

	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 emballer : EMB47174A



CARACTERISTIQUES	VALEURS STANDARDS/TOLERANCE	METHODE CONTROLES/OBSERVATIONS
CERTIFICATION BIOLOGIQUE :	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	
FAMILLE	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 Vert/ Beige Typique 100% Pois cassé	Absence d'odeur de rance, de mois.
Couleur		
Odeur		
Ingrédient	100% Pois cassé	
<u>DUREE DE CONSERVATION</u>	DLUO = 24 mois DLUO minimale à réception: 2/3 de la DLUO totale	
<u>CONDITION DE STOCKAGE ET D'UTILISATION</u>	Sac plastique 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 phytocontrôle
Glyphosate-PCB :	< 0,010 mg/kg (Limite quantifiable)	Méthode interne phytocontrôle
Mycotoxines :		Méthode interne phytocontrôle
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 phytocontrôle 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 phytocontrôle
Fortuite	Gluten, Soja Moutarde (sauvage)	
MICROBIOLOGIQUES	< 200 000 UFC/g	ANALYSE ANNUELLE
Flore aérobie 30 °C	< 10 000 UFC/g < 100 UEC/g	NF EN ISO 4833-1-ensemencement en profondeur

Données complémentaires :

Produit non OGM

Absence de danger radiologique.

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