

# Legumeat® Legumbreta Fina

## PRODUIT DÉSHYDRATÉ



## SUGGESTION DE PRÉSENTATION



### Description:

Aliment déshydraté établi sur la base d'un mélange de légumineuses et de farines de céréales, en morceaux irréguliers d'un maillage de 1-3 mm. et de texture ferme. Produit innovant, bon pour la santé, cent pour cent végétal sans aucun additif. Il a une valeur nutritive élevée, faible en

graisses et possédant tous les acides aminés essentiels. Il permet une grande variété d'applications culinaires (grillé, pané, cuit au four ou simplement en ragoût), stockage et préparation facile, pas de pertes, de déchets et possède une longue période de conservation.

**Etiquetage:** Legumbreta fina.

**Ingrédients:** Farine de soja sans OGM dégraissé, farine de riz et farine de haricot.

**Reference:** PT0005

### Spécificités:

#### Microbiologiques:

Moisissures et Levures: 80/<10 ufc/g.

Aflatoxines Totales: <0'5 µg/Kg.

Ochratoxine A: < 1 µg/Kg.

Aérobies Mésophiles: 270 ufc/g.

Listeria M.: ABSENCE / 25g.

Salmonelle: ABSENCE / 25g.

Entérobactéries: <10 ufc/g.

E. Coli: <10 ufc/g.

Staphylocoque doré: < 10 ufc/g.

#### Allergènes:

Céréales contenant gluten NÉANT

Crustacés NÉANT

Oeuf NÉANT

Poisson NÉANT

Cacahuète NÉANT

Soja OUI

Laït ou produits avec lactose NÉANT

Fruits secs NÉANT

Céleri NÉANT

Moutarde NÉANT

Sésame NÉANT

Lupins NÉANT

Mollusques NÉANT

**GMO:** Absent

**Cholestérol:** Absent

**Gluten:** Absent

**Certifications:** Certificat Kosher

#### Emballage:

- Sacs de 10 kg. en vrac  
Unités par boîtes: 1  
Dimensions de la boîte: 30 x 40 x 40 cm.
- Poids net par boîte: 10 kg.
- Poids net par palette: 400 kg.

#### Matériel d'emballage:

- Primaire: Sacs synthétique (polyéthylène).
- Externe: Boîtes en carton ondulé.
- Boîtes par palette européenne: 40 boîtes sur 5 hauteurs.

#### Conditions de stockage:

- Température ambiante.
- Préserver de l'humidité.
- Pas besoin de réfrigération.
- Préserver des insectes et des rongeurs.

**Péremption:** 18 mois

## Spécificités:

### Information nutritionnelle:

Valeur énergétique: 1.250 kJ / 100g		Histidine:	1,53 % (m/m)
Valeur énergétique: 297'6 kcal / 100g		Arginine:	4,19 % (m/m)
Protéines:	46,8%	Fibre alimentaire totale:	25,6 %
Lysine:	3,66 % (m/m)	Hydrates de carbone:	11,2 %
Isoleucine:	2,82 % (m/m)	Sucres:	3,7 %
Leucine:	4,71 % (m/m)	Humidité:	8,8%
Phénylalanine:	3,02 % (m/m)	Cendres:	6,0 %
Thréonine:	2,53 % (m/m)	Calcium:	303 mg / 100g
Alanine:	2,63 % (m/m)	Fer:	18 mg / 100g
Proline:	2,93 % (m/m)	Sodium:	<5'0 mg / 100g
Cystine:	0,22 % (m/m)	Graisses totales:	1,6 %
Tyrosine:	0,94 % (m/m)	Graisses Polyinsaturées:	1,2 %
Valine:	2,98 % (m/m)	Graisses Saturées:	0,26 %
Méthionine:	0,68 % (m/m)	Graisses Monoinsaturées:	0,15 %
Acide Aspartique:	7,29 % (m/m)	Cholestérol:	<0'002 mg / 100g
Sérine:	2,98 % (m/m)	Vitamines	
Acide Glutamique:	11,48 % (m/m)	Vitamine A:	< 100 UI / 100g
Glycine:	2,56 % (m/m)	Vitamine C:	33'1 mg / 100g

## Tableau comparatif de protéines:

