



Fiche Technique FTS.21

Revue: 00
Date:06/02/2019

Désignation commerciale

Super Petit Déjeuner – Avoine, Framboise et Banane

Production

Portugal



Description du Produit

Énergie et satiété avec une texture croquante et délicieuse.

Procédure de Fabrication

Recevoir la matière première, peser les ingrédients, mélanger et emballer.

Liste d'ingrédients

Avoine sans gluten (42%), sarrasin moulu, graines de tournesol, banane en poudre (6%), graines de chia (*Salvia hispanica*) moulues, graines de lin moulues, sucre de fleurs de coco et framboise en poudre.

Conditionnement

Emballage de 300g/ Emballage de conditionnement: 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. A consommer dans les 3 mois après ouverture.

Caractéristiques organoleptiques

Arôme et saveur: Caractéristique

Aspect: Caractéristique

Texture: Caractéristique

Utilisation et préparation suggérée

Avec du Yaourt - 1-2 cuillères à soupe dans son yaourt préféré.

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

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



Fiche Technique FTS.21

Revue: 00
Date:06/02/2019

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

	Pour 100g	*AR/**VNR
Energie (kJ/kcal)	1565/374	*19%
Matières grasses (g)	10	*14%
dont acides gras saturés (g)	1,4	*7%
Glucides (g)	53	*20%
dont sucre (g)	10	*11%
Fibre alimentaires (g)	12	
Protéines (g)	12	*24%
Sel (g)	0,07	*1%

Minéraux

Manganèse	1,4	**70%
Magnésium	153	**41%
Phosphore	335	**48%
Fer	3,4	**24%

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

** Valeur Nutritionnelle de référence

Allégations nutritionnelles

RICHE EN MAGNÉSIUM
RICHE EN MANGANÈSE
RICHE EN PHOSPHORE
RICHE EN FIBRES



Fiche Technique FTS.21

Revue: 00
Date:06/02/2019

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 lacto)		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 total		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 qualité microbiologique et physico-chimique

Mésophile aérobie	<1,0x10 ⁵ ufc/g
Les valeurs et la levure	1,0x10 ⁴ ufc/g
Entérobactéries	10 ² -10 ⁴ ufc/g
E. coli	10 ufc/g
Staphylococcus aureus	100 ufc/g
Salmonelle	Absence dans 25g
Pesticides	Conformément à la réglementation de l'EU
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.