



EXTRAIT DE LEVURE

DESCRIPTION

Apparence : Poudre fine de couleur beige clair

Solubilité : totale à 10 % dans l'eau déminéralisée à température supérieure à 40°C

COMPOSITION CHIMIQUE

(pour 100 g de produit)

Extrait sec	94,0 - 98,0
Azote total	10,0 - 11,8
Azote aminé	4,8 - 6,3
Protéines (Nx6,25)	62,5 - 73,8
Hydrates de carbone (valeurs indicatives)	7,0 - 13,0
Cendres déchlorurées (valeurs indicatives)	11,5 - 15,5
Chlorure de sodium	< 0,5
pH à 25°C	6,8 - 7,2

CONSERVATION

Le milieu en flacons se conserve entre 2 et 30°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE

(par g de produit)

Bactéries aérobies mésophiles	< 5000
Bactéries coliformes	< 5
Spores de <i>Clostridium</i> sulfite-réducteurs	< 10
Levures	< 50
Moisissures	< 50
Salmonelles (pour 25 g)	négatif
<i>Escherichia coli</i>	négatif
<i>Staphylococcus aureus</i>	négatif

COMPOSITION VITAMINIQUE MOYENNE

(mg par kg de matière sèche) (valeurs indicatives)

B1 (Thiamine)	100 - 120
B2 (Riboflavine)	80 - 120
B5 (Panthothénate de calcium)	120 - 200
B6 (Pyridoxine)	60 - 80
PP (Niacine)	900 - 1100
B12 (cyanocobalamine)(µg/kg)	5 - 15

COMPOSITION MOYENNE EN ACIDES AMINES TOTAUX

(exprimée pour 16 g d'azote protéique soit 100 g de protéines brutes) (valeurs indicatives)

Alanine	8,8	Lysine	8,0
Arginine	5,1	Méthionine	1,4
Acide aspartique	9,9	Phénylalanine	3,7
Cystine	0,9	Proline	4,0
Acide glutamique	16,3	Sérine	4,6
Glycine	4,8	Thréonine	4,3
Histidine	2,1	Tyrosine	2,4
Isoleucine	5,5	Tryptophane	1,3
Leucine	7,6	Valine	5,9

COMPOSITION EN METAUX LOURDS

(en mg/kg de matière sèche ou ppm)

Arsenic	< 0,5
Cadmium	< 0,1
Mercure	< 0,05
Plomb	< 0,2
Sélénium	< 0,1
Zinc	< 90

COMPOSITION EN MATIERES INORGANIQUES

(en %)

Potassium	4,8-6-8
Sodium	< 0,4
Magnésium (valeurs indicatives)	< 0,1
Calcium (valeurs indicatives)	< 0,1
Phosphore	1,2-2,7

PRESENTATION

Code	Description
80540	500 g
	Autre présentation : nous consulter