



## VITESSENCE® TEX Mince 101 protéine de pois texturée

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

### Recommandation d'étiquetage

Protéine de pois texturée ou protéine de pois

### Classification européenne (UE)

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>		10,0	%
Protéine <i>sur base sèche</i>	65,0		%

### Aspect

Aspect	Typique
Couleur	crème / jaunâtre
Former	fines rayures
Taille des particules	1,0 – 7,0 mm
Masse volumique en vrac	195 – 251 g/l

### Limites microbiologiques

	Max	Unité
TVC	10000	ufc / g
Levures	100	ufc / g
Moisissures	100	ufc / g
E. coli	<10	ufc / g
Salmonella	négatif	/ 25g
Enterobacteriaceae	100	ufc / g
Coliforms	100	ufc / g

### 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 (SO<sub>2</sub>)**

### 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	1645	kJ
	390	kcal
Lipides	6	g
dont acides gras saturés	1,00	g
Glucides	11,0	g
dont sucres	1,6	g
Fibres alimentaires	10	g
Protéines	65,0	g
Sel	1,10	g

### Amino Acids / 100 g

Déterminé par AOAC 994.12 (Résultats rapportés en % d'acides aminés hydrolysables dans 100 g de produit)

	Typique	Typique	
Alanine	2.58	Lysine	4.58
Arginine	5.19	Methionine	0.59
Asparaginic acid	6.92	Proline	2.52
Cystine	0.66	Serine	2.79
Phenylalanine	3.10	Threonine	2.15
Glutamic acid	10.5	Tryptophan	0.54
Glycine	2.50	Tyrosine	1.97
Histidine	1.51	Valine	3.14
Isoleucine	2.93		
Leucine	4.83		

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