

POUDRE DE CHAIR D'HUITRE

Fiche Technique
1/2
Référence catalogue : 01P

Description

La poudre de chair d'Huître est obtenue à partir d'Huître creuse (*Crassostrea gigas*).

Aspect

Poudre de couleur jaune gris à odeur caractéristique. La granulométrie de la poudre est inférieure à 500 microns.

Propriétés nutritionnelles

La poudre de chair d'Huître est riche en Taurine, acide aminé décrit pour ses propriétés de conjugaison des sels biliaires, détoxifiantes, et ses effets sur la perméabilité cellulaire. Riche également en protéines et en minéraux, la poudre de chair d'huître constitue un ingrédient d'intérêt nutritionnel.

Valeur énergétique	
Valeur énergétique	410 kcal/100g
	1715 KJ / 100 g

Caractéristiques physico-chimiques

Analyses	Spécifications
Composition chimique	
Protéines	> 45 %
Sucres totaux (par calcul)	Environ 27 %
Lipides totaux	< 15 %
Taurine	> 4 %
Calcium	5400 mg/kg
Caractéristiques analytiques	
Humidité	< 6%
Cendres	< 10 %
Granulométrie	< 500 µm
Métaux lourds	
Cadmium (mg/kg)	< 1 ppm*
Plomb (mg/kg)	< 0,5*
Mercure (mg/kg)	< 0,05*
Dioxines	Max. 4 pg TEQ (WHO)/g **
Microbiologie	
Flore aérobie totale (CFU/g à 35°C)	< 10 ⁴
<i>E. Coli</i> (M.P.N./g)	< 3
Salmonelles (C.F.U./25 g)	Absence
<i>Clostridium perfringens</i> (C.F.U./g)	< 10
<i>Staph. Aureus</i> (C.F.U./g)	Absence
Entérobactéries(C.F.U./g)	<100
Coliformes fécaux (M.P.N./g)	Absence

*: selon Règlement CE N° 466/2001 DE LA COMMISSION du 8 mars 2001 et modifications.

** : selon Règlement CEN° 2375/2001 DU CONSEIL du 29 novembre 2001 et modifications.

POUDRE DE CHAIR D'HUITRE

Fiche Technique
2/2
Référence catalogue : 01P

Acide Aminé	Valeurs Moyennes	Composés inorganiques	Valeurs moyennes
Taurine	4,30 g/100 g	Sodium	1.11 g / 100 g
Acide Glutamique	5,17 g/100 g	Magnesium	158mg/100g
Glycine	2,27 g/100 g	Calcium	798mg/100g
Arginine	2,34 g/100 g	Cobalt	0.28ppm
Alanine	2,20 g/100 g	Cuivre	200ppm
Tyrosine	1,17 g/100 g	Fer	58.4mg/100g
Méthionine	0,92 g/100 g	Iode	0.5mg/100g
Isoleucine	1,45 g/100 g	Manganèse	21.1ppm
Phénylalanine	1,36 g/100 g	Molybdène	Non détecté
Acide aspartique	3,81 g/100 g	Phosphore	883mg/100g
Sérine	1,67 g/100 g	Potassium	983mg/100g
Histidine	0,81 g/100 g	Zinc	896ppm
Thréonine	1,64 g/100 g	Composés organiques	
Proline	1,93 g/100 g	Biotine	25.1mg/100g
Valine	1,65 g/100 g	Carotène	Non détecté
Cystine	<0,01 g/100 g	Choline	0.46 %
Leucine	2,39 g/100 g	Riboflavine	1.39mg/100g
Lysine	2,37 g/100 g	Vitamine B6	0.29mg/100g
		Vitamine B12	0.15mg/100g

Conditionnement

Sac, papier alimentaire avec couche interne polyéthylène. Conditionnement en carton de 25 Kg.

Stockage

Nous vous recommandons de conserver ce produit dans les conditions suivantes :

- dans un endroit sec
- à l'abri de la lumière
- à une température inférieure à 20°C

Dans ces conditions, la DLUO minimale est de 24 mois.

Nom du signataire

Accepté

Signature :

Refusé

Remarque : Nous avons apporté le plus grand soin à la rédaction et à la mise à jour de nos fiches. Les informations fournies dans ce document sont cependant uniquement indicatives et non contractuelles.