



## Fiche technique

## GERMES DE BLE BIOLOGIQUES

Caractéristiques :	Germes de blé* <i>*issu de l'agriculture biologique</i>
Certification :	Production, transformation et transport selon le décret européen (EWG) 2092 / 91 du 24 juin 1991
Certification :	QC&I
Origine :	Allemagne
Ingrédients :	100 % de germes de blé pur
Additifs :	aucun
Valeurs sensorielles :	Aspect : jaune-brun Odeur : aromatique Goût : aromatique Consistance : farineux
Éléments nutritifs pour 100g :	Lipides : 6.0 % Glucides : 45.0 % Fibres : 9.5 % Minéraux : 4.5 % Eau : 4-6 % Protéines : 30.0 %
Minéraux et oligo-éléments pour 100 g :	Sodium : 5.0 mg Manganèse : 10.0 mg Magnésium : 300.0 mg Potassium : 950.0 mg Phosphore : 1,000.mg Calcium : 100.0 mg Fer : 10.0 mg Sélénium : 0.1 mg Cobalt : 1.8 mg Zinc : 20 mg Bore : 1.6 mg Molybdène : 0.2 mg Cuivre : 0.9 mg
Protéines et acides aminés pour 100 g :	Alanine : 2.15 g Arginine : 2.13 g Acide aspartique : 2.80 g Cystéine : 0.46 g Glycine : 2.16 g Acide glutamique : 5.25 g

ACTIBIO

Tél : +33 243 569 517 - Fax : +33 243 569 783  
 mail : [actibio@actibio.net](mailto:actibio@actibio.net) web : [www.actibio.net](http://www.actibio.net)

Protéines et acides aminés pour 100 g :	Histidine : 0.85 g Leucine : 2.17 g Lysine : 1.90 g Méthionine : 0.56 g Phénylalanine : 1.18 g Proline : 1.72 g Sérine : 1.52 g Thréonine : 1.56 g Tryptophane : 0.50 g Tyrosine : 1.05 g Valine : 1.71 g Isoleucine : 1.32 g
Glucides pour 100 g :	Amidon : 16.0 g Saccharose : 14.0 g Raffinose : 9.5 g Fructose : 0.6 g Glucose : 0.7 g Melibiose : 0.3 g Maltose : 0.7 g
Fibres pour 100 g :	Cellulose : 5.5 g Hémicellulose : 3.7 g Lignine : 1.2 g Pentosanes : 5.8 g
Vitamine pour 100 g	Vitamine E : 22.0 mg Vitamine B1 : 2.0 mg Vitamine B2 : 1.0 mg Vitamine B6 : 3.1 mg Niacine : 4.5 mg Acide folique : 520.0 µg Acide pantothénique : 1.2 mg Biotine : 17.0 µg Vitamine K : 0.35 mg
Matières grasses pour 100 g :	C16 :0 : acide palmitique : 1.05 g C16 :1 : acide palmitoléique : 0.04 g C18 :0 : acide stéarique : 0.08 g C18 :1 : acide oléique : 1.20 g C18 :2 : acide linoléique : 4.0 g C18 :3 : acide linoléique : 0.42 g C20 : 4 : acide arachidonique : 0.05 g
Pesticides :	Conforme à la législation en vigueur.
Conservation :	Dans un endroit frais et sec
Emballage :	Sac en papier avec intérieur en PE
	Tous les paramètres non nommés correspondent à la législation alimentaire