

# Fiche technique

## Protéines Super Vegan

250g

Origine : Portugal



Le mélange Protéines Super Vegan est une combinaison de 3 protéines végétales issues du chanvre, du pois et du riz.

### Référence fournisseur / code EAN

101.FR00.028 / 5600317477660

### Ingrédients

Protéine de riz, protéine de pois, protéine de chanvre.

### Procédé de fabrication

Mélange des ingrédients et conditionnement.

### Certifications

Produit biologique (Certiplanet PT-BIO-04)

Sans gluten (APC)

Vegan (Vegan Society)

### Conditionnement

Paquet de 250g. Doypack.

Face - MattOPP/PE. Dos - MattOPP/MetPet/mic PE

### Conservation / Transport

À conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière.

Ne nécessite pas de réfrigération.

Durée de vie totale : 18 mois.

À consommer dans les 3 mois après ouverture.

Transport en véhicule fermé et à température ambiante.

### Caractéristiques organoleptiques

Arôme et saveur : caractéristique

Aspect : caractéristique

Texture : caractéristique

### Conseils d'utilisation

10g à 30g par jour dans des jus, smoothies ou porridges.

### Déclaration nutritionnelle - Valeur moyenne pour 100g

Énergie (Kj/Kcal)	1715/406	(20%*)
Matières grasses (g)	9.5	(14%*)
-dont acides gras saturés (g)	2.1	(11%*)
Glucides (g)	4	(2%*)
-dont sucres (g)	<0.5	
Fibres (g)	0.4	
Protéines (g)	76	(152%)
Sel (g)	0.9	(15%*)
Phosphore (mg)	930	(133%**)
Acide aspartique (g)	7.8	Lysine (g) — 4.2
Acide glutamique (g)	13.2	Proline (g) — 3.5
Sérine (g)	4	
Histidine (g)	1.69	
Glycine (g)	3.4	
Thréonine (g)	2.87	
Arginine (g)	6.5	
Alanine (g)	4.3	
Tyrosine (g)	3.62	
Valine (g)	4.6	
Phénylalanine (g)	4.1	
Isoleucine (g)	3.5	
Leucine (g)	6.6	

\* Apports quotidiens de Référence pour un adulte (8400Kj/2000Kcal)

\*\* Valeur Nutritionnelle de Référence

### Allégations santé

Riche en protéines - Contribuent à augmenter la masse musculaire.

Riche en phosphore - Contribue au maintien d'une ossature normale.

### Allergènes

Contient des traces d'avoine (sans gluten), d'arachides, de fruits à coque (amandes et noisettes) et de graines de sésame.