

POIS CASSE BIO SAC DE 5 KG

INS.34b

Date création : 17/10/2018

Version: 3

Date révision : 06/09/2021

Code produit : AB004

Code emballeur : EMB47174A





CARACTERISTIQUES	VALEURS STANDARDS/TOLERANCE	METHODE CONTROLES/OBSERVATIONS		
	Produit préparé conformément au règlement CEE n°834/2007, N°889/2008. Produit certifié par Ecocert FR-Bio-01 et conforme à la norme EN 45011			
<u>FAMILLE</u>	Légumineuse	Protéagineux		
ORIGINE	Lot et Garonne			
CONDITIONNEMENT EXPEDITION	 - 49 UVC par palette - 490 Kg Poids Net - 541 Kg Poids Brut - 2 UVC par carton - 10 Kg Poids Net - 10,4 Kg Poids Brut 	Sac plastique		
CODE GTIN	3 701 215 622 366			

CONTRÔLE PRODUIT (avant

conditionnement)

IMPURETES	TAUX MAXI
Graines étrangères	Maxi: 0,1%
Graines toxiques (datura, liseron, nielle)	Absence
Matières organiques	Maxi: 0,01%
Matières Minérales	Maxi: 0,01%
Corps étrangers (métal, verre, plastique)	Absence
Graines terreuses	Maxi: 0,1%
Graines flétries	Maxi: 0,2%
Parasité Habité	Absence
Parasité Non habité	Maxi: 0,01%
Graines cassées	Maxi: 1%
Graines Tachées, Germées	Maxi: 0,1 %

<u>ORGANOLEPTIQUES</u>	Grains entiers			
Couleur	Vert/ Beige			
Odeur	Typique			
Ingrédient	100% Pois cassé	Absence d'odeur de rance, de moisi.		
DUREE DE CONSERVATION	DLUO = 24 mois			
	DLUO minimale à réception: 2/3 de la DLUO			
	totale			
CONDITION DE STOCKAGE ET	Sac plastique			
D'UTILISATION	Produit à conserver à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière. Rincer et ou tremper avant			
	cuisson,			
	Ne convient pas pour l'alimentation des nourrissons.			
	Produit pouvant être utilisé comme matière première destinée à l'alimentation animale			

CARACTERISTIQUES	VALEURS STANDARDS/TOLERANCE	METHODE CONTROLES/OBSERVATIONS		
CONTAMINANTS		ANALYSE ANNUELLE		
Résidus de pesticides :	< 0,010 mg/kg (Limite quantifiable)	Méthode interne phytocontrole		
Glyphosate-PCB :	< 0,010 mg/kg (Limite quantifiable)	Méthode interne phytocontrole		
Mycotoxines :		Méthode interne phytocontrole		
AflatoxinesB1	≤ 2 µg/kg			
AflatoxinesB1, B2, G1, G2	≤ 4 µg/kg			
Ochratoxine A	≤ 3 μg/kg			
DON	≤ 750 μg/kg			
Zéaralénone	≤ 75 μg/kg			
Fumonisine (B1+B2)	≤1000µg/kg			
Métaux lourds :		Méthode interne phytocontrole par ICP-MS		
Plomb	≤ 0,2 mg/kg			
Cadmium	≤ 0,04 mg/kg			
VALEURS NUTRITIONNELLES		Ciqual		
Valeur énergétique	1450 kJ/100g - 344 kcal/100g			
Quantité de matières grasses	1,44 g/100g			
Dont acides gras saturés	0,23 g/100g			
Glucides	52 g/100g			
Dont sucres	1,44 g/100g			
Protéines	22,8 g/100g			
Fibres	15,8 g/100g			
Sel	0,0051 g/100g			
ALLERGENES		ANALYSE ANNUELLE		
Involontaire		Méthode interne phytocontrole		
Fortuite	Gluten, Soja			
	Moutarde (sauvage)			
MICROBIOLOGIQUES	< 200 000 UFC/g	ANALYSE ANNUELLE		
Flore aérobie 30 °C	< 10 000 UFC/g	NF EN ISO 4833-1-ensemencement en profondeur		

<u>Donné</u>	es c	ompl	<u>éme</u>	<u>ntai</u>	res	:

Produit non OGM

Abscence de danger radiologique.

Le produit doit respecter la règlementation Européenne, notamment en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire (bonnes pratiques de stockage, ...). Le produit doit respecter la règlementation Européenne en vigueur concernant les contaminants : mycotoxines, métaux lourds, radioactivité. Produit préparé conformément au règlement 178/2002, 852/2004, 767/2009 et 853/2004.