

Fiche technique

Macaccino Gold 250g

Origine : Portugal



Le Macaccino Gold est une délicieuse boisson énergétique à base de curcuma et de maca. Elixir réchauffant et stimulant sans caféine.

Référence fournisseur / code EAN

101.FR00.032 / 5600317479909

Ingrédients

Curcuma (Curcuma longa - racine) (35%), sucre de fleurs de coco, maca, farine d'amarante, farine de banane, cannelle et poivre noir.

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 : épicée

Aspect : poudre orange

Texture : poudre fine

Caractéristiques organoleptiques

Mélanger 2-3 cuillères à café avec un peu d'eau ou de boisson végétale. Mélanger pour obtenir une pâte. Compléter avec de l'eau ou une boisson végétale pour délayer le mélange.

Déclaration nutritionnelle - Valeur moyenne pour 100g

Énergie (Kj/Kcal)	988.7/236.3
Matières grasses (g)	1.5
-dont acides gras saturés (g)	0.6
Glucides (g)	45.9
-dont sucres (g)	21.6
Fibres (g)	10.2
Protéines (g)	4.7
Sel (g)	0.1
Calcium (mg)	124.2 (15.5%**)
Fer (mg)	10.5 (75%**)
Magnésium (mg)	88.2 (23.5%**)
Manganèse (mg)	0.5 (25%**)

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

Allégations santé

Riche en fer - Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.

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

Riche en magnésium - Contribue à des fonctions psychologiques normales.

Allergènes

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

