



Fiche Technique Produit

Désignation commerciale

Super Petit Déjeuner | Avoine, Chia et Cacahuète

Production

Portugal

Liste d'ingrédients

Avoine sans gluten (35%), sarrasin moulu, beurre de Cacahuètes [100% cacahuètes] (14%), farine de banane, sucre de coco, banane en morceaux, sarrasin activé, graines de chia moulues (Salvia hispanica) (3%) et graines de lin moulues.

Description du produit

Énergie et satiété avec une texture croquante et délicieuse

Procédure de fabrication

Réception de la matière première - pesage des ingrédients - mélange - emballage

Conditionnement

Emballage de 150g/ Emballage de conditionnement alimentaire: Face - MattOPP/PE;
Dos - MattOPP/MetPet/mic PE

Conservation et validité

Conservation dans un environnement sec et frais, dans un endroit sombre, sans besoin de réfrigération. Durée de conservation de 13 mois à partir du jour de la production dans un emballage fermé.

Caractéristiques organoleptiques

Arôme et saveur: caractéristique

Aspect: caractéristique

Texture: caractéristique

Utilisation / Préparation suggérée

Avec du Yaourt - 1-2 colheres à soupe dans ton yaourt favori

Bouillie - 3-4 cuillères à soupe dans 90ml d'eau, boisson végétale et/ou lait, ajoutez des fruits et des toppings à votre goût.

Smoothies - 1-2 cuillères à soupe dans 250ml d'eau, boisson végétale et/ou lait. Agitez



Allégations nutritionnelles

	Oui	Non
Convient aux végétaliens	X	
Sans lactose	X	
Biologique	X	
Sans sucre ajouté		X
Faible en gras saturés		X
Faible teneur en sel	X	

Déclaration Nutritionnelle - valeurs moyennes

	Pour 100g	*AR/**VNR
Energie (KJ/Kcal)	1802/430	
Matières grasses (g)	18,1	
dont acides gras saturés (g)	10,2	
Glucides (g)	49,3	
dont sucre (g)	10,3	
Fibre alimentaires (g)	8,9	
Protéines (g)	13,1	26,2%*
Sel (g)	0,02	

Minéraux

Fer (mg)	2,8	20%**
Magnésium (mg)	158	42%**

* Apports quotiens de référence pour un adulte (8400 KJ/ 2000 Kcal)

** Valeur Nutritionnelle de référence

Allergènes	Présence	Absence	Traces
Céréales contenant du gluten (blé, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybridées)		X	
Avenina			X
Crustacés et produits à base de crustacés.		X	
Oeufs et produits à base d'oeufs.		X	
Poisson et produits à base de poissons		X	
Arachides et produits à base d'arachides	X		
Soja et produits à base de soja		X	
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)		X	
Fruits à coque (amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, pistaches, noix de macadamia) et produits à base de ces fruits			X (amandes et noisettes)
Céleri et produits à base de céleri		X	
Moutarde et produits à base de moutarde		X	
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame			X
Dioxyde de soufre et sulfites à des concentrations supérieures à 10 mg / kg ou à 10 mg / l en termes de SO ₂		X	
Lupins et produits à base de lupin		X	
Mollusques et produits à base de mollusques		X	

Listes d'accord avec définies à l'annexe II du règlement (UE) N°1169 / 2011 et les révisions ultérieures.

Indicateur de la qualité microbiologique / Chimie physique

mésophile aérobie	<1,0x10 ⁵ /g
Les valeurs et la levure	<1,0x10 ⁴ /g
entérobactéries	10 ² -10 ⁴
E. coli	100
staphylococcus aureus	100
Salmonelle	Absence dans 25g
Pesticides	Conformément à la réglementation de l'UE
Métaux lourds	Conformément à la réglementation de l'UE

Selon la norme ISO 4833, 4831-4832, 6888, 7954, 7932, 6579, règlement (CE) N°1881 / 2006 et les révisions ultérieures.

Certifications

INGRÉDIENTS 100% BIOLOGIQUES - CERTIFIÉ PAR CERTIPLANET PT-BIO-04/ Sans gluten

Conditions de transport et de distribution

Transport dans un véhicule fermé à température ambiante

Date d'édition: 02/10/2018

Révision: 00