



HARICOT NOIR BIO

INS.33b
 Date création : 17/10/2018
 Version :6
 Date révision : 14/11/2023



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	
PHYSICOCHIMIQUES		
PS:	74.8 kg/hL	PMG: 226.08g

CONDITIONNEMENT UVC (POIDS NET)	type d'emballage	code GTIN	Nombre UVC / colis	Nombre UVC / palette	Nombre colis / palette	poids net palette	poids brut palette
BIG BAG (600Kg)	big bag Polypropylène	3701215623226			1	600	625
25 Kg	Sac papier KRAFT	3701215623233			30	750	780,1
5 Kg	Sachet plastique	3701215623271	2	98	49	490	534,6
500 g	Sachet plastique	3701215623257	8	1008	126	504	566,8

CONTROLE PRODUIT (avant conditionnement)

IMPURETES	TAUX MAXI
Graines étrangères	Maxi:0,1%
Graines toxiques (datura, liseron, nielle)	Absence
Matières organiques (débris végétaux)	Maxi: 0,01%
Matières Minérales (Terre, cailloux)	Maxi: 0,01%
Corps étrangers (métal, verre, plastique)	Absence
Graines Parasitées habitées	Absence
Graines Parasitées non habitées	Maxi: 1%
Graines terreuses	Maxi: 0,1%
Graines cassées	Maxi: 10 %
Graines flétries	Maxi: 0,2%

ORGANOLEPTIQUES

Aspect Couleur Odeur Ingrédient	Grains entiers Noir Typique 100% haricot noir bio	Absence d'odeur de rance, de mois.
--	--	------------------------------------

CONDITION DE STOCKAGE ET 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

SITE DE TRANSFORMATION

Alliance Bio, Ferme de Brizac à Moncrabeau
 EMB 47174A
 Stockage et préparation des commandes sur notre site de Moncrabeau

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)	≤ 1000 µg/kg	
Toxines T-2 et HT-2	≤ 50 µg/kg	
Métaux lourds :		Méthode interne phytocontrôle par ICP MS
Plomb	≤ 0,2 mg/kg	
Cadmium	≤ 0,04 mg/kg	
VALEURS NUTRITIONNELLES		Ciqual
Valeur énergétique	1277 kJ/100g - 304 kcal/100g	
Quantité de matières grasses	1,4 g/100g	
Dont acides gras saturés	0,3 g/100g	
Glucides	40 g/100g	
Dont sucres	2,3 g/100g	
Protéines	21,1 g/100g	
Fibres	23,3 g/100g	
Sel	0,01 g/100g	
ALLERGENES		ANALYSE ANNUELLE
Involontaire	Gluten, Soja	Méthode interne phytocontrôle
Fortuite		
MICROBIOLOGIQUES		ANALYSE ANNUELLE
Flore aerobie 30 °C	< 500 000 UFC/g	NF EN ISO 4833-1-ensemencement en profondeur
Levures et moisissures	< 50 000 UFC/g	NF V08-059-méthode de routine
Entérobactéries	< 100 UFC/g	BRD 07/07-12/04-Rapid' Ecol2
Bacillus cereus	< 100 UFC/g	BKR 23/06-02/10-Compass Bacillus cereus
Salmonella	Absence dans 25g	BRD 07/11-12/05-Rapid' Salmonella
Listeria Monocytogénese	Absence dans 25g	AES 10/03-09/00-Aloa One Day
ASR à 46 °C	< 10 UFC/g	Dénombrement en anaérobiose par comptage des colonies à 46°C et des spores (traitement thermique de la SM 10min à 80°C)
Staphylocoques à coagulase +	< 100 UFC/g	NF EN ISO 6888-2: milieu gélosé plasma de lapin et au fibrinogène
Données complémentaires :		
Produit non OGM		
Absence de danger radiologique.		
Ce produit respecte la réglementation Européenne, notamment en matière d'hygiène et de sécurité alimentaire (bonnes pratiques de stockage, ...).		
Ce produit respecte la réglementation Européenne en vigueur concernant les contaminants : mycotoxines, métaux lourds, radioactivité. Produit préparé conformément au règlement 178/2002, 852/2004, 2018/848, 767/2009, 853/2004, 2023/915.		