



N-CREAMER® 221 amidon alimentaire modifié

N-CREAMER® 221 est un amidon alimentaire chimiquement modifié produit à partir de manioc.

Recommandation d'étiquetage

Amidon alimentaire modifié

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)

Additif alimentaire E 1442 Conformément au Règlement (EC) 1333/2008 et au Règlement (EU) 231/2012

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>		10,0	%
pH	4,8	7,2	-
MVA Viscosité <i>15min</i>	630	1100	MVU
MVA Viscosité <i>Fin</i>	160	900	MVU

Aspect

Couleur
Former

Typique
blanche/crème
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
NFPA	passer	

Information additionnell

Contaminants Conforme au Règlement (EC) 1881/2006, amendé

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

Certificat Casher Oui

Certificat Halal Oui

Dioxyde de soufre (SO₂) typiquement < 10 ppm

Restrictions réglementaires d'utilisation:

Les amidons modifiés E1442 ne sont pas autorisés dans les produits de la catégorie 13.1.3 au sens de la directive 2006/125/CE «préparations à base de céréales et aliments pour bébés destinés aux nourrissons et aux enfants en bas âge», comme le stipule la partie E du règlement No 1333/2008.

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	1522	kJ
	364	kcal
Lipides	0	g
dont acides gras saturés	0	g
Glucides	91,0	g
dont sucres	0	g
Fibres alimentaires	0	g
Protéines	0	g
Sel	0,25	g

Métaux Lourds

	Typique	Unité
Arsenic	1	ppm
Plomb	2	ppm
Cadmium	0,05	ppm
Mercur	0,1	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

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