous plaît qu'il est obligatoire de déclarer l'origine botanique de l'amidon uniquement si l'amidon contient du gluten.

Classification européenne (UE)

Fibre alimentaire, Ingrédient alimentaire

Conditions de stockage

A conserver à température ambiante dans un endroit propre, sec, sans odeur et bien ventilé.

Date limite d'utilisation optimale

24 mois après date de fabrication, dans les conditions de stockage appropriées. A utiliser de préférence avant la DLUO imprimée sur chaque sac.

Consignes de sécurité

Le produit n'est pas considéré comme une substance dangereuse, mais étant sous forme de poudre organique fine, le produit peut générer de la poussière et provoquer éventuellement des risques d'explosion. Voir la fiche de données sécurité. Le produit a été produit conformément à toutes les lois en vigueur dans l'UE, et conformément à tous les UE standards d'hygiène et de sécurité alimentaire requis.

Propriétés chimiques et physiques

| | Min | Max | Unité |
|------------------------------------|------|------|-------|
| Humidité <i>comme emballé</i> | | 14,0 | % |
| pH <i>suspension aqueuse à 20%</i> | 5,0 | 7,0 | - |
| Fibre Total (AOAC) | 53,0 | | % |

Aspect

| Aspect | Typique |
|---------|-----------------|
| Couleur | blanche / crème |
| Forme | poudre fine |

Limites microbiologiques

| | Max | Unité |
|-------------|---------|---------|
| TVC | 10000 | ufc / g |
| Levures | 200 | ufc / g |
| Moisissures | 200 | ufc / g |
| E. coli | négatif | / g |
| Salmonella | négatif | / 25g |

Information additionnell

Contaminants Conforme au Règlement (EU) 2023/915

Pesticides Conforme au Règlement (EC) 396/2005, amendé

Certificat Casher Oui

Certificat Halal Oui

Dioxyde de soufre (SO₂) typiquement < 10 ppm

Données nutritionnelles / 100 g

Ces données représentent les valeurs typiques obtenues pour ce produit mais ne doivent pas être considérées comme des valeurs de spécification.

| | Typique | Unité |
|--------------------------|---------|-------|
| Energie | 1114 | kJ |
| | 268 | kcal |
| Lipides | 0,8 | g |
| dont acides gras saturés | 0,4 | g |
| Glucides | 40,6 | g |
| dont sucres | 0 | g |
| Fibres alimentaires | 48,0 | g |
| Protéines | 0,6 | g |
| Sel | 0,04 | g |

Métaux Lourds

| | Typique | Unité |
|----------|---------|-------|
| Arsenic | 1 | ppm |
| Plomb | 1 | ppm |
| Cadmium | 0,1 | ppm |
| Mercurie | 0,05 | ppm |

Ce document est publié au nom de la société Ingredion EMEA qui fournit le produit concerné. Les sociétés Ingredion EMEA font partie du groupe Ingredion. Les coordonnées des sociétés Ingredion EMEA sont les suivantes:

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

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
South Africa

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

Registration number 2010/013219/07

Ingredion Middle East Branch

Office 03B Dubai
Dubai Biotechnology and Research Park
Dubai
United Arab Emirates

P: +971 44 53 4288

Kenya Ingredion Holding LLC

5th Floor-Tulip House
Mombasa Road
P.O Box 1952-00606
Nairobi
Kenya

P: +254 20 36 28 000

Rafhan Maize Products Co. Ltd.

Rakh Canal East Road
PO Box 62
Faisalabad 38060
Punjab
Pakistan

P: 92-41-854-0121
F: 92-41-871-1016