

VITESSENCE® CHUNK 101

Description: VITESSENCE® Chunk 101 est une protéine de pois jaune (*Pisum Sativum*) et traitée mécaniquement par extrusion ayant une teneur en protéines de 65% (sur base sèche).

Aspect: Couleur jaune / crème, granules

Recommandation d'étiquetage: Protéine de pois texturée ou protéine de pois

Classification européenne (UE): Ingrédient alimentaire

Conditionnement: Sacs plastique de 7 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: 45 sacs par palette, palette filmée, avec intercalaire de renfort.

Type de palette : Bois (1200 x 1000 mm)

Poids de la palette à l'unité : 315 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 de fines poudres organiques peuvent apparaître, 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 standards d'hygiène et de sécurité alimentaire requis en UE.

SPECIFICATIONS DE VENTE (DONNEES PHYSIQUES ET CHIMIQUES)

	Min	Max	Unité	Méthode
Humidité	-	10.0	%	§64 LFGB L 17.00-1 : 2002-12 (mod)
Protéines (base sèche)	65.0	-	%	§64 LFGB L 17.00-15 : 2013-08 (mod)

SPECIFICATIONS DE VENTE (DONNEES MICROBIOLOGIQUES)

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

	Max	Unité	Méthode
Flore Totale (TVC)	10 000	UFC per g	AFNOR 3M 01/01-09/89
Levures	100	UFC per g	NMKL 98
Moisissures	100	UFC per g	NMKL 98
E. coli	< 10	UFC per g	AFNOR 3M 01/08-06/01
Salmonelles	absence	UFC per 25g	NMKL 71
Enterobacteriaceae	100	UFC per g	AFNOR 3M 01/06-09/97
Coliform count	100	UFC per g	AFNOR 3M 01/02-09/89 B

Date d'entrée en vigueur : 03.03.2021

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 © 2021.

VALEURS TYPIQUES *

	Range	Unité	Méthode
Taille des particules - Largeur	1.0 – 1.5	cm	Méthode interne
Taille des particules - Longueur	1.0 – 2.5	cm	Méthode interne
Masse volumique en vrac	165 - 231	g/L	Méthode interne

Données nutritionnelles	Valeur	Unité	Méthode
Energie	1645 / 390	kJ / kcal pro 100 g	Regulation (EU) 1169/2011
Lipides	6.0	g / 100 g base sèche	§64 LFGB L 17.00-4 : 1982-05 (mod.)
dont acides gras saturés	1.0	g / 100 g base sèche	Calcul
Glucides	11.0	g / 100 g base sèche	Calcul
dont sucres	1.6	g / 100 g base sèche	Calcul
Fibres alimentaires	10.0	g / 100 g base sèche	§64 LFGB L 00.00-18 : 1997-01
Protéines	65.0	g / 100 g base sèche	§64 LFGB L 17.00-15 : 2013-08 (mod)
Cendre	6.0	g / 100 g base sèche	Calcul
Sodium	0.40	g / 100 g base sèche	DIN EN ISO 11885 E22
Équivalent sel (Na* facteur 2.5)	1.10	g / 100 g base sèche	Calcul

Acides Aminés	g / 100g
Alanine	2,58
Arginine	5,19
Aspartate	6,92
Cystéine, déterminé comme méthionine sulfone	0,66
Phénylalanine	3,10
Glutamate	10,5
Glycine	2,50
Histidine	1,51
Isoleucine	2,93
Leucine	4,83
Lysine	4,58
Méthionine, déterminé comme méthionine sulfone	0,59
Proline	2,52
Sérine	2,79
Threonine	2,15
Tryptophan	0,54
Tyrosine	1,97
Valine	3,14

(*) 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 : 03.03.2021

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 © 2021.

AUTRES INFORMATIONS

Contaminants	Conforme au Règlement (EC) 1881/2006, amendé
Pesticides	Conforme au Règlement (EC) 396/2005, amendé
Certificat Casher	Oui
Certificat Halal	Oui

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 5LV
 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

Date d'entrée en vigueur : 03.03.2021

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 © 2021.