

NOVATION® LUMINA 650

Description: Amidon alimentaire de maïs cireux pré-gélatinisé

Aspect: Poudre en gros granules, de couleur blanche/crème

Recommandation d'étiquetage: Amidon ou Féculé (le nom d'usage* au Royaume Uni est "cornflour")

* Réglementations d'Etiquetage Alimentaire au Royaume Uni, plus d'informations sont disponibles sur demande

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): Ingrédient alimentaire

Conditionnement: Sacs papiers multi-couches de 20 kg

Le numéro de lot, le numéro du sac, la recommandation d'étiquetage et la date limite d'utilisation optimale sont imprimés sur le sac.

Palettisation: 18 sacs par palette, palette filmée, avec intercalaire de renfort.

Type de palette : Bois (1200 x 1000 mm), plastique (1200 x 1000 mm).

Poids de la palette à l'unité : 360 kg. Des conditionnements autres (type big bag ou vrac) peuvent être proposés dans certains cas.

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.

SPECIFICATIONS DE VENTE (DONNEES PHYSIQUES ET CHIMIQUES)

	Min	Max	Unité	Méthode
Humidité	-	10.0	%	max à l'emb. CML116B; analyseur d'humidité infrarouge
pH	4.5	7.0	-	CML100A09: suspension aqueuse à 9%
MVA Viscosité 15 min	300	900	MVU	CML-M504H
MVA Viscosité Fin	400	1000	MVU	CML-M504H

SPECIFICATIONS DE VENTE (DONNEES MICROBIOLOGIQUES)

Méthodologie de la Commission Internationale pour les Standards Microbiologiques Alimentaires (ICMSF)

	Max	Unité	Méthode
Flore Totale (TVC)	10000	per g	TP4100/CML261
Levures	200	per g	TP4112/CML268
Moisissures	200	per g	TP4112/CML268
E. coli	absence	per g	TP4122/CML263
Salmonelles	absence	per 25g	TP4119/CML264

Date d'entrée en vigueur : 30.11.2020

Les données ci-dessus ne vous sont communiquées qu'à titre d'information, pour vos recherches et vérifications personnelles. Il vous appartient de décider de l'opportunité et de la manière d'utiliser ces informations. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne garantissent ni l'exactitude ni l'exhaustivité des informations ci-dessus, ni l'adaptation de leurs produits à l'utilisation que vous envisagez d'en faire. En outre, les garanties expresses ou implicites relatives à la non-contrefaçon, au caractère commercialisable ou à l'adéquation à une finalité déterminée ne s'appliquent pas. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne sauraient être tenus pour responsables de quelque dommage que ce soit résultant de ou en rapport avec ce qui précède.

La marque et le logo INGREDION constituent des marques déposées du groupe Ingredion. Tous droits réservés. L'intégralité du contenu est protégée par le droit d'auteur, copyright © 2020.

Spores thermophiles anaérobies et aérobies : conforme aux tests NCA1 et NCA2 (National Canners Association, États-Unis) du NFPA (National Food Processors Association, États-Unis)

VALEURS TYPIQUES *

Teneur en cendres	Valeur 0.5	Unité %	Méthode CML113: 575+/-25°C
Données Microbiologiques ICMSF			
Entérobactéries	Valeur 100	Unité per g	Méthode TP4103/CML263
Staph. aureus	100	per g	TP4106/CML265
Bacillus cereus	100	per g	TP4108/CML278
Clostridium perfringens	20	per g	TP4105/CML279
Streptocoques groupe D	10	per g	TP4107/CML280
Mésophiles anaérobies	20	per g	TP4130A/CML274
Listeria Species	100	per 25g	TP4142B/CML281
Listeria monocytogenes	absence	per 25g	TP4121/CML281
Données nutritionnelles			
Energie	Valeur 1663 / 391	Unité kJ / kcal pour 100 g	Méthode Règlement (EU) 1169/2011
Lipides	max 0.15	g / 100 g de matière sèche	CCI4 Extraction
dont acides gras saturés	max 0.1	g / 100 g de matière sèche	CCI4 Extraction
Glucides	min 97	g / 100 g de matière sèche	Calcul
dont sucres	0	g / 100 g de matière sèche	Calcul
dont amidon	min 97	g / 100 g de matière sèche	Analyse
Fibres alimentaires	0	g / 100g	Conformément au Règlement (UE) 1169/2011
Protéines	max 0.5	g / 100 g de matière sèche	Kjeldahl
Sel	<500	mg / 100g	Enquête
Minéraux			
Calcium	Valeur 5	Unité mg / 100g de matière sèche	Méthode F.E.S/A.A.S
Magnésium	2	mg / 100g de matière sèche	F.E.S/A.A.S
Fer	0.1	mg / 100g de matière sèche	F.E.S/A.A.S
Potassium	<0.1	mg / 100g de matière sèche	F.E.S/A.A.S
Métaux Lourds			
Métaux Lourds Totaux	Valeur 10	Unité mg/kg	Méthode Enquête
Arsenic	1	mg/kg	Enquête
Plomb	1	mg/kg	Enquête
Cadmium	0.1	mg/kg	Enquête
Mercuré	0.05	mg/kg	Enquête

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

Date d'entrée en vigueur : 30.11.2020

Les données ci-dessus ne vous sont communiquées qu'à titre d'information, pour vos recherches et vérifications personnelles. Il vous appartient de décider de l'opportunité et de la manière d'utiliser ces informations. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne garantissent ni l'exactitude ni l'exhaustivité des informations ci-dessus, ni l'adaptation de leurs produits à l'utilisation que vous envisagez d'en faire. En outre, les garanties expresses ou implicites relatives à la non-contrefaçon, au caractère commercialisable ou à l'adéquation à une finalité déterminée ne s'appliquent pas. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne sauraient être tenus pour responsables de quelque dommage que ce soit résultant de ou en rapport avec ce qui précède.

La marque et le logo INGREDION constituent des marques déposées du groupe Ingredion. Tous droits réservés. L'intégralité du contenu est protégée par le droit d'auteur, copyright © 2020.

AUTRES INFORMATIONS

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

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:

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

Date d'entrée en vigueur : 30.11.2020

Les données ci-dessus ne vous sont communiquées qu'à titre d'information, pour vos recherches et vérifications personnelles. Il vous appartient de décider de l'opportunité et de la manière d'utiliser ces informations. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne garantissent ni l'exactitude ni l'exhaustivité des informations ci-dessus, ni l'adaptation de leurs produits à l'utilisation que vous envisagez d'en faire. En outre, les garanties expresses ou implicites relatives à la non-contrefaçon, au caractère commercialisable ou à l'adéquation à une finalité déterminée ne s'appliquent pas. Ingredion Incorporated et le groupe Ingredion ne sauraient être tenus pour responsables de quelque dommage que ce soit résultant de ou en rapport avec ce qui précède.

La marque et le logo INGREDION constituent des marques déposées du groupe Ingredion. Tous droits réservés. L'intégralité du contenu est protégée par le droit d'auteur, copyright © 2020.