

APPI Crispy's

Description du produit

Les Crispy's sont naturels et à forte valeur nutritive. Ils sont produits à partir de sous-produits certifiés GMP + de l'industrie alimentaire.

Les Crispy's sont des larves séchées de la mouche du soldat noir (*Hermetia illucens*)

Les Crispy's sont utilisés dans l'industrie des aliments pour animaux de compagnie.

Les Crispy's sont produits conformément aux réglementations européennes ce 1069/2009, EC 183/2005 et EC 142/2011 (méthode 7).

Aucun additif ou conservateur n'est utilisé.

Limites physiques/chimiques/microbiennes

Garantie	Spécifications	Méthode d'essai (*)
Protéine brute	≥ 35,0%	Méthode interne
Humidité	≤ 5,0%	Méthode interne
Entérobactéries	5 échantillons < 300 CFU/g dont 3 < 10 CFU/g	BS ISO 21528-2:2004
Salmonella	Absence dans 25 g	AFNOR TRO 02/08-03/01 mod.

Paramètres standard	Valeur typique	Méthode d'essai (*)
La Weende Analyse		
Humidité	7,1 G/kg	Méthode interne
Protéine brute (NX 6.25)	374 G/kg	Méthode interne
Matières grasses brutes	439 G/kg	Méthode interne
Cendres brutes	52,9 G/kg	Méthode interne
Minéraux		
Calcium	7,5 G/kg	Méthode interne
Phosphore	7,1 G/kg	Méthode interne
Données physiques		
Apparence	Brun sombre	Sensorielle
Valeur énergétique		
Valeur énergétique (kcal)	560 kcal/100g	Méthode interne
Énergie kJ (calculée)	2300 kJ/100g	Méthode interne

(*) Méthode interne par Eurofins Food testing Netherlands B.V.

appi BIOLOGICAL SOLUTIONS FOR ANIMALS



Profil amino-acide

Acide aminé	g/100g
Alanine	2,41
Arginine	1,67
Acide aspartique	3,19
Cystine	0,28
Acide glutamique	4,26
Glycine	1,90
Histidine	1,01
Hydroxyproline	0,05
Isoleucine	1,48
Leucine	2,36
Lysine	2,06
Méthionine	0,56
Phénylalanine	1,34
Proline	2,40
Sérine	1,60
Thréonine	1,45
Tryptophane	0,56
Tyrosine	2,03
Valine	2,15

Profil d'acides gras

Acide gras	%
C 10:0 (acide caprique)	1, 1
C 12:0 (acide laurique)	38,3
C 14:0 (acide myristique)	7, 3
C 14:1-N9C (Tétradécénoïque acide)	0, 1
C 15:0 (acide pentadécénoïque)	0, 1
C 16:0 (acide palmitique)	16,5
C 16:1-n9t (acide hexanoïque)	0,2
C 16:1-N9C (acide hexanoïque)	2,0
C 17:0 (acide margarique)	0, 1
C 18:0 (acide Sténoïque)	2, 9
C 18:1-n11c (acide Octadénoïque)	0, 3
C 18:1-N9C (acide oléique)	13,9
C 18:2-N6C (acide linoléique)	15,7
C 18:3-N3 (acide alpha-Linonénique)	0,8
C 20:0 (acide arachidique)	0, 1
C20:1-N9C (Acide Gondoïque)	0,1
C 21:0 (acide Hénécénoïque)	0,5
Acides gras saturés	66,8
Acides gras monoinsaturés	16,7
Acides gras polyinsaturés	16,5
Somme d'oméga 3	0,8
Somme d'oméga 6	15,7

Produit par

APPI B.V. – Veilingweg 6 – 2651 BE –
Jack et Rae – PAYS-BAS

Netherlands food and Consumer Product Safety
Numéro d'autorisation: NL 217288



Emballage

Vrac

Grand sac en polypropylène avec doublure aluminium : 350 Kg

Le grand sac est placé sur une palette en bois de 100 x 120 cm.

Biens de consommation emballés

Sac d'un poids compris entre 0,1 – 3 kg : Contactez-nous pour plus d'informations.

Informations de stockage

Vrac

Les Crispy's doivent être stockés dans un endroit propre. De plus, les marchandises doivent être stockées d'une manière que la contamination avec d'autres marchandises et la détérioration est empêchée. Lorsqu'il est stocké dans les conditions ci avant une durée de vie de 24 mois est garantie.

Biens de consommation emballés

Lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine endroit sec et froid, une durée de vie de 24 mois est garantie.

Information sur l'étiquetage

Les Crispy's sont classés en catégorie 3 (produit animal). Le produit peut être étiqueté comme aliment pour animaux de compagnie. Législation nationale en ce qui concerne l'utilisation et l'étiquetage doivent toujours être vérifiés.

Pour toute demande merci de contacter APPI à: commandes@ap-pi.com