Fiche technique



Maca 250g

Lepidium Meyenii

Origine: Pérou









Racine de maca en poudre.

Référence fournisseur / code EAN

100.FR00.066 / 5600317474980

Ingrédients

Maca en poudre.

Procédé de fabrication

Contrôle de l'humidité, nettoyage, sélection, lavage, désinfection, découpe, déshydratation, contrôle de l'humidité, tamisage 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'abris de la lumière. Ne nécessite pas de réfrigération.

Durée de vie totale : 21 mois.

À consommer dans les 3 mois après ouverture.

Transport en véhicule fermé et à température ambiante.

Caractéristiques organoleptiques

Arôme et saveur : caractéristique

Aspect : poudre beige Texture : poudre fine

Conseils d'utilisation

1 à 2 cuillères à café (env. 5g-10g) dans des smoothies, jus, boules d'énergie, crème glacée vegan.

Déclaration nutritionnelle - Valeur moyenne pour 100g

Énergie (Kj/Kcal)—————	—1385/238 (16%*)
Matières grasses (g)————————————————————————————————————	—<0.5 (0%*)
-dont acides gras saturés (g)————	—<0.1 (0%*)
Glucides (g)—	—61 (24%*)
-dont sucres (g)	—42 (47 %*)
Fibres (g)	—18
Protéines (g)	—12 (24%*)
Sel (g)	 0.04 (<1%*)
Calcium (mg)	—262 (33%**)
Fer (mg)	- 5.8 (41%**)
Magnésium (mg)	—319 (85%**)
Zinc (mg)	— 2 (20%**)
* A	

- * Apports quotidiens de Référence pour un adulte (8400kJ/2000Kcal)
- ** Valeur Nutritionnelle de Référence

Allégations santé

Riche en fer - Contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine.

Riche en calcium - Nécessaire au maintien d'une ossature normale.

Riche en magnésium - Contribue à des fonctions psychologiques normales.

Source de zinc - Contribue à une fertilité et une reproduction normales.

Allergènes

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

